



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO

FACULTAD DE CIENCIA E INGENIERÍA EN ALIMENTOS

**UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA EN ALIMENTOS
HORARIO DE TRABAJO DE ALVAREZ CALVACHE FERNANDO CAYETANO
CARRERA DE INGENIERIA BIOQUÍMICA
PERIODO ACADEMICO SEPTIEMBRE / 2017 - FEBRERO / 2018**

HORARIO DE TRABAJO DEL PERSONAL ACADEMICO

HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
7 :0 :0 a 8 :0 :0							
8 :0 :0 a 9 :0 :0	TECNOLOGÍA DE FRUTAS Y HORTALIZAS CUARTO A INGENIERIA EN ALIMENTOS	Difusión de resultados y beneficios sociales de la investigación, a través de publicaciones, producciones artísticas, actuaciones, conciertos, creación u organización de instalaciones y de exposiciones, entre otros. PRODUCCIÓN REGIONAL (Redacción y publ INGENIERIA BIOQUÍMICA	TRATAMIENTO BIOLÓGICO DE LOS RESIDUOS OCTAVO A INGENIERIA BIOQUÍMICA	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros; (Obligatoria). INGENIERIA BIOQUÍMICA	Difusión de resultados y beneficios sociales de la investigación, a través de publicaciones, producciones artísticas, actuaciones, conciertos, creación u organización de instalaciones y de exposiciones, entre otros. PRODUCCIÓN REGIONAL (Redacción y publ INGENIERIA BIOQUÍMICA		
9 :0 :0 a 10 :0 :0	TECNOLOGÍA DE FRUTAS Y HORTALIZAS CUARTO A INGENIERIA EN ALIMENTOS	Difusión de resultados y beneficios sociales de la investigación, a través de publicaciones, producciones artísticas, actuaciones, conciertos, creación u organización de instalaciones y de exposiciones, entre otros. PRODUCCIÓN REGIONAL (Redacción y publ INGENIERIA BIOQUÍMICA	TRATAMIENTO BIOLÓGICO DE LOS RESIDUOS OCTAVO A INGENIERIA BIOQUÍMICA	Difusión de resultados y beneficios sociales de la investigación, a través de publicaciones, producciones artísticas, actuaciones, conciertos, creación u organización de instalaciones y de exposiciones, entre otros. PRODUCCIÓN REGIONAL (Redacción y publ INGENIERIA BIOQUÍMICA	TRATAMIENTO BIOLÓGICO DE LOS RESIDUOS OCTAVO A INGENIERIA BIOQUÍMICA		
10 :0 :0 a 11 :0 :0	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría académica (Obligatoria). INGENIERIA EN ALIMENTOS	Difusión de resultados y beneficios sociales de la investigación, a través de publicaciones, producciones artísticas, actuaciones, conciertos, creación u organización de instalaciones y de exposiciones, entre otros. PRODUCCIÓN REGIONAL (Redacción y publ INGENIERIA BIOQUÍMICA	TRATAMIENTO BIOLÓGICO DE LOS RESIDUOS OCTAVO A INGENIERIA BIOQUÍMICA	Difusión de resultados y beneficios sociales de la investigación, a través de publicaciones, producciones artísticas, actuaciones, conciertos, creación u organización de instalaciones y de exposiciones, entre otros. PRODUCCIÓN REGIONAL (Redacción y publ INGENIERIA BIOQUÍMICA	TRATAMIENTO BIOLÓGICO DE LOS RESIDUOS OCTAVO A INGENIERIA BIOQUÍMICA		
11 :0 :0 a 12 :0 :0	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros; (Obligatoria). INGENIERIA EN ALIMENTOS	Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución INGENIERIA BIOQUÍMICA	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría académica (Obligatoria). INGENIERIA BIOQUÍMICA	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título, con excepción de tesis doctorales o de maestrías de investigación. INGENIERIA BIOQUÍMICA	Participación y organización de colectivos académicos de debate, capacitación o intercambio de experiencias de enseñanza. Reunión de área Obligatoria. INGENIERIA EN ALIMENTOS		
12 :0 :0 a 13 :0 :0	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título, con excepción de tesis doctorales o de maestrías de	Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la			Participación y organización de colectivos académicos de debate, capacitación o intercambio de		



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO

FACULTAD DE CIENCIA E INGENIERÍA EN ALIMENTOS

**UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA EN ALIMENTOS
HORARIO DE TRABAJO DE ALVAREZ CALVACHE FERNANDO CAYETANO
CARRERA DE INGENIERIA BIOQUÍMICA
PERIODO ACADEMICO SEPTIEMBRE / 2017 - FEBRERO / 2018**

	investigación. INGENIERIA BIOQUÍMICA	institución INGENIERIA BIOQUÍMICA			experiencias de enseñanza. Reunión de área Obligatoria. INGENIERIA BIOQUÍMICA		
13:0 :0 a 14:0 :0							
14:0 :0 a 15:0 :0			TECNOLOGÍA DE FRUTAS Y HORTALIZAS CUARTO A INGENIERIA EN ALIMENTOS	TECNOLOGÍA DE FRUTAS Y HORTALIZAS CUARTO A INGENIERIA EN ALIMENTOS			
15:0 :0 a 16:0 :0	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría académica (Obligatoria). INGENIERIA BIOQUÍMICA	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título, con excepción de tesis doctorales o de maestrías de investigación. INGENIERIA BIOQUÍMICA	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título, con excepción de tesis doctorales o de maestrías de investigación. INGENIERIA BIOQUÍMICA	TECNOLOGÍA DE FRUTAS Y HORTALIZAS CUARTO A INGENIERIA EN ALIMENTOS	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título, con excepción de tesis doctorales o de maestrías de investigación. INGENIERIA BIOQUÍMICA		
16:0 :0 a 17:0 :0	REALIDAD NACIONAL TERCERO A INGENIERIA BIOQUÍMICA	DESARROLLO SUSTENTABLE QUINTO A INGENIERIA BIOQUÍMICA	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría académica (Obligatoria). INGENIERIA BIOQUÍMICA	Difusión de resultados y beneficios sociales de la investigación, a través de publicaciones, producciones artísticas, actuaciones, conciertos, creación u organización de instalaciones y de exposiciones, entre otros. PRODUCCIÓN REGIONAL (Redacción y publ INGENIERIA BIOQUÍMICA	Difusión de resultados y beneficios sociales de la investigación, a través de publicaciones, producciones artísticas, actuaciones, conciertos, creación u organización de instalaciones y de exposiciones, entre otros. PRODUCCIÓN REGIONAL (Redacción y publ INGENIERIA BIOQUÍMICA		
17:0 :0 a 18:0 :0	REALIDAD NACIONAL TERCERO A INGENIERIA BIOQUÍMICA	DESARROLLO SUSTENTABLE QUINTO A INGENIERIA BIOQUÍMICA	DESARROLLO SUSTENTABLE QUINTO A INGENIERIA BIOQUÍMICA	Difusión de resultados y beneficios sociales de la investigación, a través de publicaciones, producciones artísticas, actuaciones, conciertos, creación u organización de instalaciones y de exposiciones, entre otros. PRODUCCIÓN REGIONAL (Redacción y publ INGENIERIA BIOQUÍMICA	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros; (Obligatoria). INGENIERIA BIOQUÍMICA		
18:0 :0 a 19:0 :0							
19:0 :0 a 20:0 :0							
20:0 :0 a 21:0 :0							
21:0 :0 a 22:0 :0							
22:0 :0 a 23:0 :0							



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO

FACULTAD DE CIENCIA E INGENIERÍA EN ALIMENTOS

**UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA EN ALIMENTOS
HORARIO DE TRABAJO DE ALVAREZ CALVACHE FERNANDO CAYETANO
CARRERA DE INGENIERIA BIOQUÍMICA
PERIODO ACADEMICO SEPTIEMBRE / 2017 - FEBRERO / 2018**

**DRA. MAYRA PAREDES
SUBDECANO(A)**

**Dr.-Ing. Rodny Peñafiel
COORDINADOR DE CARRERA**



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO

FACULTAD DE CIENCIA E INGENIERÍA EN ALIMENTOS

**UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA EN ALIMENTOS
HORARIO DE TRABAJO DE ARANCIBIA SORIA MIRARI YOSUNE
CARRERA DE INGENIERIA BIOQUÍMICA
PERIODO ACADEMICO SEPTIEMBRE / 2017 - FEBRERO / 2018**

HORARIO DE TRABAJO DEL PERSONAL ACADEMICO

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
7 :0 :0 a 8 :0 :0	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Ejecución) (Coordinador Principal, Ejecución de Proyecto) (INGENIERIA BIOQUÍMICA)	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros; (Obligatoria). (INGENIERIA BIOQUÍMICA)	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Ejecución) (Coordinador Principal, Ejecución de Proyecto) (INGENIERIA BIOQUÍMICA)	Difusión de resultados y beneficios sociales de la investigación, a través de publicaciones, producciones artísticas, actuaciones, conciertos, creación u organización de instalaciones y de exposiciones, entre otros. PRODUCCIÓN CIENTÍFICA (Redacción y publ (INGENIERIA BIOQUÍMICA)	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Ejecución) (Coordinador Principal, Ejecución de Proyecto) (INGENIERIA BIOQUÍMICA)		
8 :0 :0 a 9 :0 :0	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Ejecución) (Coordinador Principal, Ejecución de Proyecto) (INGENIERIA BIOQUÍMICA)	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros; (Obligatoria). (INGENIERIA BIOQUÍMICA)	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Ejecución) (Coordinador Principal, Ejecución de Proyecto) (INGENIERIA BIOQUÍMICA)	Difusión de resultados y beneficios sociales de la investigación, a través de publicaciones, producciones artísticas, actuaciones, conciertos, creación u organización de instalaciones y de exposiciones, entre otros. PRODUCCIÓN CIENTÍFICA (Redacción y publ (INGENIERIA BIOQUÍMICA)	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Ejecución) (Coordinador Principal, Ejecución de Proyecto) (INGENIERIA BIOQUÍMICA)		
9 :0 :0 a 10 :0 :0	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Ejecución) (Coordinador Principal, Ejecución de Proyecto) (INGENIERIA BIOQUÍMICA)	* BIOLOGÍA GENERAL (INGENIERIA BIOQUÍMICA - SEGUNDO B)	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Ejecución) (Coordinador Principal, Ejecución de Proyecto) (INGENIERIA BIOQUÍMICA)	* BIOLOGÍA GENERAL (INGENIERIA BIOQUÍMICA - SEGUNDO B)	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Ejecución) (Coordinador Principal, Ejecución de Proyecto) (INGENIERIA BIOQUÍMICA)		
10:0 :0 a 11:0 :0		* BIOLOGÍA GENERAL (INGENIERIA BIOQUÍMICA - SEGUNDO B)		* BIOLOGÍA GENERAL (INGENIERIA BIOQUÍMICA - SEGUNDO B)			
11:0 :0 a 12:0 :0	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Ejecución) (Coordinador Principal, Ejecución de	* BIOLOGÍA GENERAL (INGENIERIA BIOQUÍMICA - SEGUNDO A)	Difusión de resultados y beneficios sociales de la investigación, a través de publicaciones, producciones artísticas, actuaciones, conciertos, creación u organización de instalaciones y de exposiciones, entre otros. PRODUCCIÓN	* BIOLOGÍA GENERAL (INGENIERIA BIOQUÍMICA - SEGUNDO A)	Participación y organización de colectivos académicos de debate, capacitación o intercambio de experiencias de enseñanza. Reunión de área Obligatoria. (INGENIERIA BIOQUÍMICA)		



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA EN ALIMENTOS
HORARIO DE TRABAJO DE ARANCIBIA SORIA MIRARI YOSUNE
CARRERA DE INGENIERIA BIOQUÍMICA
PERIODO ACADEMICO SEPTIEMBRE / 2017 - FEBRERO / 2018

	Proyecto) (INGENIERIA BIOQUÍMICA)		CIENTÍFICA (Redacción y publ (INGENIERIA BIOQUÍMICA)				
12:0 :0 a 13:0 :0	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Ejecución) (Coordinador Principal, Ejecución de Proyecto) (INGENIERIA BIOQUÍMICA)	* BIOLOGÍA GENERAL (INGENIERIA BIOQUÍMICA - SEGUNDO A)	Difusión de resultados y beneficios sociales de la investigación, a través de publicaciones, producciones artísticas, actuaciones, conciertos, creación u organización de instalaciones y de exposiciones, entre otros. PRODUCCIÓN CIENTÍFICA (Redacción y publ (INGENIERIA BIOQUÍMICA)	* BIOLOGÍA GENERAL (INGENIERIA BIOQUÍMICA - SEGUNDO A)	Participación y organización de colectivos académicos de debate, capacitación o intercambio de experiencias de enseñanza. Reunión de área Obligatoria. (INGENIERIA BIOQUÍMICA)		
13:0 :0 a 14:0 :0	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Ejecución) (Coordinador Principal, Ejecución de Proyecto) (INGENIERIA BIOQUÍMICA)		Difusión de resultados y beneficios sociales de la investigación, a través de publicaciones, producciones artísticas, actuaciones, conciertos, creación u organización de instalaciones y de exposiciones, entre otros. PRODUCCIÓN CIENTÍFICA (Redacción y publ (INGENIERIA BIOQUÍMICA)		Difusión de resultados y beneficios sociales de la investigación, a través de publicaciones, producciones artísticas, actuaciones, conciertos, creación u organización de instalaciones y de exposiciones, entre otros. PRODUCCIÓN CIENTÍFICA (Redacción y publ (INGENIERIA BIOQUÍMICA)		
14:0 :0 a 15:0 :0	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Ejecución) (Coordinador Principal, Ejecución de Proyecto) (INGENIERIA BIOQUÍMICA)	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría académica (Obligatoria). (INGENIERIA BIOQUÍMICA)	Difusión de resultados y beneficios sociales de la investigación, a través de publicaciones, producciones artísticas, actuaciones, conciertos, creación u organización de instalaciones y de exposiciones, entre otros. PRODUCCIÓN CIENTÍFICA (Redacción y publ (INGENIERIA BIOQUÍMICA)	Difusión de resultados y beneficios sociales de la investigación, a través de publicaciones, producciones artísticas, actuaciones, conciertos, creación u organización de instalaciones y de exposiciones, entre otros. PRODUCCIÓN CIENTÍFICA (Redacción y publ (INGENIERIA BIOQUÍMICA)	Difusión de resultados y beneficios sociales de la investigación, a través de publicaciones, producciones artísticas, actuaciones, conciertos, creación u organización de instalaciones y de exposiciones, entre otros. PRODUCCIÓN CIENTÍFICA (Redacción y publ (INGENIERIA BIOQUÍMICA)		
15:0 :0 a 16:0 :0	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Ejecución) (Coordinador Principal, Ejecución de Proyecto) (INGENIERIA BIOQUÍMICA)	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Ejecución) (Coordinador Principal, Ejecución de Proyecto) (INGENIERIA BIOQUÍMICA)	Difusión de resultados y beneficios sociales de la investigación, a través de publicaciones, producciones artísticas, actuaciones, conciertos, creación u organización de instalaciones y de exposiciones, entre otros. PRODUCCIÓN CIENTÍFICA (Redacción y publ (INGENIERIA BIOQUÍMICA)	Difusión de resultados y beneficios sociales de la investigación, a través de publicaciones, producciones artísticas, actuaciones, conciertos, creación u organización de instalaciones y de exposiciones, entre otros. PRODUCCIÓN CIENTÍFICA (Redacción y publ (INGENIERIA BIOQUÍMICA)	Difusión de resultados y beneficios sociales de la investigación, a través de publicaciones, producciones artísticas, actuaciones, conciertos, creación u organización de instalaciones y de exposiciones, entre otros. PRODUCCIÓN CIENTÍFICA (Redacción y publ (INGENIERIA BIOQUÍMICA)		
16:0 :0 a 17:0 :0							



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO

FACULTAD DE CIENCIA E INGENIERÍA EN ALIMENTOS

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA EN ALIMENTOS
HORARIO DE TRABAJO DE ARANCIBIA SORIA MIRARI YOSUNE
CARRERA DE INGENIERIA BIOQUÍMICA
PERIODO ACADEMICO SEPTIEMBRE / 2017 - FEBRERO / 2018

17:0 :0 a 18:0 :0							
18:0 :0 a 19:0 :0							
19:0 :0 a 20:0 :0							
20:0 :0 a 21:0 :0							
21:0 :0 a 22:0 :0							
22:0 :0 a 23:0 :0							

DRA. MAYRA PAREDES
SUBDECANO(A)

Dr.-Ing. Rodny Peñafiel
COORDINADOR DE CARRERA



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO

FACULTAD DE CIENCIA E INGENIERÍA EN ALIMENTOS

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA EN ALIMENTOS
HORARIO DE TRABAJO DE AVENDAÑO JIMENEZ LEONOR PATRICIA
CARRERA DE INGENIERIA BIOQUÍMICA
PERIODO ACADEMICO SEPTIEMBRE / 2017 - FEBRERO / 2018

HORARIO DE TRABAJO DEL PERSONAL ACADEMICO

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
7 :0 :0 a 8 :0 :0							
8 :0 :0 a 9 :0 :0							
9 :0 :0 a 10:0 :0	* QUÍMICA GENERAL (INGENIERIA BIOQUÍMICA - SEGUNDO B)	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Ejecución) (Docente Investigador, Ejecución de Proyecto) (INGENIERIA BIOQUÍMICA)	* FÍSICO QUÍMICA (INGENIERIA BIOQUÍMICA - CUARTO A)	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Ejecución) (Docente Investigador, Ejecución de Proyecto) (INGENIERIA BIOQUÍMICA)	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros; (Obligatoria). (INGENIERIA BIOQUÍMICA)		
10:0 :0 a 11:0 :0	* QUÍMICA GENERAL (INGENIERIA BIOQUÍMICA - SEGUNDO B)	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Ejecución) (Docente Investigador, Ejecución de Proyecto) (INGENIERIA BIOQUÍMICA)	* FÍSICO QUÍMICA (INGENIERIA BIOQUÍMICA - CUARTO A)	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría académica (Obligatoria). (INGENIERIA BIOQUÍMICA)	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros; (Obligatoria). (INGENIERIA BIOQUÍMICA)		
11:0 :0 a 12:0 :0	* QUÍMICA GENERAL (INGENIERIA BIOQUÍMICA - SEGUNDO A)	* FÍSICO QUÍMICA (INGENIERIA BIOQUÍMICA - CUARTO A)	* QUÍMICA GENERAL (INGENIERIA BIOQUÍMICA - SEGUNDO A)	* QUÍMICA GENERAL (INGENIERIA BIOQUÍMICA - SEGUNDO B)	Participación y organización de colectivos académicos de debate, capacitación o intercambio de experiencias de enseñanza. Reunión de área Obligatoria. (INGENIERIA BIOQUÍMICA)		
12:0 :0 a 13:0 :0	* QUÍMICA GENERAL (INGENIERIA BIOQUÍMICA - SEGUNDO A)	* FÍSICO QUÍMICA (INGENIERIA BIOQUÍMICA - CUARTO A)	* QUÍMICA GENERAL (INGENIERIA BIOQUÍMICA - SEGUNDO A)	* QUÍMICA GENERAL (INGENIERIA BIOQUÍMICA - SEGUNDO B)	Participación y organización de colectivos académicos de debate, capacitación o intercambio de experiencias de enseñanza. Reunión de área Obligatoria. (INGENIERIA BIOQUÍMICA)		
13:0 :0 a 14:0 :0							
14:0 :0 a 15:0 :0	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación,	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría académica (Obligatoria).	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación,	* QUÍMICA ANALÍTICA I (INGENIERIA BIOQUÍMICA - TERCERO A)	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación,		



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS
HORARIO DE TRABAJO DE AVENDAÑO JIMENEZ LEONOR PATRICIA
CARRERA DE INGENIERIA BIOQUÍMICA
PERIODO ACADEMICO SEPTIEMBRE / 2017 - FEBRERO / 2018

	difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Ejecución) (Docente Investigador, Ejecución de Proyecto) (INGENIERIA BIOQUÍMICA)	(INGENIERIA BIOQUÍMICA)	difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Ejecución) (Docente Investigador, Ejecución de Proyecto) (INGENIERIA BIOQUÍMICA)		difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Ejecución) (Docente Investigador, Ejecución de Proyecto) (INGENIERIA BIOQUÍMICA)		
15:0 :0 a 16:0 :0	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Ejecución) (Docente Investigador, Ejecución de Proyecto) (INGENIERIA BIOQUÍMICA)	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría académica (Obligatoria). (INGENIERIA BIOQUÍMICA)	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Ejecución) (Docente Investigador, Ejecución de Proyecto) (INGENIERIA BIOQUÍMICA)	* QUÍMICA ANALÍTICA I (INGENIERIA BIOQUÍMICA - TERCERO A)	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Ejecución) (Docente Investigador, Ejecución de Proyecto) (INGENIERIA BIOQUÍMICA)		
16:0 :0 a 17:0 :0	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Ejecución) (Docente Investigador, Ejecución de Proyecto) (INGENIERIA BIOQUÍMICA)	* QUÍMICA ANALÍTICA I (INGENIERIA BIOQUÍMICA - TERCERO A)	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Ejecución) (Docente Investigador, Ejecución de Proyecto) (INGENIERIA BIOQUÍMICA)	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros; (Obligatoria). (INGENIERIA BIOQUÍMICA)	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Ejecución) (Docente Investigador, Ejecución de Proyecto) (INGENIERIA BIOQUÍMICA)		
17:0 :0 a 18:0 :0	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Ejecución) (Docente Investigador, Ejecución de Proyecto) (INGENIERIA BIOQUÍMICA)	* QUÍMICA ANALÍTICA I (INGENIERIA BIOQUÍMICA - TERCERO A)	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Ejecución) (Docente Investigador, Ejecución de Proyecto) (INGENIERIA BIOQUÍMICA)	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros; (Obligatoria). (INGENIERIA BIOQUÍMICA)	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Ejecución) (Docente Investigador, Ejecución de Proyecto) (INGENIERIA BIOQUÍMICA)		
18:0 :0 a 19:0 :0							
19:0 :0 a 20:0 :0							
20:0 :0 a 21:0 :0							
21:0 :0 a 22:0 :0							
22:0 :0 a 23:0 :0							



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO

FACULTAD DE CIENCIA E INGENIERÍA EN ALIMENTOS

**UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA EN ALIMENTOS
HORARIO DE TRABAJO DE AVENDAÑO JIMENEZ LEONOR PATRICIA
CARRERA DE INGENIERIA BIOQUÍMICA
PERIODO ACADEMICO SEPTIEMBRE / 2017 - FEBRERO / 2018**

**DRA. MAYRA PAREDES
SUBDECANO(A)**

**Dr.-Ing. Rodny Peñafiel
COORDINADOR DE CARRERA**



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO

FACULTAD DE CIENCIA E INGENIERÍA EN ALIMENTOS

**UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA EN ALIMENTOS
HORARIO DE TRABAJO DE BAQUERO ICAZA PAULO SANTIAGO
CARRERA DE
PERIODO ACADEMICO SEPTIEMBRE / 2017 - FEBRERO / 2018**

HORARIO DE TRABAJO DEL PERSONAL ACADEMICO

HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
7 :0 :0 a 8 :0 :0				CALIDAD TOTAL SEPTIMO A INGENIERIA EN ALIMENTOS			
8 :0 :0 a 9 :0 :0				CALIDAD TOTAL SEPTIMO A INGENIERIA EN ALIMENTOS	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría académica (Obligatoria). Biotecnología		
9 :0 :0 a 10:0 :0				Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución INGENIERIA EN ALIMENTOS	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros; (Obligatoria). INGENIERIA EN ALIMENTOS		
10:0 :0 a 11:0 :0			Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Ejecución) (Docente Investigador, Ejecución de Proyecto) INGENIERIA EN ALIMENTOS	Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución INGENIERIA EN ALIMENTOS	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros; (Obligatoria). INGENIERIA EN ALIMENTOS		
11:0 :0 a 12:0 :0	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Ejecución) (Docente Investigador, Ejecución de Proyecto) INGENIERIA EN ALIMENTOS	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Ejecución) (Docente Investigador, Ejecución de Proyecto) INGENIERIA EN ALIMENTOS	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Ejecución) (Docente Investigador, Ejecución de Proyecto) INGENIERIA EN ALIMENTOS	Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución INGENIERIA EN ALIMENTOS	Participación y organización de colectivos académicos de debate, capacitación o intercambio de experiencias de enseñanza. Reunión de área Obligatoria. INGENIERIA EN ALIMENTOS		
12:0 :0 a 13:0 :0	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Ejecución) (Docente Investigador, Ejecución de	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Ejecución) (Docente Investigador, Ejecución de	Participación y organización de colectivos académicos de debate, capacitación o intercambio de experiencias de enseñanza. (Colectivos de debate, criterios de evaluación e intercambio de experiencias de enseñanza)	Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución INGENIERIA EN ALIMENTOS	Participación y organización de colectivos académicos de debate, capacitación o intercambio de experiencias de enseñanza. Reunión de área Obligatoria. Biotecnología		



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO

FACULTAD DE CIENCIA E INGENIERÍA EN ALIMENTOS

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA EN ALIMENTOS
HORARIO DE TRABAJO DE BAQUERO ICAZA PAULO SANTIAGO
CARRERA DE
PERIODO ACADEMICO SEPTIEMBRE / 2017 - FEBRERO / 2018

	Proyecto) INGENIERIA EN ALIMENTOS	Proyecto) INGENIERIA EN ALIMENTOS	INGENIERIA EN ALIMENTOS				
13:0 :0 a 14:0 :0							
14:0 :0 a 15:0 :0	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros; (Obligatoria). Biotecnología	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Ejecución) (Docente Investigador, Ejecución de Proyecto) INGENIERIA EN ALIMENTOS	Participación y organización de colectivos académicos de debate, capacitación o intercambio de experiencias de enseñanza. (Colectivos de debate, criterios de evaluación e intercambio de experiencias de enseñanza) INGENIERIA EN ALIMENTOS				
15:0 :0 a 16:0 :0	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría académica (Obligatoria). INGENIERIA EN ALIMENTOS	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Ejecución) (Docente Investigador, Ejecución de Proyecto) INGENIERIA EN ALIMENTOS	Participación y organización de colectivos académicos de debate, capacitación o intercambio de experiencias de enseñanza. (Colectivos de debate, criterios de evaluación e intercambio de experiencias de enseñanza) INGENIERIA EN ALIMENTOS	SEGURIDAD ALIMENTARIA OCTAVO A INGENIERIA EN ALIMENTOS			
16:0 :0 a 17:0 :0	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría académica (Obligatoria). INGENIERIA EN ALIMENTOS	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Ejecución) (Docente Investigador, Ejecución de Proyecto) INGENIERIA EN ALIMENTOS	QUÍMICA GENERAL PRIMERO B Biotecnología	QUÍMICA GENERAL SEGUNDO B INGENIERIA EN ALIMENTOS	QUÍMICA GENERAL SEGUNDO B INGENIERIA EN ALIMENTOS		
17:0 :0 a 18:0 :0	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría académica (Obligatoria). INGENIERIA EN ALIMENTOS	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Ejecución) (Docente Investigador, Ejecución de Proyecto) INGENIERIA EN ALIMENTOS	QUÍMICA GENERAL PRIMERO B Biotecnología		SEGURIDAD ALIMENTARIA OCTAVO A INGENIERIA EN ALIMENTOS		



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO

FACULTAD DE CIENCIA E INGENIERÍA EN ALIMENTOS

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA EN ALIMENTOS
HORARIO DE TRABAJO DE BAQUERO ICAZA PAULO SANTIAGO
CARRERA DE
PERIODO ACADEMICO SEPTIEMBRE / 2017 - FEBRERO / 2018

18:0 :0 a 19:0 :0	QUÍMICA GENERAL SEGUNDO B INGENIERIA EN ALIMENTOS	QUÍMICA GENERAL PRIMERO B Biotecnología	QUÍMICA GENERAL PRIMERO B Biotecnología		SEGURIDAD ALIMENTARIA OCTAVO A INGENIERIA EN ALIMENTOS		
19:0 :0 a 20:0 :0	QUÍMICA GENERAL SEGUNDO B INGENIERIA EN ALIMENTOS	QUÍMICA GENERAL PRIMERO B Biotecnología					
20:0 :0 a 21:0 :0							
21:0 :0 a 22:0 :0							
22:0 :0 a 23:0 :0							

DRA. MAYRA PAREDES
SUBDECANO(A)

Dr.-Ing. Rodny Peñafiel
COORDINADOR DE CARRERA



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO

FACULTAD DE CIENCIA E INGENIERÍA EN ALIMENTOS

**UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA EN ALIMENTOS
HORARIO DE TRABAJO DE BARRAGAN QUISHPE JAIME AUGUSTO
CARRERA DE INGENIERIA BIOQUÍMICA
PERIODO ACADEMICO SEPTIEMBRE / 2017 - FEBRERO / 2018**

HORARIO DE TRABAJO DEL PERSONAL ACADEMICO

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
7 :0 :0 a 8 :0 :0	FÍSICA APLICADA SEGUNDO B INGENIERIA BIOQUÍMICA		FÍSICA APLICADA SEGUNDO A INGENIERIA BIOQUÍMICA				
8 :0 :0 a 9 :0 :0	FÍSICA APLICADA SEGUNDO B INGENIERIA BIOQUÍMICA	FÍSICA APLICADA SEGUNDO A INGENIERIA BIOQUÍMICA	Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución INGENIERIA BIOQUÍMICA				
9 :0 :0 a 10:0 :0	FÍSICA APLICADA SEGUNDO A INGENIERIA BIOQUÍMICA	Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución INGENIERIA BIOQUÍMICA	Participación en actividades de proyectos sociales, artísticos, productivos y empresariales de vinculación con la sociedad articulados a la docencia e innovación educativa. INGENIERIA BIOQUÍMICA		FÍSICA APLICADA SEGUNDO B INGENIERIA BIOQUÍMICA		
10:0 :0 a 11:0 :0	FÍSICA APLICADA SEGUNDO A INGENIERIA BIOQUÍMICA	Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución INGENIERIA BIOQUÍMICA	Participación en actividades de proyectos sociales, artísticos, productivos y empresariales de vinculación con la sociedad articulados a la docencia e innovación educativa. INGENIERIA BIOQUÍMICA		FÍSICA APLICADA SEGUNDO B INGENIERIA BIOQUÍMICA		
11:0 :0 a 12:0 :0	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros; (Obligatoria). INGENIERIA BIOQUÍMICA	Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución INGENIERIA BIOQUÍMICA	Participación en actividades de proyectos sociales, artísticos, productivos y empresariales de vinculación con la sociedad articulados a la docencia e innovación educativa. INGENIERIA BIOQUÍMICA	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros; (Obligatoria). Biotecnología	Participación y organización de colectivos académicos de debate, capacitación o intercambio de experiencias de enseñanza. Reunión de área Obligatoria. INGENIERIA BIOQUÍMICA		
12:0 :0 a 13:0 :0	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros; (Obligatoria). INGENIERIA BIOQUÍMICA	Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución INGENIERIA BIOQUÍMICA	Participación en actividades de proyectos sociales, artísticos, productivos y empresariales de vinculación con la sociedad articulados a la docencia e innovación educativa. INGENIERIA BIOQUÍMICA	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros; (Obligatoria). Biotecnología	Participación y organización de colectivos académicos de debate, capacitación o intercambio de experiencias de enseñanza. Reunión de área Obligatoria. INGENIERIA BIOQUÍMICA		
13:0 :0 a 14:0 :0							
14:0 :0 a 15:0 :0	Orientación y acompañamiento a		FÍSICA I PRIMERO B Biotecnología	Otras actividades de gestión	FÍSICA I PRIMERO A Biotecnología		



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO

FACULTAD DE CIENCIA E INGENIERÍA EN ALIMENTOS

**UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA EN ALIMENTOS
HORARIO DE TRABAJO DE BARRAGAN QUISHPE JAIME AUGUSTO
CARRERA DE INGENIERIA BIOQUÍMICA
PERIODO ACADEMICO SEPTIEMBRE / 2017 - FEBRERO / 2018**

	través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría académica (Obligatoria). INGENIERIA BIOQUÍMICA			relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución INGENIERIA BIOQUÍMICA			
15:0 :0 a 16:0 :0	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría académica (Obligatoria). Biotecnología	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros; (Obligatoria). Biotecnología	FÍSICA I PRIMERO B Biotecnología	Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución INGENIERIA BIOQUÍMICA	FÍSICA I PRIMERO A Biotecnología		
16:0 :0 a 17:0 :0		FÍSICA I PRIMERO A Biotecnología		FÍSICA I PRIMERO A Biotecnología	FÍSICA I PRIMERO B Biotecnología		
17:0 :0 a 18:0 :0		FÍSICA I PRIMERO A Biotecnología		FÍSICA I PRIMERO A Biotecnología	FÍSICA I PRIMERO B Biotecnología		
18:0 :0 a 19:0 :0				FÍSICA I PRIMERO B Biotecnología			
19:0 :0 a 20:0 :0				FÍSICA I PRIMERO B Biotecnología			
20:0 :0 a 21:0 :0							
21:0 :0 a 22:0 :0							
22:0 :0 a 23:0 :0							

**DRA. MAYRA PAREDES
SUBDECANO(A)**

**Dr.-Ing. Rodny Peñafiel
COORDINADOR DE CARRERA**



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO

FACULTAD DE CIENCIA E INGENIERÍA EN ALIMENTOS

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA EN ALIMENTOS
HORARIO DE TRABAJO DE BRICEÑO CARRASQUEL JORGE ALEXANDER
CARRERA DE INGENIERIA BIOQUÍMICA
PERIODO ACADEMICO SEPTIEMBRE / 2017 - FEBRERO / 2018

HORARIO DE TRABAJO DEL PERSONAL ACADEMICO							
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
7 :0 :0 a 8 :0 :0							
8 :0 :0 a 9 :0 :0	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Para Investigadores contratados por la DIDE) INGENIERIA BIOQUÍMICA	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Para Investigadores contratados por la DIDE) INGENIERIA BIOQUÍMICA	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría de curso. INGENIERIA BIOQUÍMICA	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Para Investigadores contratados por la DIDE) INGENIERIA BIOQUÍMICA	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Para Investigadores contratados por la DIDE) INGENIERIA BIOQUÍMICA		
9 :0 :0 a 10:0 :0	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros; (Obligatoria). INGENIERIA BIOQUÍMICA	QUÍMICA ORGÁNICA II CUARTO A INGENIERIA BIOQUÍMICA	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Para Investigadores contratados por la DIDE) INGENIERIA BIOQUÍMICA	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Para Investigadores contratados por la DIDE) INGENIERIA BIOQUÍMICA	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Para Investigadores contratados por la DIDE) INGENIERIA BIOQUÍMICA		
10:0 :0 a 11:0 :0	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título, con excepción de tesis doctorales o de maestrías de investigación. INGENIERIA BIOQUÍMICA	QUÍMICA ORGÁNICA II CUARTO A INGENIERIA BIOQUÍMICA	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Para Investigadores contratados por la DIDE) INGENIERIA BIOQUÍMICA	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Para Investigadores contratados por la DIDE) INGENIERIA BIOQUÍMICA	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Para Investigadores contratados por la DIDE) INGENIERIA BIOQUÍMICA		
11:0 :0 a 12:0 :0	QUÍMICA ORGÁNICA II CUARTO A INGENIERIA BIOQUÍMICA	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Para Investigadores contratados por la DIDE) INGENIERIA BIOQUÍMICA	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Para Investigadores contratados por la DIDE) INGENIERIA BIOQUÍMICA	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Para Investigadores contratados por la DIDE) INGENIERIA BIOQUÍMICA	Participación y organización de colectivos académicos de debate, capacitación o intercambio de experiencias de enseñanza. Reunión de área Obligatoria. INGENIERIA BIOQUÍMICA		
12:0 :0 a 13:0 :0	QUÍMICA ORGÁNICA II CUARTO A INGENIERIA BIOQUÍMICA	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación,	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación,	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación,	Participación y organización de colectivos académicos de debate, capacitación o intercambio de experiencias de enseñanza. Reunión		



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO

FACULTAD DE CIENCIA E INGENIERÍA EN ALIMENTOS

**UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA EN ALIMENTOS
HORARIO DE TRABAJO DE BRICEÑO CARRASQUEL JORGE ALEXANDER
CARRERA DE INGENIERIA BIOQUÍMICA
PERIODO ACADEMICO SEPTIEMBRE / 2017 - FEBRERO / 2018**

		difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Para Investigadores contratados por la DIDE) INGENIERIA BIOQUÍMICA	difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Para Investigadores contratados por la DIDE) INGENIERIA BIOQUÍMICA	difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Para Investigadores contratados por la DIDE) INGENIERIA BIOQUÍMICA	de área Obligatoria. INGENIERIA BIOQUÍMICA		
	13:0 :0 a 14:0 :0						
	14:0 :0 a 15:0 :0						
	15:0 :0 a 16:0 :0	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría académica (Obligatoria). INGENIERIA BIOQUÍMICA	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Para Investigadores contratados por la DIDE) INGENIERIA BIOQUÍMICA	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Para Investigadores contratados por la DIDE) INGENIERIA BIOQUÍMICA	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Para Investigadores contratados por la DIDE) INGENIERIA BIOQUÍMICA		
	16:0 :0 a 17:0 :0	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Para Investigadores contratados por la DIDE) INGENIERIA BIOQUÍMICA	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Para Investigadores contratados por la DIDE) INGENIERIA BIOQUÍMICA	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Para Investigadores contratados por la DIDE) INGENIERIA BIOQUÍMICA	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Para Investigadores contratados por la DIDE) INGENIERIA BIOQUÍMICA		
	17:0 :0 a 18:0 :0	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Para Investigadores contratados por la DIDE) INGENIERIA BIOQUÍMICA	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Para Investigadores contratados por la DIDE) INGENIERIA BIOQUÍMICA	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Para Investigadores contratados por la DIDE) INGENIERIA BIOQUÍMICA	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Para Investigadores contratados por la DIDE) INGENIERIA BIOQUÍMICA		
	18:0 :0 a 19:0 :0						
	19:0 :0 a 20:0 :0						
	20:0 :0 a 21:0 :0						
	21:0 :0 a 22:0 :0						
	22:0 :0 a 23:0 :0						



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO

FACULTAD DE CIENCIA E INGENIERÍA EN ALIMENTOS

**UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA EN ALIMENTOS
HORARIO DE TRABAJO DE BRICEÑO CARRASQUEL JORGE ALEXANDER
CARRERA DE INGENIERIA BIOQUÍMICA
PERIODO ACADEMICO SEPTIEMBRE / 2017 - FEBRERO / 2018**

**DRA. MAYRA PAREDES
SUBDECANO(A)**

**Dr.-Ing. Rodny Peñafiel
COORDINADOR DE CARRERA**



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO

FACULTAD DE CIENCIA E INGENIERÍA EN ALIMENTOS

**UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA EN ALIMENTOS
HORARIO DE TRABAJO DE CARPIO CECILIA MERCEDES
CARRERA DE INGENIERIA BIOQUÍMICA
PERIODO ACADEMICO SEPTIEMBRE / 2017 - FEBRERO / 2018**

HORARIO DE TRABAJO DEL PERSONAL ACADEMICO

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
7 :0 :0 a 8 :0 :0		* INGENIERÍA DE LAS ENZIMAS (INGENIERIA BIOQUÍMICA - OCTAVO A)	* ANÁLISIS DE ALIMENTOS II (INGENIERIA EN ALIMENTOS - SEPTIMO A)				
8 :0 :0 a 9 :0 :0		* INGENIERÍA DE LAS ENZIMAS (INGENIERIA BIOQUÍMICA - OCTAVO A)	* ANÁLISIS DE ALIMENTOS II (INGENIERIA EN ALIMENTOS - SEPTIMO A)	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título, con excepción de tesis doctorales o de maestrías de investigación. (INGENIERIA EN ALIMENTOS)	* INGENIERÍA DE LAS ENZIMAS (INGENIERIA BIOQUÍMICA - OCTAVO A)		
9 :0 :0 a 10:0 :0	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros; (Obligatoria). (INGENIERIA EN ALIMENTOS)	Participación en actividades de proyectos sociales, artísticos, productivos y empresariales de vinculación con la sociedad articulados a la docencia e innovación educativa. (INGENIERIA BIOQUÍMICA)	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría académica (Obligatoria). (INGENIERIA EN ALIMENTOS)	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título, con excepción de tesis doctorales o de maestrías de investigación. (INGENIERIA EN ALIMENTOS)	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Ejecución) (Docente Investigador, Ejecución de Proyecto) (INGENIERIA EN ALIMENTOS)		
10:0 :0 a 11:0 :0	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros; (Obligatoria). (INGENIERIA BIOQUÍMICA)	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros; (Obligatoria). (INGENIERIA EN ALIMENTOS)	Participación en actividades de proyectos sociales, artísticos, productivos y empresariales de vinculación con la sociedad articulados a la docencia e innovación educativa. (INGENIERIA BIOQUÍMICA)	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título, con excepción de tesis doctorales o de maestrías de investigación. (INGENIERIA EN ALIMENTOS)	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título, con excepción de tesis doctorales o de maestrías de investigación. (INGENIERIA EN ALIMENTOS)		
11:0 :0 a 12:0 :0	* INGENIERÍA DE LAS ENZIMAS (INGENIERIA BIOQUÍMICA - OCTAVO A)	* ANÁLISIS DE ALIMENTOS II (INGENIERIA EN ALIMENTOS - SEPTIMO A)	Participación en actividades de proyectos sociales, artísticos, productivos y empresariales de vinculación con la sociedad articulados a la docencia e innovación educativa. (INGENIERIA BIOQUÍMICA)	Participación en actividades de proyectos sociales, artísticos, productivos y empresariales de vinculación con la sociedad articulados a la docencia e innovación educativa. (INGENIERIA BIOQUÍMICA)	Participación y organización de colectivos académicos de debate, capacitación o intercambio de experiencias de enseñanza. Reunión de área Obligatoria. (INGENIERIA EN ALIMENTOS)		
12:0 :0 a 13:0 :0		* ANÁLISIS DE ALIMENTOS II (INGENIERIA EN ALIMENTOS - SEPTIMO A)	Participación en actividades de proyectos sociales, artísticos, productivos y empresariales de vinculación con la sociedad articulados a la docencia e innovación educativa. (INGENIERIA	* INGENIERÍA DE LAS ENZIMAS (INGENIERIA BIOQUÍMICA - OCTAVO A)	Participación y organización de colectivos académicos de debate, capacitación o intercambio de experiencias de enseñanza. Reunión de área Obligatoria. (INGENIERIA BIOQUÍMICA)		



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO

FACULTAD DE CIENCIA E INGENIERÍA EN ALIMENTOS

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA EN ALIMENTOS
HORARIO DE TRABAJO DE CARPIO CECILIA MERCEDES
CARRERA DE INGENIERIA BIOQUÍMICA
PERIODO ACADEMICO SEPTIEMBRE / 2017 - FEBRERO / 2018

			BIOQUÍMICA)				
13:0 :0 a 14:0 :0							
14:0 :0 a 15:0 :0	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Ejecución) (Docente Investigador, Ejecución de Proyecto) (INGENIERIA EN ALIMENTOS)	* ANÁLISIS DE ALIMENTOS I (INGENIERIA EN ALIMENTOS - SEXTO A)		* ANÁLISIS DE ALIMENTOS I (INGENIERIA EN ALIMENTOS - SEXTO A)	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Ejecución) (Docente Investigador, Ejecución de Proyecto) (INGENIERIA EN ALIMENTOS)		
15:0 :0 a 16:0 :0	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Ejecución) (Docente Investigador, Ejecución de Proyecto) (INGENIERIA EN ALIMENTOS)	* ANÁLISIS DE ALIMENTOS I (INGENIERIA EN ALIMENTOS - SEXTO A)	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría académica (Obligatoria). (INGENIERIA EN ALIMENTOS)	* ANÁLISIS DE ALIMENTOS I (INGENIERIA EN ALIMENTOS - SEXTO A)	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Ejecución) (Docente Investigador, Ejecución de Proyecto) (INGENIERIA EN ALIMENTOS)		
16:0 :0 a 17:0 :0	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Ejecución) (Docente Investigador, Ejecución de Proyecto) (INGENIERIA EN ALIMENTOS)		Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría académica (Obligatoria). (INGENIERIA BIOQUÍMICA)	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Ejecución) (Docente Investigador, Ejecución de Proyecto) (INGENIERIA EN ALIMENTOS)	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Ejecución) (Docente Investigador, Ejecución de Proyecto) (INGENIERIA EN ALIMENTOS)		
17:0 :0 a 18:0 :0	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Ejecución) (Docente Investigador, Ejecución de Proyecto) (INGENIERIA EN ALIMENTOS)						
18:0 :0 a 19:0 :0	Diseño, dirección y ejecución de						



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO

FACULTAD DE CIENCIA E INGENIERÍA EN ALIMENTOS

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA EN ALIMENTOS
HORARIO DE TRABAJO DE CARPIO CECILIA MERCEDES
CARRERA DE INGENIERIA BIOQUÍMICA
PERIODO ACADEMICO SEPTIEMBRE / 2017 - FEBRERO / 2018

	proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Ejecución) (Docente Investigador, Ejecución de Proyecto) (INGENIERIA EN ALIMENTOS)						
19:0 :0 a 20:0 :0							
20:0 :0 a 21:0 :0							
21:0 :0 a 22:0 :0							
22:0 :0 a 23:0 :0							

DRA. MAYRA PAREDES
SUBDECANO(A)

Dr.-Ing. Rodny Peñafiel
COORDINADOR DE CARRERA



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO

FACULTAD DE CIENCIA E INGENIERÍA EN ALIMENTOS

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA EN ALIMENTOS
HORARIO DE TRABAJO DE CERDA MEJIA LILIANA ALEXANDRA
CARRERA DE INGENIERIA BIOQUÍMICA
PERIODO ACADEMICO SEPTIEMBRE / 2017 - FEBRERO / 2018

HORARIO DE TRABAJO DEL PERSONAL ACADEMICO

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
7 :0 :0 a 8 :0 :0					* MICROBIOLOGÍA DE ALIMENTOS I (INGENIERIA EN ALIMENTOS - TERCERO A)		
8 :0 :0 a 9 :0 :0	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros; (Obligatoria). (INGENIERIA EN ALIMENTOS)	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros; (Obligatoria). (INGENIERIA EN ALIMENTOS)	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría académica (Obligatoria). (INGENIERIA EN ALIMENTOS)		* MICROBIOLOGÍA DE ALIMENTOS I (INGENIERIA EN ALIMENTOS - TERCERO A)		
9 :0 :0 a 10:0 :0	Difusión de resultados y beneficios sociales de la investigación, a través de publicaciones, producciones artísticas, actuaciones, conciertos, creación u organización de instalaciones y de exposiciones, entre otros. PRODUCCIÓN CIENTÍFICA (Redacción y publ (INGENIERIA EN ALIMENTOS)	* BIOTECNOLOGÍA ALIMENTARIA I (INGENIERIA EN ALIMENTOS - SEPTIMO A)	* MICROBIOLOGÍA DE ALIMENTOS I (INGENIERIA EN ALIMENTOS - TERCERO A)	* BIOTECNOLOGÍA ALIMENTARIA I (INGENIERIA EN ALIMENTOS - SEPTIMO A)	Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución (INGENIERIA EN ALIMENTOS)		
10:0 :0 a 11:0 :0	Difusión de resultados y beneficios sociales de la investigación, a través de publicaciones, producciones artísticas, actuaciones, conciertos, creación u organización de instalaciones y de exposiciones, entre otros. PRODUCCIÓN CIENTÍFICA (Redacción y publ (INGENIERIA EN ALIMENTOS)	* BIOTECNOLOGÍA ALIMENTARIA I (INGENIERIA EN ALIMENTOS - SEPTIMO A)	* MICROBIOLOGÍA DE ALIMENTOS I (INGENIERIA EN ALIMENTOS - TERCERO A)	* BIOTECNOLOGÍA ALIMENTARIA I (INGENIERIA EN ALIMENTOS - SEPTIMO A)	Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución (INGENIERIA EN ALIMENTOS)		
11:0 :0 a 12:0 :0	Difusión de resultados y beneficios sociales de la investigación, a través de publicaciones, producciones artísticas, actuaciones, conciertos, creación u organización de instalaciones y de exposiciones, entre otros. PRODUCCIÓN CIENTÍFICA (Redacción y publ (INGENIERIA EN ALIMENTOS)	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría académica (Obligatoria). (INGENIERIA BIOQUÍMICA)	Participación en actividades de proyectos sociales, artísticos, productivos y empresariales de vinculación con la sociedad articulados a la docencia e innovación educativa. (INGENIERIA BIOQUÍMICA)	Participación en actividades de proyectos sociales, artísticos, productivos y empresariales de vinculación con la sociedad articulados a la docencia e innovación educativa. (INGENIERIA BIOQUÍMICA)	Participación y organización de colectivos académicos de debate, capacitación o intercambio de experiencias de enseñanza. Reunión de área Obligatoria. (INGENIERIA EN ALIMENTOS)		
12:0 :0 a 13:0 :0	Difusión de resultados y beneficios sociales de la investigación, a través		Participación en actividades de proyectos sociales, artísticos,	Participación en actividades de proyectos sociales, artísticos,	Participación y organización de colectivos académicos de debate,		



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA EN ALIMENTOS
HORARIO DE TRABAJO DE CERDA MEJIA LILIANA ALEXANDRA
CARRERA DE INGENIERIA BIOQUÍMICA
PERIODO ACADEMICO SEPTIEMBRE / 2017 - FEBRERO / 2018

	de publicaciones, producciones artísticas, actuaciones, conciertos, creación u organización de instalaciones y de exposiciones, entre otros. PRODUCCIÓN CIENTÍFICA (Redacción y publ (INGENIERIA EN ALIMENTOS)		productivos y empresariales de vinculación con la sociedad articulados a la docencia e innovación educativa. (INGENIERIA BIOQUÍMICA)	productivos y empresariales de vinculación con la sociedad articulados a la docencia e innovación educativa. (INGENIERIA BIOQUÍMICA)	capacitación o intercambio de experiencias de enseñanza. Reunión de área Obligatoria. (INGENIERIA BIOQUÍMICA)		
13:0 :0 a 14:0 :0							
14:0 :0 a 15:0 :0	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros; (Obligatoria). (INGENIERIA BIOQUÍMICA)	* MÓDULO OPTATIVO (INGENIERIA BIOQUÍMICA - SEPTIMO A)		Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría académica (Obligatoria). (INGENIERIA EN ALIMENTOS)	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría académica (Obligatoria). (INGENIERIA EN ALIMENTOS)		
15:0 :0 a 16:0 :0	Difusión de resultados y beneficios sociales de la investigación, a través de publicaciones, producciones artísticas, actuaciones, conciertos, creación u organización de instalaciones y de exposiciones, entre otros. PRODUCCIÓN CIENTÍFICA (Redacción y publ (INGENIERIA EN ALIMENTOS)	* MÓDULO OPTATIVO (INGENIERIA BIOQUÍMICA - SEPTIMO A)		Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros; (Obligatoria). (INGENIERIA EN ALIMENTOS)	Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución (INGENIERIA EN ALIMENTOS)		
16:0 :0 a 17:0 :0	Difusión de resultados y beneficios sociales de la investigación, a través de publicaciones, producciones artísticas, actuaciones, conciertos, creación u organización de instalaciones y de exposiciones, entre otros. PRODUCCIÓN CIENTÍFICA (Redacción y publ (INGENIERIA EN ALIMENTOS)	* BIOTECNOLOGÍA ALIMENTARIA II (INGENIERIA EN ALIMENTOS - OCTAVO A)	* MÓDULO OPTATIVO (INGENIERIA BIOQUÍMICA - SEPTIMO A)	* BIOTECNOLOGÍA ALIMENTARIA II (INGENIERIA EN ALIMENTOS - OCTAVO A)			
17:0 :0 a 18:0 :0		* BIOTECNOLOGÍA ALIMENTARIA II (INGENIERIA EN ALIMENTOS - OCTAVO A)	* MÓDULO OPTATIVO (INGENIERIA BIOQUÍMICA - SEPTIMO A)	* BIOTECNOLOGÍA ALIMENTARIA II (INGENIERIA EN ALIMENTOS - OCTAVO A)			
18:0 :0 a 19:0 :0			Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución (INGENIERIA EN ALIMENTOS)				



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO

FACULTAD DE CIENCIA E INGENIERÍA EN ALIMENTOS

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA EN ALIMENTOS
HORARIO DE TRABAJO DE CERDA MEJIA LILIANA ALEXANDRA
CARRERA DE INGENIERIA BIOQUÍMICA
PERIODO ACADEMICO SEPTIEMBRE / 2017 - FEBRERO / 2018

19:0 :0 a 20:0 :0							
20:0 :0 a 21:0 :0							
21:0 :0 a 22:0 :0							
22:0 :0 a 23:0 :0							

DRA. MAYRA PAREDES
SUBDECANO(A)

Dr.-Ing. Rodny Peñafiel
COORDINADOR DE CARRERA



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO

FACULTAD DE CIENCIA E INGENIERÍA EN ALIMENTOS

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA EN ALIMENTOS
HORARIO DE TRABAJO DE CORDOVA SUAREZ MANOLO ALEXANDER
CARRERA DE INGENIERIA BIOQUÍMICA
PERIODO ACADEMICO SEPTIEMBRE / 2017 - FEBRERO / 2018

HORARIO DE TRABAJO DEL PERSONAL ACADEMICO

HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
7 :0 :0 a 8 :0 :0		MÓDULO OPTATIVO QUINTO A INGENIERIA EN ALIMENTOS	MÓDULO OPTATIVO QUINTO A INGENIERIA EN ALIMENTOS				
8 :0 :0 a 9 :0 :0		MÓDULO OPTATIVO QUINTO A INGENIERIA EN ALIMENTOS	MÓDULO OPTATIVO QUINTO A INGENIERIA EN ALIMENTOS				
9 :0 :0 a 10:0 :0	Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución INGENIERIA EN ALIMENTOS	Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución INGENIERIA EN ALIMENTOS	Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución INGENIERIA EN ALIMENTOS	Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución INGENIERIA EN ALIMENTOS	INGENIERÍA AMBIENTAL SEXTO A INGENIERIA BIOQUÍMICA		
10:0 :0 a 11:0 :0	Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución INGENIERIA EN ALIMENTOS	Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución INGENIERIA EN ALIMENTOS	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros; (Obligatoria). INGENIERIA BIOQUÍMICA	Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución INGENIERIA EN ALIMENTOS	INGENIERÍA AMBIENTAL SEXTO A INGENIERIA BIOQUÍMICA		
11:0 :0 a 12:0 :0	Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución INGENIERIA EN ALIMENTOS	Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución INGENIERIA EN ALIMENTOS	INGENIERÍA AMBIENTAL SEXTO A INGENIERIA BIOQUÍMICA	Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución INGENIERIA EN ALIMENTOS	Participación y organización de colectivos académicos de debate, capacitación o intercambio de experiencias de enseñanza. Reunión de área Obligatoria. INGENIERIA EN ALIMENTOS		
12:0 :0 a 13:0 :0	SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL OCTAVO A INGENIERIA BIOQUÍMICA	SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL OCTAVO A INGENIERIA BIOQUÍMICA	INGENIERÍA AMBIENTAL SEXTO A INGENIERIA BIOQUÍMICA	Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución INGENIERIA EN ALIMENTOS	Participación y organización de colectivos académicos de debate, capacitación o intercambio de experiencias de enseñanza. Reunión de área Obligatoria. INGENIERIA BIOQUÍMICA		
13:0 :0 a 14:0 :0							
14:0 :0 a 15:0 :0	Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución INGENIERIA EN ALIMENTOS	Diseño y elaboración de libros. INGENIERIA BIOQUÍMICA	Diseño y elaboración de libros. INGENIERIA BIOQUÍMICA		Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. Diseño INGENIERIA BIOQUÍMICA		
15:0 :0 a 16:0 :0	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que	Diseño y elaboración de libros. INGENIERIA BIOQUÍMICA	Diseño y elaboración de libros. INGENIERIA BIOQUÍMICA	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales.	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales.		



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO

FACULTAD DE CIENCIA E INGENIERÍA EN ALIMENTOS

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA EN ALIMENTOS
HORARIO DE TRABAJO DE CORDOVA SUAREZ MANOLO ALEXANDER
CARRERA DE INGENIERIA BIOQUÍMICA
PERIODO ACADEMICO SEPTIEMBRE / 2017 - FEBRERO / 2018

	supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. Diseño INGENIERIA BIOQUÍMICA			Tutoría académica (Obligatoria). INGENIERIA EN ALIMENTOS	Tutoría académica (Obligatoria). INGENIERIA BIOQUÍMICA		
16:0 :0 a 17:0 :0	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. Diseño INGENIERIA BIOQUÍMICA			Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría de curso. INGENIERIA BIOQUÍMICA	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría académica (Obligatoria). INGENIERIA BIOQUÍMICA		
17:0 :0 a 18:0 :0	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. Diseño INGENIERIA BIOQUÍMICA			Diseño y elaboración de libros. INGENIERIA BIOQUÍMICA	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros; (Obligatoria). INGENIERIA EN ALIMENTOS		
18:0 :0 a 19:0 :0				Diseño y elaboración de libros. INGENIERIA BIOQUÍMICA			
19:0 :0 a 20:0 :0							
20:0 :0 a 21:0 :0							
21:0 :0 a 22:0 :0							
22:0 :0 a 23:0 :0							

DRA. MAYRA PAREDES
SUBDECANO(A)

Dr.-Ing. Rodny Peñafiel
COORDINADOR DE CARRERA



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO

FACULTAD DE CIENCIA E INGENIERÍA EN ALIMENTOS

**UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA EN ALIMENTOS
HORARIO DE TRABAJO DE ESCOBAR TERAN FREDDY DAVID
CARRERA DE INGENIERIA BIOQUÍMICA
PERIODO ACADEMICO SEPTIEMBRE / 2017 - FEBRERO / 2018**

HORARIO DE TRABAJO DEL PERSONAL ACADEMICO

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
7 :0 :0 a 8 :0 :0							
8 :0 :0 a 9 :0 :0							
9 :0 :0 a 10:0 :0	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros; (Obligatoria). INGENIERIA BIOQUÍMICA	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Para Investigadores contratados por la DIDE) INGENIERIA BIOQUÍMICA	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Para Investigadores contratados por la DIDE) INGENIERIA BIOQUÍMICA	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Para Investigadores contratados por la DIDE) INGENIERIA BIOQUÍMICA	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Para Investigadores contratados por la DIDE) INGENIERIA BIOQUÍMICA		
10:0 :0 a 11:0 :0	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Para Investigadores contratados por la DIDE) INGENIERIA BIOQUÍMICA	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Para Investigadores contratados por la DIDE) INGENIERIA BIOQUÍMICA	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Para Investigadores contratados por la DIDE) INGENIERIA BIOQUÍMICA	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Para Investigadores contratados por la DIDE) INGENIERIA BIOQUÍMICA	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Para Investigadores contratados por la DIDE) INGENIERIA BIOQUÍMICA		
11:0 :0 a 12:0 :0	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Para Investigadores contratados por la DIDE) INGENIERIA BIOQUÍMICA	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Para Investigadores contratados por la DIDE) INGENIERIA BIOQUÍMICA	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Para Investigadores contratados por la DIDE) INGENIERIA BIOQUÍMICA	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Para Investigadores contratados por la DIDE) INGENIERIA BIOQUÍMICA	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Para Investigadores contratados por la DIDE) INGENIERIA BIOQUÍMICA		
12:0 :0 a 13:0 :0	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Para Investigadores contratados por la DIDE) INGENIERIA BIOQUÍMICA	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Para Investigadores contratados por la DIDE) INGENIERIA BIOQUÍMICA	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Para Investigadores contratados por la DIDE) INGENIERIA BIOQUÍMICA	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Para Investigadores contratados por la DIDE) INGENIERIA BIOQUÍMICA	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Para Investigadores contratados por la DIDE) INGENIERIA BIOQUÍMICA		
13:0 :0 a 14:0 :0							
14:0 :0 a 15:0 :0	QUÍMICA ORGÁNICA I TERCERO A INGENIERIA BIOQUÍMICA	QUÍMICA ORGÁNICA I TERCERO B INGENIERIA BIOQUÍMICA	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica,	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica,	QUÍMICA ORGÁNICA I TERCERO B INGENIERIA BIOQUÍMICA		



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO

FACULTAD DE CIENCIA E INGENIERÍA EN ALIMENTOS

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA EN ALIMENTOS
HORARIO DE TRABAJO DE ESCOBAR TERAN FREDDY DAVID
CARRERA DE INGENIERIA BIOQUÍMICA
PERIODO ACADEMICO SEPTIEMBRE / 2017 - FEBRERO / 2018

			aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Para Investigadores contratados por la DIDE) INGENIERIA BIOQUÍMICA	aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Para Investigadores contratados por la DIDE) INGENIERIA BIOQUÍMICA			
15:0 :0 a 16:0 :0	QUÍMICA ORGÁNICA I TERCERO A INGENIERIA BIOQUÍMICA	QUÍMICA ORGÁNICA I TERCERO B INGENIERIA BIOQUÍMICA	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Para Investigadores contratados por la DIDE) INGENIERIA BIOQUÍMICA	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Para Investigadores contratados por la DIDE) INGENIERIA BIOQUÍMICA	QUÍMICA ORGÁNICA I TERCERO B INGENIERIA BIOQUÍMICA		
16:0 :0 a 17:0 :0	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Para Investigadores contratados por la DIDE) INGENIERIA BIOQUÍMICA		Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Para Investigadores contratados por la DIDE) INGENIERIA BIOQUÍMICA	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Para Investigadores contratados por la DIDE) INGENIERIA BIOQUÍMICA	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Para Investigadores contratados por la DIDE) INGENIERIA BIOQUÍMICA		
17:0 :0 a 18:0 :0	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Para Investigadores contratados por la DIDE) INGENIERIA BIOQUÍMICA		Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Para Investigadores contratados por la DIDE) INGENIERIA BIOQUÍMICA	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Para Investigadores contratados por la DIDE) INGENIERIA BIOQUÍMICA			
18:0 :0 a 19:0 :0		QUÍMICA ORGÁNICA I TERCERO A INGENIERIA BIOQUÍMICA					
19:0 :0 a 20:0 :0		QUÍMICA ORGÁNICA I TERCERO A INGENIERIA BIOQUÍMICA					
20:0 :0 a 21:0 :0							
21:0 :0 a 22:0 :0							
22:0 :0 a 23:0 :0							



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO

FACULTAD DE CIENCIA E INGENIERÍA EN ALIMENTOS

**UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA EN ALIMENTOS
HORARIO DE TRABAJO DE ESCOBAR TERAN FREDDY DAVID
CARRERA DE INGENIERIA BIOQUÍMICA
PERIODO ACADEMICO SEPTIEMBRE / 2017 - FEBRERO / 2018**

**DRA. MAYRA PAREDES
SUBDECANO(A)**

**Dr.-Ing. Rodny Peñafiel
COORDINADOR DE CARRERA**



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO

FACULTAD DE CIENCIA E INGENIERÍA EN ALIMENTOS

**UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA EN ALIMENTOS
HORARIO DE TRABAJO DE FERNANDEZ RIVERO DANAE
CARRERA DE INGENIERIA BIOQUÍMICA
PERIODO ACADEMICO SEPTIEMBRE / 2017 - FEBRERO / 2018**

HORARIO DE TRABAJO DEL PERSONAL ACADEMICO

HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
7 :0 :0 a 8 :0 :0					BIOQUÍMICA II SEXTO A INGENIERIA BIOQUÍMICA		
8 :0 :0 a 9 :0 :0		Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros; (Obligatoria). INGENIERIA BIOQUÍMICA	Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución INGENIERIA BIOQUÍMICA		BIOQUÍMICA II SEXTO A INGENIERIA BIOQUÍMICA		
9 :0 :0 a 10:0 :0		BIOQUÍMICA II SEXTO A INGENIERIA BIOQUÍMICA	Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución INGENIERIA BIOQUÍMICA		Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría académica (Obligatoria). INGENIERIA BIOQUÍMICA		
10:0 :0 a 11:0 :0	Difusión de resultados y beneficios sociales de la investigación, a través de publicaciones, producciones artísticas, actuaciones, conciertos, creación u organización de instalaciones y de exposiciones, entre otros. PRODUCCIÓN REGIONAL (Redacción y publ INGENIERIA BIOQUÍMICA	BIOQUÍMICA II SEXTO A INGENIERIA BIOQUÍMICA	Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución INGENIERIA BIOQUÍMICA		Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría académica (Obligatoria). INGENIERIA BIOQUÍMICA		
11:0 :0 a 12:0 :0	Difusión de resultados y beneficios sociales de la investigación, a través de publicaciones, producciones artísticas, actuaciones, conciertos, creación u organización de instalaciones y de exposiciones, entre otros. PRODUCCIÓN REGIONAL (Redacción y publ INGENIERIA BIOQUÍMICA		Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución INGENIERIA BIOQUÍMICA		Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros; (Obligatoria). INGENIERIA BIOQUÍMICA		
12:0 :0 a 13:0 :0	Difusión de resultados y beneficios sociales de la investigación, a través de publicaciones, producciones artísticas, actuaciones, conciertos, creación u organización de instalaciones y de exposiciones, entre otros. PRODUCCIÓN		Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución INGENIERIA BIOQUÍMICA	Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución INGENIERIA BIOQUÍMICA	Participación y organización de colectivos académicos de debate, capacitación o intercambio de experiencias de enseñanza. Reunión de área Obligatoria. INGENIERIA BIOQUÍMICA		



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA EN ALIMENTOS
HORARIO DE TRABAJO DE FERNANDEZ RIVERO DANAE
CARRERA DE INGENIERIA BIOQUÍMICA
PERIODO ACADEMICO SEPTIEMBRE / 2017 - FEBRERO / 2018

	REGIONAL (Redacción y publ INGENIERIA BIOQUÍMICA						
13:0 :0 a 14:0 :0	Difusión de resultados y beneficios sociales de la investigación, a través de publicaciones, producciones artísticas, actuaciones, conciertos, creación u organización de instalaciones y de exposiciones, entre otros. PRODUCCIÓN REGIONAL (Redacción y publ INGENIERIA BIOQUÍMICA	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros; (Obligatoria). INGENIERIA BIOQUÍMICA		Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros; (Obligatoria). INGENIERIA BIOQUÍMICA			
14:0 :0 a 15:0 :0	MICROBIOLOGÍA INDUSTRIAL QUINTO A INGENIERIA BIOQUÍMICA	MICROBIOLOGÍA INDUSTRIAL QUINTO A INGENIERIA BIOQUÍMICA		MICROBIOLOGÍA INDUSTRIAL QUINTO A INGENIERIA BIOQUÍMICA	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría académica (Obligatoria). INGENIERIA BIOQUÍMICA		
15:0 :0 a 16:0 :0	MICROBIOLOGÍA INDUSTRIAL QUINTO A INGENIERIA BIOQUÍMICA	MICROBIOLOGÍA INDUSTRIAL QUINTO A INGENIERIA BIOQUÍMICA		MICROBIOLOGÍA INDUSTRIAL QUINTO A INGENIERIA BIOQUÍMICA	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría académica (Obligatoria). INGENIERIA BIOQUÍMICA		
16:0 :0 a 17:0 :0		INGENIERÍA DE LAS FERMENTACIONES SEPTIMO A INGENIERIA BIOQUÍMICA		MICROBIOLOGÍA I TERCERO A INGENIERIA BIOQUÍMICA			
17:0 :0 a 18:0 :0		INGENIERÍA DE LAS FERMENTACIONES SEPTIMO A INGENIERIA BIOQUÍMICA	Difusión de resultados y beneficios sociales de la investigación, a través de publicaciones, producciones artísticas, actuaciones, conciertos, creación u organización de instalaciones y de exposiciones, entre otros. PRODUCCIÓN REGIONAL (Redacción y publ INGENIERIA BIOQUÍMICA	MICROBIOLOGÍA I TERCERO A INGENIERIA BIOQUÍMICA			
18:0 :0 a 19:0 :0	MICROBIOLOGÍA I TERCERO A INGENIERIA BIOQUÍMICA		Difusión de resultados y beneficios sociales de la investigación, a través de publicaciones, producciones artísticas, actuaciones, conciertos, creación u organización de instalaciones y de exposiciones,	INGENIERÍA DE LAS FERMENTACIONES SEPTIMO A INGENIERIA BIOQUÍMICA			



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO

FACULTAD DE CIENCIA E INGENIERÍA EN ALIMENTOS

**UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA EN ALIMENTOS
HORARIO DE TRABAJO DE FERNANDEZ RIVERO DANAE
CARRERA DE INGENIERIA BIOQUÍMICA
PERIODO ACADEMICO SEPTIEMBRE / 2017 - FEBRERO / 2018**

			entre otros. PRODUCCIÓN REGIONAL (Redacción y publ INGENIERIA BIOQUÍMICA				
19:0 :0 a 20:0 :0	MICROBIOLOGÍA I TERCERO A INGENIERIA BIOQUÍMICA		INGENIERÍA DE LAS FERMENTACIONES SEPTIMO A INGENIERIA BIOQUÍMICA	INGENIERÍA DE LAS FERMENTACIONES SEPTIMO A INGENIERIA BIOQUÍMICA			
20:0 :0 a 21:0 :0							
21:0 :0 a 22:0 :0							
22:0 :0 a 23:0 :0							

**DRA. MAYRA PAREDES
SUBDECANO(A)**

**Dr.-Ing. Rodny Peñafiel
COORDINADOR DE CARRERA**



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO

FACULTAD DE CIENCIA E INGENIERÍA EN ALIMENTOS

**UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA EN ALIMENTOS
HORARIO DE TRABAJO DE GALARZA BARRIONUEVO OMAR VINICIO
CARRERA DE INGENIERIA BIOQUÍMICA
PERIODO ACADEMICO SEPTIEMBRE / 2017 - FEBRERO / 2018**

HORARIO DE TRABAJO DEL PERSONAL ACADEMICO

HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
7 :0 :0 a 8 :0 :0	INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL SEXTO A INGENIERIA BIOQUÍMICA	INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL SEXTO A INGENIERIA BIOQUÍMICA	DIBUJO APLICADO A LA INGENIERÍA SEGUNDO B INGENIERIA BIOQUÍMICA	CÁLCULO DE UNA VARIABLE PRIMERO A Alimentos	CÁLCULO DE UNA VARIABLE PRIMERO A Alimentos		
8 :0 :0 a 9 :0 :0	INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL SEXTO A INGENIERIA BIOQUÍMICA	INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL SEXTO A INGENIERIA BIOQUÍMICA	DIBUJO APLICADO A LA INGENIERÍA SEGUNDO B INGENIERIA BIOQUÍMICA	CÁLCULO DE UNA VARIABLE PRIMERO A Alimentos	CÁLCULO DE UNA VARIABLE PRIMERO A Alimentos		
9 :0 :0 a 10 :0 :0	CÁLCULO DE UNA VARIABLE PRIMERO A Alimentos	CÁLCULO DE UNA VARIABLE PRIMERO A Alimentos	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría académica (Obligatoria). INGENIERIA BIOQUÍMICA	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros; (Obligatoria). Alimentos	DIBUJO APLICADO A LA INGENIERÍA SEGUNDO A INGENIERIA BIOQUÍMICA		
10:0 :0 a 11:0 :0	CÁLCULO DE UNA VARIABLE PRIMERO A Alimentos	CÁLCULO DE UNA VARIABLE PRIMERO A Alimentos	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría de curso. INGENIERIA BIOQUÍMICA	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros; (Obligatoria). Alimentos	DIBUJO APLICADO A LA INGENIERÍA SEGUNDO A INGENIERIA BIOQUÍMICA		
11:0 :0 a 12:0 :0					Participación y organización de colectivos académicos de debate, capacitación o intercambio de experiencias de enseñanza. Reunión de área Obligatoria. Alimentos		
12:0 :0 a 13:0 :0					Participación y organización de colectivos académicos de debate, capacitación o intercambio de experiencias de enseñanza. Reunión de área Obligatoria. INGENIERIA BIOQUÍMICA		
13:0 :0 a 14:0 :0							
14:0 :0 a 15:0 :0							
15:0 :0 a 16:0 :0							
16:0 :0 a 17:0 :0	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría académica (Obligatoria). INGENIERIA BIOQUÍMICA	Dirección, tutorías, seguimiento y evaluación de prácticas y pasantías profesionales. Alimentos	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría de curso. INGENIERIA BIOQUÍMICA	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría de curso. INGENIERIA EN ALIMENTOS			
17:0 :0 a 18:0 :0	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre	Dirección, tutorías, seguimiento y evaluación de prácticas y pasantías	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o			



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO

FACULTAD DE CIENCIA E INGENIERÍA EN ALIMENTOS

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA EN ALIMENTOS
HORARIO DE TRABAJO DE GALARZA BARRIONUEVO OMAR VINICIO
CARRERA DE INGENIERIA BIOQUÍMICA
PERIODO ACADEMICO SEPTIEMBRE / 2017 - FEBRERO / 2018

	otros; (Obligatoria). INGENIERIA BIOQUÍMICA	profesionales. Alimentos	virtuales, individuales o grupales. Tutoría académica (Obligatoria). INGENIERIA BIOQUÍMICA	virtuales, individuales o grupales. Tutoría de curso. INGENIERIA EN ALIMENTOS			
18:0 :0 a 19:0 :0	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros; (Obligatoria). INGENIERIA BIOQUÍMICA	Dirección, tutorías, seguimiento y evaluación de prácticas y pasantías profesionales. Alimentos	MATEMÁTICA APLICADA TERCERO A INGENIERIA BIOQUÍMICA	MATEMÁTICA APLICADA TERCERO A INGENIERIA BIOQUÍMICA	MATEMÁTICA APLICADA TERCERO A INGENIERIA BIOQUÍMICA		
19:0 :0 a 20:0 :0	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros; (Obligatoria). INGENIERIA BIOQUÍMICA	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría académica (Obligatoria). Alimentos	MATEMÁTICA APLICADA TERCERO A INGENIERIA BIOQUÍMICA	MATEMÁTICA APLICADA TERCERO A INGENIERIA BIOQUÍMICA	MATEMÁTICA APLICADA TERCERO A INGENIERIA BIOQUÍMICA		
20:0 :0 a 21:0 :0							
21:0 :0 a 22:0 :0							
22:0 :0 a 23:0 :0							

DRA. MAYRA PAREDES
SUBDECANO(A)

Dr.-Ing. Rodny Peñafiel
COORDINADOR DE CARRERA



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO

FACULTAD DE CIENCIA E INGENIERÍA EN ALIMENTOS

**UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA EN ALIMENTOS
HORARIO DE TRABAJO DE GERMAN TOMALA CESAR AUGUSTO
CARRERA DE
PERIODO ACADEMICO SEPTIEMBRE / 2017 - FEBRERO / 2018**

HORARIO DE TRABAJO DEL PERSONAL ACADEMICO

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
7 :0 :0 a 8 :0 :0	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN PRIMERO A Alimentos		LENGUAJE Y COMUNICACIÓN PRIMERO A Alimentos				
8 :0 :0 a 9 :0 :0	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN PRIMERO A Alimentos		LENGUAJE Y COMUNICACIÓN PRIMERO A Alimentos		Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros; (Obligatoria). Biotecnología		
9 :0 :0 a 10:0 :0		Difusión de resultados y beneficios sociales de la investigación, a través de publicaciones, producciones artísticas, actuaciones, conciertos, creación u organización de instalaciones y de exposiciones, entre otros. PRODUCCIÓN CIENTÍFICA (Redacción y publ INGENIERIA EN ALIMENTOS	Difusión de resultados y beneficios sociales de la investigación, a través de publicaciones, producciones artísticas, actuaciones, conciertos, creación u organización de instalaciones y de exposiciones, entre otros. PRODUCCIÓN CIENTÍFICA (Redacción y publ INGENIERIA EN ALIMENTOS		Difusión de resultados y beneficios sociales de la investigación, a través de publicaciones, producciones artísticas, actuaciones, conciertos, creación u organización de instalaciones y de exposiciones, entre otros. PRODUCCIÓN CIENTÍFICA (Redacción y publ INGENIERIA EN ALIMENTOS		
10:0 :0 a 11:0 :0	Difusión de resultados y beneficios sociales de la investigación, a través de publicaciones, producciones artísticas, actuaciones, conciertos, creación u organización de instalaciones y de exposiciones, entre otros. PRODUCCIÓN CIENTÍFICA (Redacción y publ INGENIERIA EN ALIMENTOS	Difusión de resultados y beneficios sociales de la investigación, a través de publicaciones, producciones artísticas, actuaciones, conciertos, creación u organización de instalaciones y de exposiciones, entre otros. PRODUCCIÓN CIENTÍFICA (Redacción y publ INGENIERIA EN ALIMENTOS	Difusión de resultados y beneficios sociales de la investigación, a través de publicaciones, producciones artísticas, actuaciones, conciertos, creación u organización de instalaciones y de exposiciones, entre otros. PRODUCCIÓN CIENTÍFICA (Redacción y publ INGENIERIA EN ALIMENTOS	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría académica (Obligatoria). Alimentos	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros; (Obligatoria). INGENIERIA EN ALIMENTOS		
11:0 :0 a 12:0 :0	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN SEGUNDO B INGENIERIA BIOQUÍMICA	Difusión de resultados y beneficios sociales de la investigación, a través de publicaciones, producciones artísticas, actuaciones, conciertos, creación u organización de instalaciones y de exposiciones, entre otros. PRODUCCIÓN CIENTÍFICA (Redacción y publ INGENIERIA EN ALIMENTOS	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN SEGUNDO B INGENIERIA BIOQUÍMICA	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros; (Obligatoria). Alimentos	Participación y organización de colectivos académicos de debate, capacitación o intercambio de experiencias de enseñanza. Reunión de área Obligatoria. INGENIERIA EN ALIMENTOS		
12:0 :0 a 13:0 :0		Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros; (Obligatoria). INGENIERIA EN ALIMENTOS	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN SEGUNDO B INGENIERIA BIOQUÍMICA	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría de curso. INGENIERIA EN ALIMENTOS	Participación y organización de colectivos académicos de debate, capacitación o intercambio de experiencias de enseñanza. Reunión de área Obligatoria. INGENIERIA		



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO

FACULTAD DE CIENCIA E INGENIERÍA EN ALIMENTOS

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA EN ALIMENTOS
HORARIO DE TRABAJO DE GERMAN TOMALA CESAR AUGUSTO
CARRERA DE
PERIODO ACADEMICO SEPTIEMBRE / 2017 - FEBRERO / 2018

						BIOQUÍMICA		
13:0 :0 a 14:0 :0								
14:0 :0 a 15:0 :0	REALIDAD NACIONAL CUARTO A INGENIERIA EN ALIMENTOS	EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA PRIMERO B Biotecnología		EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA PRIMERO B Biotecnología	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría académica (Obligatoria). INGENIERIA BIOQUÍMICA			
15:0 :0 a 16:0 :0	REALIDAD NACIONAL CUARTO A INGENIERIA EN ALIMENTOS	EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA PRIMERO B Biotecnología	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría de curso. INGENIERIA EN ALIMENTOS	EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA PRIMERO B Biotecnología	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros; (Obligatoria). INGENIERIA BIOQUÍMICA			
16:0 :0 a 17:0 :0	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN SEGUNDO A INGENIERIA EN ALIMENTOS	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN SEGUNDO B INGENIERIA EN ALIMENTOS	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría académica (Obligatoria). INGENIERIA EN ALIMENTOS	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN SEGUNDO A INGENIERIA EN ALIMENTOS	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría académica (Obligatoria). Biotecnología			
17:0 :0 a 18:0 :0	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN SEGUNDO A INGENIERIA EN ALIMENTOS	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN SEGUNDO B INGENIERIA EN ALIMENTOS		Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría académica (Obligatoria). INGENIERIA EN ALIMENTOS				
18:0 :0 a 19:0 :0				METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN SEGUNDO B INGENIERIA EN ALIMENTOS				
19:0 :0 a 20:0 :0								
20:0 :0 a 21:0 :0								
21:0 :0 a 22:0 :0								
22:0 :0 a 23:0 :0								

DRA. MAYRA PAREDES
SUBDECANO(A)

Dr.-Ing. Rodny Peñafiel
COORDINADOR DE CARRERA



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO

FACULTAD DE CIENCIA E INGENIERÍA EN ALIMENTOS

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA EN ALIMENTOS
HORARIO DE TRABAJO DE HERNANDEZ NAVARRO YOEL
CARRERA DE INGENIERIA BIOQUÍMICA
PERIODO ACADEMICO SEPTIEMBRE / 2017 - FEBRERO / 2018

HORARIO DE TRABAJO DEL PERSONAL ACADEMICO

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
7:00 a 8:00		ESTADÍSTICA I CUARTO A INGENIERIA BIOQUÍMICA	DISEÑO EXPERIMENTAL SEXTO A INGENIERIA BIOQUÍMICA	DISEÑO EXPERIMENTAL SEXTO A INGENIERIA BIOQUÍMICA			
8:00 a 9:00		ESTADÍSTICA I CUARTO A INGENIERIA BIOQUÍMICA	DISEÑO EXPERIMENTAL SEXTO A INGENIERIA BIOQUÍMICA	DISEÑO EXPERIMENTAL SEXTO A INGENIERIA BIOQUÍMICA			
9:00 a 10:00	ESTADÍSTICA I CUARTO A INGENIERIA BIOQUÍMICA	Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución INGENIERIA BIOQUÍMICA	Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución INGENIERIA BIOQUÍMICA	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros; (Obligatoria). INGENIERIA BIOQUÍMICA	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros; (Obligatoria). INGENIERIA EN ALIMENTOS		
10:00 a 11:00	ESTADÍSTICA I CUARTO A INGENIERIA BIOQUÍMICA	Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución INGENIERIA BIOQUÍMICA	Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución INGENIERIA BIOQUÍMICA	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros; (Obligatoria). INGENIERIA BIOQUÍMICA	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros; (Obligatoria). INGENIERIA EN ALIMENTOS		
11:00 a 12:00	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría académica (Obligatoria). INGENIERIA EN ALIMENTOS	Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución INGENIERIA BIOQUÍMICA	Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución INGENIERIA BIOQUÍMICA	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros; (Obligatoria). INGENIERIA BIOQUÍMICA	Participación y organización de colectivos académicos de debate, capacitación o intercambio de experiencias de enseñanza. Reunión de área Obligatoria. INGENIERIA EN ALIMENTOS		
12:00 a 13:00	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría académica (Obligatoria). INGENIERIA EN ALIMENTOS	Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución INGENIERIA BIOQUÍMICA	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría académica (Obligatoria). INGENIERIA BIOQUÍMICA		Participación y organización de colectivos académicos de debate, capacitación o intercambio de experiencias de enseñanza. Reunión de área Obligatoria. INGENIERIA BIOQUÍMICA		
13:00 a 14:00		Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución INGENIERIA BIOQUÍMICA					
14:00 a 15:00	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría académica (Obligatoria). INGENIERIA BIOQUÍMICA				ESTADÍSTICA II QUINTO A INGENIERIA BIOQUÍMICA		
15:00 a 16:00	Orientación y acompañamiento a				ESTADÍSTICA II QUINTO A		



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO

FACULTAD DE CIENCIA E INGENIERÍA EN ALIMENTOS

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA EN ALIMENTOS
HORARIO DE TRABAJO DE HERNANDEZ NAVARRO YOEL
CARRERA DE INGENIERIA BIOQUÍMICA
PERIODO ACADEMICO SEPTIEMBRE / 2017 - FEBRERO / 2018

	través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría académica (Obligatoria). INGENIERIA BIOQUÍMICA				INGENIERIA BIOQUÍMICA		
16:0 :0 a 17:0 :0	ESTADÍSTICA I CUARTO A INGENIERIA EN ALIMENTOS				DISEÑO EXPERIMENTAL SEXTO A INGENIERIA EN ALIMENTOS		
17:0 :0 a 18:0 :0	ESTADÍSTICA I CUARTO A INGENIERIA EN ALIMENTOS		ESTADÍSTICA I CUARTO A INGENIERIA EN ALIMENTOS	DISEÑO EXPERIMENTAL SEXTO A INGENIERIA EN ALIMENTOS	DISEÑO EXPERIMENTAL SEXTO A INGENIERIA EN ALIMENTOS		
18:0 :0 a 19:0 :0			ESTADÍSTICA I CUARTO A INGENIERIA EN ALIMENTOS	ESTADÍSTICA II QUINTO A INGENIERIA BIOQUÍMICA			
19:0 :0 a 20:0 :0		DISEÑO EXPERIMENTAL SEXTO A INGENIERIA EN ALIMENTOS		ESTADÍSTICA II QUINTO A INGENIERIA BIOQUÍMICA			
20:0 :0 a 21:0 :0							
21:0 :0 a 22:0 :0							
22:0 :0 a 23:0 :0							

DRA. MAYRA PAREDES
SUBDECANO(A)

Dr.-Ing. Rodny Peñafiel
COORDINADOR DE CARRERA



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO

FACULTAD DE CIENCIA E INGENIERÍA EN ALIMENTOS

**UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA EN ALIMENTOS
HORARIO DE TRABAJO DE LOPEZ HERNANDEZ ORESTES DARIO
CARRERA DE INGENIERIA BIOQUÍMICA
PERIODO ACADEMICO SEPTIEMBRE / 2017 - FEBRERO / 2018**

HORARIO DE TRABAJO DEL PERSONAL ACADEMICO							
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
7 :0 :0 a 8 :0 :0							
8 :0 :0 a 9 :0 :0							
9 :0 :0 a 10:0 :0					Difusión de resultados y beneficios sociales de la investigación, a través de publicaciones, producciones artísticas, actuaciones, conciertos, creación u organización de instalaciones y de exposiciones, entre otros. PRODUCCIÓN CIENTÍFICA (Redacción y publ (INGENIERIA BIOQUÍMICA)		
10:0 :0 a 11:0 :0	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría académica (Obligatoria). (INGENIERIA BIOQUÍMICA)				Difusión de resultados y beneficios sociales de la investigación, a través de publicaciones, producciones artísticas, actuaciones, conciertos, creación u organización de instalaciones y de exposiciones, entre otros. PRODUCCIÓN CIENTÍFICA (Redacción y publ (INGENIERIA BIOQUÍMICA)		
11:0 :0 a 12:0 :0	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría académica (Obligatoria). (INGENIERIA BIOQUÍMICA)	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título, con excepción de tesis doctorales o de maestrías de investigación. (INGENIERIA BIOQUÍMICA)	Difusión de resultados y beneficios sociales de la investigación, a través de publicaciones, producciones artísticas, actuaciones, conciertos, creación u organización de instalaciones y de exposiciones, entre otros. PRODUCCIÓN CIENTÍFICA (Redacción y publ (INGENIERIA BIOQUÍMICA)	Difusión de resultados y beneficios sociales de la investigación, a través de publicaciones, producciones artísticas, actuaciones, conciertos, creación u organización de instalaciones y de exposiciones, entre otros. PRODUCCIÓN CIENTÍFICA (Redacción y publ (INGENIERIA BIOQUÍMICA)	Participación y organización de colectivos académicos de debate, capacitación o intercambio de experiencias de enseñanza. Reunión de área Obligatoria. (INGENIERIA BIOQUÍMICA)		
12:0 :0 a 13:0 :0	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría académica (Obligatoria). (INGENIERIA BIOQUÍMICA)	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título, con excepción de tesis doctorales o de maestrías de investigación. (INGENIERIA BIOQUÍMICA)	Difusión de resultados y beneficios sociales de la investigación, a través de publicaciones, producciones artísticas, actuaciones, conciertos, creación u organización de instalaciones y de exposiciones, entre otros. PRODUCCIÓN CIENTÍFICA (Redacción y publ (INGENIERIA BIOQUÍMICA)	Difusión de resultados y beneficios sociales de la investigación, a través de publicaciones, producciones artísticas, actuaciones, conciertos, creación u organización de instalaciones y de exposiciones, entre otros. PRODUCCIÓN CIENTÍFICA (Redacción y publ (INGENIERIA BIOQUÍMICA)	Participación y organización de colectivos académicos de debate, capacitación o intercambio de experiencias de enseñanza. Reunión de área Obligatoria. (INGENIERIA BIOQUÍMICA)		



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO

FACULTAD DE CIENCIA E INGENIERÍA EN ALIMENTOS

**UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA EN ALIMENTOS
HORARIO DE TRABAJO DE LOPEZ HERNANDEZ ORESTES DARIO
CARRERA DE INGENIERIA BIOQUÍMICA
PERIODO ACADEMICO SEPTIEMBRE / 2017 - FEBRERO / 2018**

13:0 :0 a 14:0 :0		Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título, con excepción de tesis doctorales o de maestrías de investigación. (INGENIERIA BIOQUÍMICA)	Difusión de resultados y beneficios sociales de la investigación, a través de publicaciones, producciones artísticas, actuaciones, conciertos, creación u organización de instalaciones y de exposiciones, entre otros. PRODUCCIÓN CIENTÍFICA (Redacción y publ (INGENIERIA BIOQUÍMICA)	Difusión de resultados y beneficios sociales de la investigación, a través de publicaciones, producciones artísticas, actuaciones, conciertos, creación u organización de instalaciones y de exposiciones, entre otros. PRODUCCIÓN CIENTÍFICA (Redacción y publ (INGENIERIA BIOQUÍMICA)			
14:0 :0 a 15:0 :0			* PRODUCCIÓN DE METABOLITOS (INGENIERIA BIOQUÍMICA - NOVENO A)		* INGENIERÍA DE BIORREACTORES (INGENIERIA BIOQUÍMICA - NOVENO A)		
15:0 :0 a 16:0 :0	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título, con excepción de tesis doctorales o de maestrías de investigación. (INGENIERIA BIOQUÍMICA)	* PRODUCCIÓN DE METABOLITOS (INGENIERIA BIOQUÍMICA - NOVENO A)	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros; (Obligatoria). (INGENIERIA BIOQUÍMICA)	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros; (Obligatoria). (INGENIERIA BIOQUÍMICA)	* INGENIERÍA DE BIORREACTORES (INGENIERIA BIOQUÍMICA - NOVENO A)		
16:0 :0 a 17:0 :0	* INGENIERÍA DE BIOSEPARACIONES (INGENIERIA BIOQUÍMICA - SEPTIMO A)	* PRODUCCIÓN DE METABOLITOS (INGENIERIA BIOQUÍMICA - NOVENO A)	* INGENIERÍA DE BIORREACTORES (INGENIERIA BIOQUÍMICA - NOVENO A)	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros; (Obligatoria). (INGENIERIA BIOQUÍMICA)	* INGENIERÍA DE BIORREACTORES (INGENIERIA BIOQUÍMICA - NOVENO A)		
17:0 :0 a 18:0 :0	* INGENIERÍA DE BIOSEPARACIONES (INGENIERIA BIOQUÍMICA - SEPTIMO A)	* PRODUCCIÓN DE METABOLITOS (INGENIERIA BIOQUÍMICA - NOVENO A)	* INGENIERÍA DE BIORREACTORES (INGENIERIA BIOQUÍMICA - NOVENO A)	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros; (Obligatoria). (INGENIERIA BIOQUÍMICA)	* INGENIERÍA DE BIORREACTORES (INGENIERIA BIOQUÍMICA - NOVENO A)		
18:0 :0 a 19:0 :0	* INGENIERÍA DE BIOSEPARACIONES (INGENIERIA BIOQUÍMICA - SEPTIMO A)	* PRODUCCIÓN DE METABOLITOS (INGENIERIA BIOQUÍMICA - NOVENO A)	* INGENIERÍA DE BIOSEPARACIONES (INGENIERIA BIOQUÍMICA - SEPTIMO A)	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título, con excepción de tesis doctorales o de maestrías de investigación. (INGENIERIA BIOQUÍMICA)			
19:0 :0 a 20:0 :0	* INGENIERÍA DE BIOSEPARACIONES (INGENIERIA BIOQUÍMICA - SEPTIMO A)	* PRODUCCIÓN DE METABOLITOS (INGENIERIA BIOQUÍMICA - NOVENO A)		Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título, con excepción de tesis doctorales o de maestrías de investigación. (INGENIERIA BIOQUÍMICA)			
20:0 :0 a 21:0 :0							
21:0 :0 a 22:0 :0							
22:0 :0 a 23:0 :0							



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO

FACULTAD DE CIENCIA E INGENIERÍA EN ALIMENTOS

**UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA EN ALIMENTOS
HORARIO DE TRABAJO DE LOPEZ HERNANDEZ ORESTES DARIO
CARRERA DE INGENIERIA BIOQUÍMICA
PERIODO ACADEMICO SEPTIEMBRE / 2017 - FEBRERO / 2018**

**DRA. MAYRA PAREDES
SUBDECANO(A)**

**Dr.-Ing. Rodny Peñafiel
COORDINADOR DE CARRERA**



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO

FACULTAD DE CIENCIA E INGENIERÍA EN ALIMENTOS

**UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA EN ALIMENTOS
HORARIO DE TRABAJO DE MORALES OÑATE BOLIVAR EFRAIN
CARRERA DE INGENIERIA BIOQUÍMICA
PERIODO ACADEMICO SEPTIEMBRE / 2017 - FEBRERO / 2018**

HORARIO DE TRABAJO DEL PERSONAL ACADEMICO

HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
7 :0 :0 a 8 :0 :0		MATEMÁTICA SUPERIOR SEGUNDO B INGENIERIA BIOQUÍMICA		MATEMÁTICA SUPERIOR SEGUNDO B INGENIERIA BIOQUÍMICA	MATEMÁTICA SUPERIOR SEGUNDO B INGENIERIA BIOQUÍMICA		
8 :0 :0 a 9 :0 :0		MATEMÁTICA SUPERIOR SEGUNDO B INGENIERIA BIOQUÍMICA		MATEMÁTICA SUPERIOR SEGUNDO B INGENIERIA BIOQUÍMICA	MATEMÁTICA SUPERIOR SEGUNDO B INGENIERIA BIOQUÍMICA		
9 :0 :0 a 10 :0 :0	Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución INGENIERIA BIOQUÍMICA	Dirección, tutorías, seguimiento y evaluación de prácticas y pasantías profesionales. INGENIERIA EN ALIMENTOS	Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución INGENIERIA BIOQUÍMICA	Dirección, tutorías, seguimiento y evaluación de prácticas y pasantías profesionales. INGENIERIA EN ALIMENTOS	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría de curso. INGENIERIA EN ALIMENTOS		
10 :0 :0 a 11 :0 :0	Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución INGENIERIA BIOQUÍMICA	Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución INGENIERIA BIOQUÍMICA	Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución INGENIERIA BIOQUÍMICA	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría académica (Obligatoria). INGENIERIA BIOQUÍMICA	Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución INGENIERIA BIOQUÍMICA		
11 :0 :0 a 12 :0 :0	Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución INGENIERIA BIOQUÍMICA	Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución INGENIERIA BIOQUÍMICA	Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución INGENIERIA BIOQUÍMICA	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría académica (Obligatoria). INGENIERIA EN ALIMENTOS	Participación y organización de colectivos académicos de debate, capacitación o intercambio de experiencias de enseñanza. Reunión de área Obligatoria. INGENIERIA EN ALIMENTOS		
12 :0 :0 a 13 :0 :0	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría de curso. INGENIERIA BIOQUÍMICA	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros; (Obligatoria). INGENIERIA EN ALIMENTOS	Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución INGENIERIA BIOQUÍMICA	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros; (Obligatoria). INGENIERIA BIOQUÍMICA	Participación y organización de colectivos académicos de debate, capacitación o intercambio de experiencias de enseñanza. Reunión de área Obligatoria. INGENIERIA BIOQUÍMICA		
13 :0 :0 a 14 :0 :0							
14 :0 :0 a 15 :0 :0	MATEMÁTICA SUPERIOR SEGUNDO A INGENIERIA EN ALIMENTOS	MATEMÁTICA SUPERIOR SEGUNDO B INGENIERIA EN ALIMENTOS	MATEMÁTICA SUPERIOR SEGUNDO A INGENIERIA EN ALIMENTOS	MATEMÁTICA SUPERIOR SEGUNDO B INGENIERIA EN ALIMENTOS			
15 :0 :0 a 16 :0 :0	MATEMÁTICA SUPERIOR SEGUNDO A INGENIERIA EN ALIMENTOS	MATEMÁTICA SUPERIOR SEGUNDO B INGENIERIA EN ALIMENTOS	MATEMÁTICA SUPERIOR SEGUNDO A INGENIERIA EN ALIMENTOS	MATEMÁTICA SUPERIOR SEGUNDO B INGENIERIA EN ALIMENTOS			
16 :0 :0 a 17 :0 :0	Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos		MATEMÁTICA SUPERIOR SEGUNDO B INGENIERIA EN		MATEMÁTICA SUPERIOR SEGUNDO A INGENIERIA EN		



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO

FACULTAD DE CIENCIA E INGENIERÍA EN ALIMENTOS

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA EN ALIMENTOS
HORARIO DE TRABAJO DE MORALES OÑATE BOLIVAR EFRAIN
CARRERA DE INGENIERIA BIOQUÍMICA
PERIODO ACADEMICO SEPTIEMBRE / 2017 - FEBRERO / 2018

	académicos ordinarios de la institución INGENIERIA BIOQUÍMICA		ALIMENTOS		ALIMENTOS		
17:0 :0 a 18:0 :0	Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución INGENIERIA BIOQUÍMICA		MATEMÁTICA SUPERIOR SEGUNDO B INGENIERIA EN ALIMENTOS		MATEMÁTICA SUPERIOR SEGUNDO A INGENIERIA EN ALIMENTOS		
18:0 :0 a 19:0 :0							
19:0 :0 a 20:0 :0							
20:0 :0 a 21:0 :0							
21:0 :0 a 22:0 :0							
22:0 :0 a 23:0 :0							

DRA. MAYRA PAREDES
SUBDECANO(A)

Dr.-Ing. Rodny Peñafiel
COORDINADOR DE CARRERA



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO

FACULTAD DE CIENCIA E INGENIERÍA EN ALIMENTOS

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA EN ALIMENTOS
HORARIO DE TRABAJO DE OROZCO FREIRE WILSON PATRICIO
CARRERA DE INGENIERIA BIOQUÍMICA
PERIODO ACADEMICO SEPTIEMBRE / 2017 - FEBRERO / 2018

HORARIO DE TRABAJO DEL PERSONAL ACADEMICO

HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
7 :0 :0 a 8 :0 :0		* METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN (INGENIERIA BIOQUÍMICA - SEGUNDO A)		* METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN (INGENIERIA BIOQUÍMICA - SEGUNDO A)			
8 :0 :0 a 9 :0 :0		Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución (INGENIERIA BIOQUÍMICA)		* METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN (INGENIERIA BIOQUÍMICA - SEGUNDO A)			
9 :0 :0 a 10:0 :0		Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución (INGENIERIA BIOQUÍMICA)	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros; (Obligatoria). (INGENIERIA BIOQUÍMICA)	Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución (INGENIERIA BIOQUÍMICA)	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría académica (Obligatoria). (INGENIERIA BIOQUÍMICA)		
10:0 :0 a 11:0 :0		Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución (INGENIERIA BIOQUÍMICA)	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros; (Obligatoria). (INGENIERIA BIOQUÍMICA)		Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución (INGENIERIA BIOQUÍMICA)		
11:0 :0 a 12:0 :0	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría académica (Obligatoria). (INGENIERIA BIOQUÍMICA)	Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución (INGENIERIA BIOQUÍMICA)	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros; (Obligatoria). (INGENIERIA BIOQUÍMICA)		Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución (INGENIERIA BIOQUÍMICA)		
12:0 :0 a 13:0 :0	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría académica (Obligatoria). (INGENIERIA BIOQUÍMICA)	Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución (INGENIERIA BIOQUÍMICA)	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría de curso. (INGENIERIA BIOQUÍMICA)		Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución (INGENIERIA BIOQUÍMICA)		
13:0 :0 a 14:0 :0							
14:0 :0 a 15:0 :0	* BIOPROCESOS (INGENIERIA BIOQUÍMICA - SEPTIMO A)	Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución (INGENIERIA BIOQUÍMICA)	* BIOPROCESOS (INGENIERIA BIOQUÍMICA - SEPTIMO A)	* BIOLOGÍA MOLECULAR (INGENIERIA BIOQUÍMICA - SEPTIMO A)	* BIOPROCESOS (INGENIERIA BIOQUÍMICA - SEPTIMO A)		
15:0 :0 a 16:0 :0	* BIOPROCESOS (INGENIERIA BIOQUÍMICA - SEPTIMO A)	Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la	* BIOPROCESOS (INGENIERIA BIOQUÍMICA - SEPTIMO A)	* BIOLOGÍA MOLECULAR (INGENIERIA BIOQUÍMICA - SEPTIMO A)	* BIOLOGÍA MOLECULAR (INGENIERIA BIOQUÍMICA - SEPTIMO A)		



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO

FACULTAD DE CIENCIA E INGENIERÍA EN ALIMENTOS

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA EN ALIMENTOS
HORARIO DE TRABAJO DE OROZCO FREIRE WILSON PATRICIO
CARRERA DE INGENIERIA BIOQUÍMICA
PERIODO ACADEMICO SEPTIEMBRE / 2017 - FEBRERO / 2018

		institución (INGENIERIA BIOQUÍMICA)					
16:0 :0 a 17:0 :0	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría académica (Obligatoria). (INGENIERIA BIOQUÍMICA)		Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución (INGENIERIA BIOQUÍMICA)	* BIOINGENIERÍA (INGENIERIA BIOQUÍMICA - NOVENO A)	* BIOLOGÍA MOLECULAR (INGENIERIA BIOQUÍMICA - SEPTIMO A)		
17:0 :0 a 18:0 :0	* BIOINGENIERÍA (INGENIERIA BIOQUÍMICA - NOVENO A)		Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros; (Obligatoria). (INGENIERIA BIOQUÍMICA)	* BIOINGENIERÍA (INGENIERIA BIOQUÍMICA - NOVENO A)	* BIOLOGÍA MOLECULAR (INGENIERIA BIOQUÍMICA - SEPTIMO A)		
18:0 :0 a 19:0 :0	* BIOINGENIERÍA (INGENIERIA BIOQUÍMICA - NOVENO A)			* BIOINGENIERÍA (INGENIERIA BIOQUÍMICA - NOVENO A)			
19:0 :0 a 20:0 :0	* BIOINGENIERÍA (INGENIERIA BIOQUÍMICA - NOVENO A)						
20:0 :0 a 21:0 :0							
21:0 :0 a 22:0 :0							
22:0 :0 a 23:0 :0							

DRA. MAYRA PAREDES
SUBDECANO(A)

Dr.-Ing. Rodny Peñafiel
COORDINADOR DE CARRERA



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO

FACULTAD DE CIENCIA E INGENIERÍA EN ALIMENTOS

**UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA EN ALIMENTOS
HORARIO DE TRABAJO DE ORTIZ FREIRE FLOR MARLENE
CARRERA DE
PERIODO ACADEMICO SEPTIEMBRE / 2017 - FEBRERO / 2018**

HORARIO DE TRABAJO DEL PERSONAL ACADEMICO

HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
7 :0 :0 a 8 :0 :0							
8 :0 :0 a 9 :0 :0							
9 :0 :0 a 10:0 :0	Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución Alimentos	Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución Alimentos	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN PRIMERO B Alimentos	Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución Alimentos	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría académica (Obligatoria). Biotecnología		
10:0 :0 a 11:0 :0	Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución Alimentos	Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución Alimentos	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN PRIMERO B Alimentos	Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución Alimentos	Participación en actividades de proyectos sociales, artísticos, productivos y empresariales de vinculación con la sociedad articulados a la docencia e innovación educativa. Alimentos		
11:0 :0 a 12:0 :0	Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución Alimentos	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN PRIMERO B Alimentos	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros; (Obligatoria). Alimentos	Participación y organización de colectivos académicos de debate, capacitación o intercambio de experiencias de enseñanza. (Colectivos de debate, criterios de evaluación e intercambio de experiencias de enseñanza) Alimentos	Participación y organización de colectivos académicos de debate, capacitación o intercambio de experiencias de enseñanza. Reunión de área Obligatoria. Alimentos		
12:0 :0 a 13:0 :0	Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución Alimentos	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN PRIMERO B Alimentos	Participación y organización de colectivos académicos de debate, capacitación o intercambio de experiencias de enseñanza. (Colectivos de debate, criterios de evaluación e intercambio de experiencias de enseñanza) Alimentos	Participación y organización de colectivos académicos de debate, capacitación o intercambio de experiencias de enseñanza. (Colectivos de debate, criterios de evaluación e intercambio de experiencias de enseñanza) Alimentos	Participación y organización de colectivos académicos de debate, capacitación o intercambio de experiencias de enseñanza. Reunión de área Obligatoria. Biotecnología		
13:0 :0 a 14:0 :0							
14:0 :0 a 15:0 :0	EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA PRIMERO A Biotecnología	Participación y organización de colectivos académicos de debate, capacitación o intercambio de experiencias de enseñanza. (Colectivos de debate, criterios de evaluación e intercambio de experiencias de enseñanza)	EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA PRIMERO A Biotecnología	Participación en actividades de proyectos sociales, artísticos, productivos y empresariales de vinculación con la sociedad articulados a la docencia e innovación educativa. Alimentos	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros; (Obligatoria). Biotecnología		



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO

FACULTAD DE CIENCIA E INGENIERÍA EN ALIMENTOS

**UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA EN ALIMENTOS
HORARIO DE TRABAJO DE ORTIZ FREIRE FLOR MARLENE
CARRERA DE
PERIODO ACADEMICO SEPTIEMBRE / 2017 - FEBRERO / 2018**

		Alimentos					
15:0 :0 a 16:0 :0	EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA PRIMERO A Biotecnología	Participación y organización de colectivos académicos de debate, capacitación o intercambio de experiencias de enseñanza. (Colectivos de debate, criterios de evaluación e intercambio de experiencias de enseñanza) Alimentos	EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA PRIMERO A Biotecnología	Participación en actividades de proyectos sociales, artísticos, productivos y empresariales de vinculación con la sociedad articulados a la docencia e innovación educativa. Alimentos	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría académica (Obligatoria). Alimentos		
16:0 :0 a 17:0 :0	Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución Alimentos	Participación y organización de colectivos académicos de debate, capacitación o intercambio de experiencias de enseñanza. (Colectivos de debate, criterios de evaluación e intercambio de experiencias de enseñanza) Alimentos	Participación y organización de colectivos académicos de debate, capacitación o intercambio de experiencias de enseñanza. (Colectivos de debate, criterios de evaluación e intercambio de experiencias de enseñanza) Alimentos	Participación en actividades de proyectos sociales, artísticos, productivos y empresariales de vinculación con la sociedad articulados a la docencia e innovación educativa. Alimentos	Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución Alimentos		
17:0 :0 a 18:0 :0	Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución Alimentos	Participación y organización de colectivos académicos de debate, capacitación o intercambio de experiencias de enseñanza. (Colectivos de debate, criterios de evaluación e intercambio de experiencias de enseñanza) Alimentos	Participación en actividades de proyectos sociales, artísticos, productivos y empresariales de vinculación con la sociedad articulados a la docencia e innovación educativa. Alimentos	Participación en actividades de proyectos sociales, artísticos, productivos y empresariales de vinculación con la sociedad articulados a la docencia e innovación educativa. Alimentos	Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución Alimentos		
18:0 :0 a 19:0 :0							
19:0 :0 a 20:0 :0							
20:0 :0 a 21:0 :0							
21:0 :0 a 22:0 :0							
22:0 :0 a 23:0 :0							

**DRA. MAYRA PAREDES
SUBDECANO(A)**

**Dr.-Ing. Rodny Peñafiel
COORDINADOR DE CARRERA**



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO

FACULTAD DE CIENCIA E INGENIERÍA EN ALIMENTOS

**UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA EN ALIMENTOS
HORARIO DE TRABAJO DE PAZMIÑO MAYORGA ISABEL CRISTINA
CARRERA DE INGENIERIA BIOQUÍMICA
PERIODO ACADEMICO SEPTIEMBRE / 2017 - FEBRERO / 2018**

HORARIO DE TRABAJO DEL PERSONAL ACADEMICO							
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
7 :0 :0 a 8 :0 :0							
8 :0 :0 a 9 :0 :0							
9 :0 :0 a 10 :0 :0			Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución INGENIERIA BIOQUÍMICA	OPERACIONES UNITARIAS II SEXTO A INGENIERIA BIOQUÍMICA	Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución INGENIERIA BIOQUÍMICA		
10:0 :0 a 11:0 :0			Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución INGENIERIA BIOQUÍMICA	OPERACIONES UNITARIAS II SEXTO A INGENIERIA BIOQUÍMICA	Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución INGENIERIA BIOQUÍMICA		
11:0 :0 a 12:0 :0	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros; (Obligatoria). INGENIERIA BIOQUÍMICA	OPERACIONES UNITARIAS II SEXTO A INGENIERIA BIOQUÍMICA	Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución INGENIERIA BIOQUÍMICA	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría académica (Obligatoria). INGENIERIA BIOQUÍMICA	Participación y organización de colectivos académicos de debate, capacitación o intercambio de experiencias de enseñanza. Reunión de área Obligatoria. INGENIERIA EN ALIMENTOS		
12:0 :0 a 13:0 :0	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros; (Obligatoria). INGENIERIA BIOQUÍMICA	OPERACIONES UNITARIAS II SEXTO A INGENIERIA BIOQUÍMICA	Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución INGENIERIA BIOQUÍMICA	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría académica (Obligatoria). INGENIERIA EN ALIMENTOS	Participación y organización de colectivos académicos de debate, capacitación o intercambio de experiencias de enseñanza. Reunión de área Obligatoria. INGENIERIA BIOQUÍMICA		
13:0 :0 a 14:0 :0	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría académica (Obligatoria). INGENIERIA EN ALIMENTOS	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría académica (Obligatoria). INGENIERIA BIOQUÍMICA		Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría académica (Obligatoria). INGENIERIA BIOQUÍMICA			
14:0 :0 a 15:0 :0			Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría de curso. INGENIERIA BIOQUÍMICA		FENÓMENOS DE TRANSPORTE CUARTO A INGENIERIA EN ALIMENTOS		
15:0 :0 a 16:0 :0	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros; (Obligatoria). INGENIERIA EN	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros; (Obligatoria). INGENIERIA EN	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros; (Obligatoria). INGENIERIA		FENÓMENOS DE TRANSPORTE CUARTO A INGENIERIA EN ALIMENTOS		



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO

FACULTAD DE CIENCIA E INGENIERÍA EN ALIMENTOS

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA EN ALIMENTOS
HORARIO DE TRABAJO DE PAZMIÑO MAYORGA ISABEL CRISTINA
CARRERA DE INGENIERIA BIOQUÍMICA
PERIODO ACADEMICO SEPTIEMBRE / 2017 - FEBRERO / 2018

	ALIMENTOS	ALIMENTOS	BIOQUÍMICA				
16:0 :0 a 17:0 :0	OPERACIONES UNITARIAS I QUINTO A INGENIERIA BIOQUÍMICA	FÍSICO QUÍMICA II CUARTO A INGENIERIA EN ALIMENTOS	BALANCE DE MATERIA Y ENERGÍA TERCERO A INGENIERIA BIOQUÍMICA		BALANCE DE MATERIA Y ENERGÍA TERCERO A INGENIERIA BIOQUÍMICA		
17:0 :0 a 18:0 :0	OPERACIONES UNITARIAS I QUINTO A INGENIERIA BIOQUÍMICA	FÍSICO QUÍMICA II CUARTO A INGENIERIA EN ALIMENTOS	BALANCE DE MATERIA Y ENERGÍA TERCERO A INGENIERIA BIOQUÍMICA	Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución INGENIERIA BIOQUÍMICA	BALANCE DE MATERIA Y ENERGÍA TERCERO A INGENIERIA BIOQUÍMICA		
18:0 :0 a 19:0 :0	FÍSICO QUÍMICA II CUARTO A INGENIERIA EN ALIMENTOS	OPERACIONES UNITARIAS I QUINTO A INGENIERIA BIOQUÍMICA		FENÓMENOS DE TRANSPORTE CUARTO A INGENIERIA EN ALIMENTOS			
19:0 :0 a 20:0 :0	FÍSICO QUÍMICA II CUARTO A INGENIERIA EN ALIMENTOS	OPERACIONES UNITARIAS I QUINTO A INGENIERIA BIOQUÍMICA		FENÓMENOS DE TRANSPORTE CUARTO A INGENIERIA EN ALIMENTOS			
20:0 :0 a 21:0 :0							
21:0 :0 a 22:0 :0							
22:0 :0 a 23:0 :0							

**DRA. MAYRA PAREDES
SUBDECANO(A)**

**Dr.-Ing. Rodny Peñafiel
COORDINADOR DE CARRERA**



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO

FACULTAD DE CIENCIA E INGENIERÍA EN ALIMENTOS

**UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA EN ALIMENTOS
HORARIO DE TRABAJO DE PAZMIÑO MAYORGA ISABEL CRISTINA
CARRERA DE INGENIERIA BIOQUÍMICA
PERIODO ACADEMICO SEPTIEMBRE / 2017 - FEBRERO / 2018**

HORARIO DE TRABAJO DEL PERSONAL ACADEMICO							
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
7 :0 :0 a 8 :0 :0							
8 :0 :0 a 9 :0 :0							
9 :0 :0 a 10 :0 :0			Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución INGENIERIA BIOQUÍMICA	OPERACIONES UNITARIAS II SEXTO A INGENIERIA BIOQUÍMICA	Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución INGENIERIA BIOQUÍMICA		
10:0 :0 a 11:0 :0			Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución INGENIERIA BIOQUÍMICA	OPERACIONES UNITARIAS II SEXTO A INGENIERIA BIOQUÍMICA	Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución INGENIERIA BIOQUÍMICA		
11:0 :0 a 12:0 :0	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros; (Obligatoria). INGENIERIA BIOQUÍMICA	OPERACIONES UNITARIAS II SEXTO A INGENIERIA BIOQUÍMICA	Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución INGENIERIA BIOQUÍMICA	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría académica (Obligatoria). INGENIERIA BIOQUÍMICA	Participación y organización de colectivos académicos de debate, capacitación o intercambio de experiencias de enseñanza. Reunión de área Obligatoria. INGENIERIA EN ALIMENTOS		
12:0 :0 a 13:0 :0	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros; (Obligatoria). INGENIERIA BIOQUÍMICA	OPERACIONES UNITARIAS II SEXTO A INGENIERIA BIOQUÍMICA	Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución INGENIERIA BIOQUÍMICA	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría académica (Obligatoria). INGENIERIA EN ALIMENTOS	Participación y organización de colectivos académicos de debate, capacitación o intercambio de experiencias de enseñanza. Reunión de área Obligatoria. INGENIERIA BIOQUÍMICA		
13:0 :0 a 14:0 :0	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría académica (Obligatoria). INGENIERIA EN ALIMENTOS	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría académica (Obligatoria). INGENIERIA BIOQUÍMICA		Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría académica (Obligatoria). INGENIERIA BIOQUÍMICA			
14:0 :0 a 15:0 :0			Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría de curso. INGENIERIA BIOQUÍMICA		FENÓMENOS DE TRANSPORTE CUARTO A INGENIERIA EN ALIMENTOS		
15:0 :0 a 16:0 :0	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros; (Obligatoria). INGENIERIA EN	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros; (Obligatoria). INGENIERIA EN	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros; (Obligatoria). INGENIERIA		FENÓMENOS DE TRANSPORTE CUARTO A INGENIERIA EN ALIMENTOS		



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO

FACULTAD DE CIENCIA E INGENIERÍA EN ALIMENTOS

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA EN ALIMENTOS
HORARIO DE TRABAJO DE PAZMIÑO MAYORGA ISABEL CRISTINA
CARRERA DE INGENIERIA BIOQUÍMICA
PERIODO ACADEMICO SEPTIEMBRE / 2017 - FEBRERO / 2018

	ALIMENTOS	ALIMENTOS	BIOQUÍMICA				
16:0 :0 a 17:0 :0	OPERACIONES UNITARIAS I QUINTO A INGENIERIA BIOQUÍMICA	FÍSICO QUÍMICA II CUARTO A INGENIERIA EN ALIMENTOS	BALANCE DE MATERIA Y ENERGÍA TERCERO A INGENIERIA BIOQUÍMICA		BALANCE DE MATERIA Y ENERGÍA TERCERO A INGENIERIA BIOQUÍMICA		
17:0 :0 a 18:0 :0	OPERACIONES UNITARIAS I QUINTO A INGENIERIA BIOQUÍMICA	FÍSICO QUÍMICA II CUARTO A INGENIERIA EN ALIMENTOS	BALANCE DE MATERIA Y ENERGÍA TERCERO A INGENIERIA BIOQUÍMICA	Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución INGENIERIA BIOQUÍMICA	BALANCE DE MATERIA Y ENERGÍA TERCERO A INGENIERIA BIOQUÍMICA		
18:0 :0 a 19:0 :0	FÍSICO QUÍMICA II CUARTO A INGENIERIA EN ALIMENTOS	OPERACIONES UNITARIAS I QUINTO A INGENIERIA BIOQUÍMICA		FENÓMENOS DE TRANSPORTE CUARTO A INGENIERIA EN ALIMENTOS			
19:0 :0 a 20:0 :0	FÍSICO QUÍMICA II CUARTO A INGENIERIA EN ALIMENTOS	OPERACIONES UNITARIAS I QUINTO A INGENIERIA BIOQUÍMICA		FENÓMENOS DE TRANSPORTE CUARTO A INGENIERIA EN ALIMENTOS			
20:0 :0 a 21:0 :0							
21:0 :0 a 22:0 :0							
22:0 :0 a 23:0 :0							

**DRA. MAYRA PAREDES
SUBDECANO(A)**

**Dr.-Ing. Rodny Peñafiel
COORDINADOR DE CARRERA**



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO

FACULTAD DE CIENCIA E INGENIERÍA EN ALIMENTOS

**UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA EN ALIMENTOS
HORARIO DE TRABAJO DE PEREZ ALDAS LANDER VINICIO
CARRERA DE INGENIERIA BIOQUÍMICA
PERIODO ACADEMICO SEPTIEMBRE / 2017 - FEBRERO / 2018**

HORARIO DE TRABAJO DEL PERSONAL ACADEMICO

HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
7 :0 :0 a 8 :0 :0	QUÍMICA ANALÍTICA II CUARTO A INGENIERIA BIOQUÍMICA			MÓDULO OPTATIVO CUARTO A INGENIERIA BIOQUÍMICA			
8 :0 :0 a 9 :0 :0	QUÍMICA ANALÍTICA II CUARTO A INGENIERIA BIOQUÍMICA			MÓDULO OPTATIVO CUARTO A INGENIERIA BIOQUÍMICA			
9 :0 :0 a 10:0 :0	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Ejecución) (Docente Investigador, Ejecución de Proyecto) INGENIERIA BIOQUÍMICA	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Ejecución) (Docente Investigador, Ejecución de Proyecto) INGENIERIA BIOQUÍMICA		Participación en actividades de proyectos sociales, artísticos, productivos y empresariales de vinculación con la sociedad articulados a la docencia e innovación educativa. INGENIERIA BIOQUÍMICA	MÓDULO OPTATIVO CUARTO A INGENIERIA BIOQUÍMICA		
10:0 :0 a 11:0 :0	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Ejecución) (Docente Investigador, Ejecución de Proyecto) INGENIERIA BIOQUÍMICA	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Ejecución) (Docente Investigador, Ejecución de Proyecto) INGENIERIA BIOQUÍMICA		Participación en actividades de proyectos sociales, artísticos, productivos y empresariales de vinculación con la sociedad articulados a la docencia e innovación educativa. INGENIERIA BIOQUÍMICA	MÓDULO OPTATIVO CUARTO A INGENIERIA BIOQUÍMICA		
11:0 :0 a 12:0 :0	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría académica (Obligatoria). Biotecnología	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Ejecución) (Docente Investigador, Ejecución de Proyecto) INGENIERIA BIOQUÍMICA	QUÍMICA ANALÍTICA II CUARTO A INGENIERIA BIOQUÍMICA	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Ejecución) (Docente Investigador, Ejecución de Proyecto) INGENIERIA BIOQUÍMICA	Participación y organización de colectivos académicos de debate, capacitación o intercambio de experiencias de enseñanza. Reunión de área Obligatoria. INGENIERIA BIOQUÍMICA		
12:0 :0 a 13:0 :0		Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Ejecución) (Docente Investigador, Ejecución de Proyecto) INGENIERIA BIOQUÍMICA	QUÍMICA ANALÍTICA II CUARTO A INGENIERIA BIOQUÍMICA	Participación en actividades de proyectos sociales, artísticos, productivos y empresariales de vinculación con la sociedad articulados a la docencia e innovación educativa. INGENIERIA BIOQUÍMICA	Participación y organización de colectivos académicos de debate, capacitación o intercambio de experiencias de enseñanza. Reunión de área Obligatoria. INGENIERIA BIOQUÍMICA		
13:0 :0 a 14:0 :0							



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA EN ALIMENTOS
HORARIO DE TRABAJO DE PEREZ ALDAS LANDER VINICIO
CARRERA DE INGENIERIA BIOQUÍMICA
PERIODO ACADEMICO SEPTIEMBRE / 2017 - FEBRERO / 2018

14:0 :0 a 15:0 :0			Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros; (Obligatoria). INGENIERIA BIOQUÍMICA	Participación en actividades de proyectos sociales, artísticos, productivos y empresariales de vinculación con la sociedad articulados a la docencia e innovación educativa. INGENIERIA BIOQUÍMICA	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros; (Obligatoria). Biotecnología		
15:0 :0 a 16:0 :0		Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Ejecución) (Docente Investigador, Ejecución de Proyecto) INGENIERIA BIOQUÍMICA	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros; (Obligatoria). INGENIERIA BIOQUÍMICA	Participación en actividades de proyectos sociales, artísticos, productivos y empresariales de vinculación con la sociedad articulados a la docencia e innovación educativa. INGENIERIA BIOQUÍMICA	Participación en actividades de proyectos sociales, artísticos, productivos y empresariales de vinculación con la sociedad articulados a la docencia e innovación educativa. INGENIERIA BIOQUÍMICA		
16:0 :0 a 17:0 :0		Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Ejecución) (Docente Investigador, Ejecución de Proyecto) INGENIERIA BIOQUÍMICA	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría académica (Obligatoria). INGENIERIA BIOQUÍMICA		Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Ejecución) (Docente Investigador, Ejecución de Proyecto) INGENIERIA BIOQUÍMICA		
17:0 :0 a 18:0 :0	QUÍMICA GENERAL PRIMERO A Biotecnología	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Ejecución) (Docente Investigador, Ejecución de Proyecto) INGENIERIA BIOQUÍMICA	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría académica (Obligatoria). INGENIERIA BIOQUÍMICA		Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Ejecución) (Docente Investigador, Ejecución de Proyecto) INGENIERIA BIOQUÍMICA		
18:0 :0 a 19:0 :0	QUÍMICA GENERAL PRIMERO A Biotecnología	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Ejecución) (Docente Investigador, Ejecución de Proyecto) INGENIERIA BIOQUÍMICA	QUÍMICA GENERAL PRIMERO A Biotecnología				



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO

FACULTAD DE CIENCIA E INGENIERÍA EN ALIMENTOS

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA EN ALIMENTOS
HORARIO DE TRABAJO DE PEREZ ALDAS LANDER VINICIO
CARRERA DE INGENIERIA BIOQUÍMICA
PERIODO ACADEMICO SEPTIEMBRE / 2017 - FEBRERO / 2018

19:0 :0 a 20:0 :0	QUÍMICA GENERAL PRIMERO A Biotecnología	QUÍMICA GENERAL PRIMERO A Biotecnología			
20:0 :0 a 21:0 :0					
21:0 :0 a 22:0 :0					
22:0 :0 a 23:0 :0					

**DRA. MAYRA PAREDES
SUBDECANO(A)**

**Dr.-Ing. Rodny Peñafiel
COORDINADOR DE CARRERA**



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO

FACULTAD DE CIENCIA E INGENIERÍA EN ALIMENTOS

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA EN ALIMENTOS
HORARIO DE TRABAJO DE PEREZ BETANCOURT YUNYS
CARRERA DE INGENIERIA BIOQUÍMICA
PERIODO ACADEMICO SEPTIEMBRE / 2017 - FEBRERO / 2018

HORARIO DE TRABAJO DEL PERSONAL ACADEMICO							
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
7 :0 :0 a 8 :0 :0							
8 :0 :0 a 9 :0 :0							
9 :0 :0 a 10:0 :0	* MÓDULO OPTATIVO (INGENIERIA BIOQUÍMICA - SEXTO A)	* INGENIERÍA GENÉTICA (INGENIERIA BIOQUÍMICA - OCTAVO A)	* MÓDULO OPTATIVO (INGENIERIA BIOQUÍMICA - SEXTO A)	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Ejecución) (Coordinador Principal, Ejecución de Proyecto) (INGENIERIA BIOQUÍMICA)	Diseño de proyectos de carreras y programas de estudio de grado y posgrado. (INGENIERIA BIOQUÍMICA)		
10:0 :0 a 11:0 :0	* MÓDULO OPTATIVO (INGENIERIA BIOQUÍMICA - SEXTO A)	* INGENIERÍA GENÉTICA (INGENIERIA BIOQUÍMICA - OCTAVO A)	* MÓDULO OPTATIVO (INGENIERIA BIOQUÍMICA - SEXTO A)	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Ejecución) (Coordinador Principal, Ejecución de Proyecto) (INGENIERIA BIOQUÍMICA)	Diseño de proyectos de carreras y programas de estudio de grado y posgrado. (INGENIERIA BIOQUÍMICA)		
11:0 :0 a 12:0 :0	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría académica (Obligatoria). (INGENIERIA BIOQUÍMICA)	* INGENIERÍA GENÉTICA (INGENIERIA BIOQUÍMICA - OCTAVO A)	* INGENIERÍA GENÉTICA (INGENIERIA BIOQUÍMICA - OCTAVO A)	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Ejecución) (Coordinador Principal, Ejecución de Proyecto) (INGENIERIA BIOQUÍMICA)	Participación y organización de colectivos académicos de debate, capacitación o intercambio de experiencias de enseñanza. Reunión de área Obligatoria. (INGENIERIA BIOQUÍMICA)		
12:0 :0 a 13:0 :0	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros; (Obligatoria). (INGENIERIA BIOQUÍMICA)	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Ejecución) (Coordinador Principal, Ejecución de Proyecto) (INGENIERIA BIOQUÍMICA)	* INGENIERÍA GENÉTICA (INGENIERIA BIOQUÍMICA - OCTAVO A)	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Ejecución) (Coordinador Principal, Ejecución de Proyecto) (INGENIERIA BIOQUÍMICA)	Participación y organización de colectivos académicos de debate, capacitación o intercambio de experiencias de enseñanza. Reunión de área Obligatoria. (INGENIERIA BIOQUÍMICA)		



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO

FACULTAD DE CIENCIA E INGENIERÍA EN ALIMENTOS

**UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA EN ALIMENTOS
HORARIO DE TRABAJO DE PEREZ BETANCOURT YUNYS
CARRERA DE INGENIERIA BIOQUÍMICA
PERIODO ACADEMICO SEPTIEMBRE / 2017 - FEBRERO / 2018**

	13:0 :0 a 14:0 :0						
	14:0 :0 a 15:0 :0	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Ejecución) (Coordinador Principal, Ejecución de Proyecto) (INGENIERIA BIOQUÍMICA)	Diseño de proyectos de carreras y programas de estudio de grado y posgrado. (INGENIERIA BIOQUÍMICA)	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros; (Obligatoria). (INGENIERIA BIOQUÍMICA)	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Ejecución) (Coordinador Principal, Ejecución de Proyecto) (INGENIERIA BIOQUÍMICA)	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría académica (Obligatoria). (INGENIERIA BIOQUÍMICA)	
	15:0 :0 a 16:0 :0	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Ejecución) (Coordinador Principal, Ejecución de Proyecto) (INGENIERIA BIOQUÍMICA)	Diseño de proyectos de carreras y programas de estudio de grado y posgrado. (INGENIERIA BIOQUÍMICA)	* BIOQUÍMICA I (INGENIERIA BIOQUÍMICA - QUINTO A)	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Ejecución) (Coordinador Principal, Ejecución de Proyecto) (INGENIERIA BIOQUÍMICA)	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría académica (Obligatoria). (INGENIERIA BIOQUÍMICA)	
	16:0 :0 a 17:0 :0	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Ejecución) (Coordinador Principal, Ejecución de Proyecto) (INGENIERIA BIOQUÍMICA)	Diseño de proyectos de carreras y programas de estudio de grado y posgrado. (INGENIERIA BIOQUÍMICA)	* BIOQUÍMICA I (INGENIERIA BIOQUÍMICA - QUINTO A)	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Ejecución) (Coordinador Principal, Ejecución de Proyecto) (INGENIERIA BIOQUÍMICA)	* BIOQUÍMICA I (INGENIERIA BIOQUÍMICA - QUINTO A)	
	17:0 :0 a 18:0 :0	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Ejecución) (Coordinador Principal, Ejecución de Proyecto) (INGENIERIA BIOQUÍMICA)	Diseño de proyectos de carreras y programas de estudio de grado y posgrado. (INGENIERIA BIOQUÍMICA)	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros; (Obligatoria). (INGENIERIA BIOQUÍMICA)	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Ejecución) (Coordinador Principal, Ejecución de Proyecto) (INGENIERIA BIOQUÍMICA)	* BIOQUÍMICA I (INGENIERIA BIOQUÍMICA - QUINTO A)	
	18:0 :0 a 19:0 :0						
	19:0 :0 a 20:0 :0						



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO

FACULTAD DE CIENCIA E INGENIERÍA EN ALIMENTOS

**UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA EN ALIMENTOS
HORARIO DE TRABAJO DE PEREZ BETANCOURT YUNYS
CARRERA DE INGENIERIA BIOQUÍMICA
PERIODO ACADEMICO SEPTIEMBRE / 2017 - FEBRERO / 2018**

20:0 :0 a 21:0 :0							
21:0 :0 a 22:0 :0							
22:0 :0 a 23:0 :0							

**DRA. MAYRA PAREDES
SUBDECANO(A)**

**Dr.-Ing. Rodny Peñafiel
COORDINADOR DE CARRERA**



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO

FACULTAD DE CIENCIA E INGENIERÍA EN ALIMENTOS

**UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA EN ALIMENTOS
HORARIO DE TRABAJO DE PILAMALA ROSALES ARACELY ALEXANDRA
CARRERA DE INGENIERIA BIOQUÍMICA
PERIODO ACADEMICO SEPTIEMBRE / 2017 - FEBRERO / 2018**

HORARIO DE TRABAJO DEL PERSONAL ACADEMICO

HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
7 :0 :0 a 8 :0 :0	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA TERCERO A INGENIERIA EN ALIMENTOS				Participación y organización de colectivos académicos de debate, capacitación o intercambio de experiencias de enseñanza. (Colectivos de debate, criterios de evaluación e intercambio de experiencias de enseñanza) INGENIERIA EN ALIMENTOS		
8 :0 :0 a 9 :0 :0	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA TERCERO A INGENIERIA EN ALIMENTOS	Difusión de resultados y beneficios sociales de la investigación, a través de publicaciones, producciones artísticas, actuaciones, conciertos, creación u organización de instalaciones y de exposiciones, entre otros. PRODUCCIÓN CIENTÍFICA (Redacción y publ INGENIERIA EN ALIMENTOS		Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros; (Obligatoria). INGENIERIA EN ALIMENTOS	Difusión de resultados y beneficios sociales de la investigación, a través de publicaciones, producciones artísticas, actuaciones, conciertos, creación u organización de instalaciones y de exposiciones, entre otros. PRODUCCIÓN CIENTÍFICA (Redacción y publ INGENIERIA EN ALIMENTOS		
9 :0 :0 a 10:0 :0	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría académica (Obligatoria). INGENIERIA EN ALIMENTOS	Difusión de resultados y beneficios sociales de la investigación, a través de publicaciones, producciones artísticas, actuaciones, conciertos, creación u organización de instalaciones y de exposiciones, entre otros. PRODUCCIÓN CIENTÍFICA (Redacción y publ INGENIERIA EN ALIMENTOS	Participación y organización de colectivos académicos de debate, capacitación o intercambio de experiencias de enseñanza. (Colectivos de debate, criterios de evaluación e intercambio de experiencias de enseñanza) INGENIERIA EN ALIMENTOS	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA TERCERO A INGENIERIA EN ALIMENTOS	Difusión de resultados y beneficios sociales de la investigación, a través de publicaciones, producciones artísticas, actuaciones, conciertos, creación u organización de instalaciones y de exposiciones, entre otros. PRODUCCIÓN CIENTÍFICA (Redacción y publ INGENIERIA EN ALIMENTOS		
10:0 :0 a 11:0 :0	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría académica (Obligatoria). INGENIERIA EN ALIMENTOS	Difusión de resultados y beneficios sociales de la investigación, a través de publicaciones, producciones artísticas, actuaciones, conciertos, creación u organización de instalaciones y de exposiciones, entre otros. PRODUCCIÓN CIENTÍFICA (Redacción y publ INGENIERIA EN ALIMENTOS	Participación y organización de colectivos académicos de debate, capacitación o intercambio de experiencias de enseñanza. (Colectivos de debate, criterios de evaluación e intercambio de experiencias de enseñanza) INGENIERIA BIOQUÍMICA	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA TERCERO A INGENIERIA EN ALIMENTOS	Difusión de resultados y beneficios sociales de la investigación, a través de publicaciones, producciones artísticas, actuaciones, conciertos, creación u organización de instalaciones y de exposiciones, entre otros. PRODUCCIÓN CIENTÍFICA (Redacción y publ INGENIERIA EN ALIMENTOS		
11:0 :0 a 12:0 :0		Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre	Participación y organización de colectivos académicos de debate,	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o	Participación y organización de colectivos académicos de debate,		



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO

FACULTAD DE CIENCIA E INGENIERÍA EN ALIMENTOS

**UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA EN ALIMENTOS
HORARIO DE TRABAJO DE PILAMALA ROSALES ARACELY ALEXANDRA
CARRERA DE INGENIERIA BIOQUÍMICA
PERIODO ACADEMICO SEPTIEMBRE / 2017 - FEBRERO / 2018**

		otros; (Obligatoria). INGENIERIA EN ALIMENTOS	capacitación o intercambio de experiencias de enseñanza. (Colectivos de debate, criterios de evaluación e intercambio de experiencias de enseñanza) INGENIERIA BIOQUÍMICA	virtuales, individuales o grupales. Tutoría académica (Obligatoria). INGENIERIA EN ALIMENTOS	capacitación o intercambio de experiencias de enseñanza. Reunión de área Obligatoria. INGENIERIA EN ALIMENTOS		
12:0 :0 a 13:0 :0		Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros; (Obligatoria). INGENIERIA EN ALIMENTOS	Participación y organización de colectivos académicos de debate, capacitación o intercambio de experiencias de enseñanza. (Colectivos de debate, criterios de evaluación e intercambio de experiencias de enseñanza) INGENIERIA BIOQUÍMICA	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría académica (Obligatoria). INGENIERIA EN ALIMENTOS	Participación y organización de colectivos académicos de debate, capacitación o intercambio de experiencias de enseñanza. Reunión de área Obligatoria. INGENIERIA EN ALIMENTOS		
13:0 :0 a 14:0 :0							
14:0 :0 a 15:0 :0	FÍSICA APLICADA SEGUNDO B INGENIERIA EN ALIMENTOS	FÍSICA APLICADA SEGUNDO A INGENIERIA EN ALIMENTOS	OPERACIONES UNITARIAS II SEXTO A INGENIERIA EN ALIMENTOS	FÍSICA APLICADA SEGUNDO A INGENIERIA EN ALIMENTOS	FÍSICA APLICADA SEGUNDO B INGENIERIA EN ALIMENTOS		
15:0 :0 a 16:0 :0	FÍSICA APLICADA SEGUNDO B INGENIERIA EN ALIMENTOS	FÍSICA APLICADA SEGUNDO A INGENIERIA EN ALIMENTOS	OPERACIONES UNITARIAS II SEXTO A INGENIERIA EN ALIMENTOS	FÍSICA APLICADA SEGUNDO A INGENIERIA EN ALIMENTOS	FÍSICA APLICADA SEGUNDO B INGENIERIA EN ALIMENTOS		
16:0 :0 a 17:0 :0	MÓDULO OPTATIVO OCTAVO A INGENIERIA EN ALIMENTOS	OPERACIONES UNITARIAS II SEXTO A INGENIERIA EN ALIMENTOS	MÓDULO OPTATIVO OCTAVO A INGENIERIA EN ALIMENTOS	OPERACIONES UNITARIAS II SEXTO A INGENIERIA EN ALIMENTOS			
17:0 :0 a 18:0 :0	MÓDULO OPTATIVO OCTAVO A INGENIERIA EN ALIMENTOS		MÓDULO OPTATIVO OCTAVO A INGENIERIA EN ALIMENTOS				
18:0 :0 a 19:0 :0							
19:0 :0 a 20:0 :0							
20:0 :0 a 21:0 :0							
21:0 :0 a 22:0 :0							
22:0 :0 a 23:0 :0							

DRA. MAYRA PAREDES

Dr.-Ing. Rodny Peñafiel



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO

FACULTAD DE CIENCIA E INGENIERÍA EN ALIMENTOS

**UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA EN ALIMENTOS
HORARIO DE TRABAJO DE PILAMALA ROSALES ARACELY ALEXANDRA
CARRERA DE INGENIERIA BIOQUÍMICA
PERIODO ACADEMICO SEPTIEMBRE / 2017 - FEBRERO / 2018**

SUBDECANO(A)

COORDINADOR DE CARRERA



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO

FACULTAD DE CIENCIA E INGENIERÍA EN ALIMENTOS

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA EN ALIMENTOS
HORARIO DE TRABAJO DE PINO AVILA CARMEN DOMINGA
CARRERA DE INGENIERIA BIOQUÍMICA
PERIODO ACADEMICO SEPTIEMBRE / 2017 - FEBRERO / 2018

HORARIO DE TRABAJO DEL PERSONAL ACADEMICO

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
7 :0 :0 a 8 :0 :0	MATEMÁTICA SUPERIOR SEGUNDO A INGENIERIA BIOQUÍMICA		MATEMÁTICA APLICADA TERCERO A INGENIERIA EN ALIMENTOS				
8 :0 :0 a 9 :0 :0	MATEMÁTICA SUPERIOR SEGUNDO A INGENIERIA BIOQUÍMICA	Participación en actividades de proyectos sociales, artísticos, productivos y empresariales de vinculación con la sociedad articulados a la docencia e innovación educativa. INGENIERIA BIOQUÍMICA	MATEMÁTICA APLICADA TERCERO A INGENIERIA EN ALIMENTOS				
9 :0 :0 a 10:0 :0	MATEMÁTICA APLICADA TERCERO A INGENIERIA EN ALIMENTOS	Participación en actividades de proyectos sociales, artísticos, productivos y empresariales de vinculación con la sociedad articulados a la docencia e innovación educativa. INGENIERIA BIOQUÍMICA	MATEMÁTICA SUPERIOR SEGUNDO A INGENIERIA BIOQUÍMICA	MATEMÁTICA SUPERIOR SEGUNDO A INGENIERIA BIOQUÍMICA	MATEMÁTICA APLICADA TERCERO A INGENIERIA EN ALIMENTOS		
10:0 :0 a 11:0 :0	MATEMÁTICA APLICADA TERCERO A INGENIERIA EN ALIMENTOS	Participación en actividades de proyectos sociales, artísticos, productivos y empresariales de vinculación con la sociedad articulados a la docencia e innovación educativa. INGENIERIA BIOQUÍMICA	MATEMÁTICA SUPERIOR SEGUNDO A INGENIERIA BIOQUÍMICA	MATEMÁTICA SUPERIOR SEGUNDO A INGENIERIA BIOQUÍMICA	MATEMÁTICA APLICADA TERCERO A INGENIERIA EN ALIMENTOS		
11:0 :0 a 12:0 :0	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros; (Obligatoria). INGENIERIA BIOQUÍMICA	Participación en actividades de proyectos sociales, artísticos, productivos y empresariales de vinculación con la sociedad articulados a la docencia e innovación educativa. INGENIERIA BIOQUÍMICA	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría de curso. Biotecnología	Dirección, tutorías, seguimiento y evaluación de prácticas y pasantías profesionales. INGENIERIA BIOQUÍMICA	Participación y organización de colectivos académicos de debate, capacitación o intercambio de experiencias de enseñanza. Reunión de área Obligatoria. INGENIERIA EN ALIMENTOS		
12:0 :0 a 13:0 :0	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría de curso. Biotecnología	Participación en actividades de proyectos sociales, artísticos, productivos y empresariales de vinculación con la sociedad articulados a la docencia e innovación educativa. INGENIERIA	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría académica (Obligatoria). Biotecnología	Dirección, tutorías, seguimiento y evaluación de prácticas y pasantías profesionales. INGENIERIA BIOQUÍMICA	Participación y organización de colectivos académicos de debate, capacitación o intercambio de experiencias de enseñanza. Reunión de área Obligatoria. INGENIERIA BIOQUÍMICA		



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO

FACULTAD DE CIENCIA E INGENIERÍA EN ALIMENTOS

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA EN ALIMENTOS
HORARIO DE TRABAJO DE PINO AVILA CARMEN DOMINGA
CARRERA DE INGENIERIA BIOQUÍMICA
PERIODO ACADEMICO SEPTIEMBRE / 2017 - FEBRERO / 2018

BIOQUÍMICA							
13:0 :0 a 14:0 :0							
14:0 :0 a 15:0 :0				Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría académica (Obligatoria). INGENIERIA EN ALIMENTOS			
15:0 :0 a 16:0 :0	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros; (Obligatoria). INGENIERIA EN ALIMENTOS	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría de curso. INGENIERIA EN ALIMENTOS		Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría de curso. INGENIERIA BIOQUÍMICA			
16:0 :0 a 17:0 :0	MATEMÁTICA I PRIMERO B Biotecnología	Dirección, tutorías, seguimiento y evaluación de prácticas y pasantías profesionales. INGENIERIA BIOQUÍMICA	MATEMÁTICA I PRIMERO A Biotecnología	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría de curso. INGENIERIA EN ALIMENTOS	MATEMÁTICA I PRIMERO A Biotecnología		
17:0 :0 a 18:0 :0		Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría académica (Obligatoria). INGENIERIA BIOQUÍMICA	MATEMÁTICA I PRIMERO A Biotecnología	Participación y organización de colectivos académicos de debate, capacitación o intercambio de experiencias de enseñanza. Reunión de área Obligatoria. INGENIERIA BIOQUÍMICA	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros; (Obligatoria). Biotecnología		
18:0 :0 a 19:0 :0					MATEMÁTICA I PRIMERO B Biotecnología		
19:0 :0 a 20:0 :0					MATEMÁTICA I PRIMERO B Biotecnología		
20:0 :0 a 21:0 :0							
21:0 :0 a 22:0 :0							
22:0 :0 a 23:0 :0							

DRA. MAYRA PAREDES
SUBDECANO(A)

Dr.-Ing. Rodny Peñafiel
COORDINADOR DE CARRERA



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO

FACULTAD DE CIENCIA E INGENIERÍA EN ALIMENTOS

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA EN ALIMENTOS
HORARIO DE TRABAJO DE ROBALINO MARTINEZ DOLORES
CARRERA DE INGENIERIA BIOQUÍMICA
PERIODO ACADEMICO SEPTIEMBRE / 2017 - FEBRERO / 2018

HORARIO DE TRABAJO DEL PERSONAL ACADEMICO

HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
7 :0 :0 a 8 :0 :0				GERENCIA EMPRESARIAL OCTAVO A INGENIERIA BIOQUÍMICA	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría académica (Obligatoria). INGENIERIA BIOQUÍMICA		
8 :0 :0 a 9 :0 :0		Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Ejecución) (Docente Investigador, Ejecución de Proyecto) INGENIERIA EN ALIMENTOS		GERENCIA EMPRESARIAL OCTAVO A INGENIERIA BIOQUÍMICA	GESTIÓN DE PROYECTOS SOCIO PRODUCTIVOS NOVENO A INGENIERIA EN ALIMENTOS		
9 :0 :0 a 10:0 :0	MÓDULO OPTATIVO NOVENO A INGENIERIA EN ALIMENTOS	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Ejecución) (Docente Investigador, Ejecución de Proyecto) INGENIERIA EN ALIMENTOS	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros; (Obligatoria). INGENIERIA EN ALIMENTOS	GESTIÓN DE PROYECTOS SOCIO PRODUCTIVOS NOVENO A INGENIERIA EN ALIMENTOS	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría académica (Obligatoria). INGENIERIA BIOQUÍMICA		
10:0 :0 a 11:0 :0	MÓDULO OPTATIVO NOVENO A INGENIERIA EN ALIMENTOS	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Ejecución) (Docente Investigador, Ejecución de Proyecto) INGENIERIA EN ALIMENTOS	Participación y organización de colectivos académicos de debate, capacitación o intercambio de experiencias de enseñanza. (Colectivos de debate, criterios de evaluación e intercambio de experiencias de enseñanza) INGENIERIA BIOQUÍMICA	GESTIÓN DE PROYECTOS SOCIO PRODUCTIVOS NOVENO A INGENIERIA EN ALIMENTOS	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría de curso. INGENIERIA BIOQUÍMICA		
11:0 :0 a 12:0 :0	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los	MÓDULO OPTATIVO NOVENO A INGENIERIA EN ALIMENTOS		Participación y organización de colectivos académicos de debate, capacitación o intercambio de experiencias de enseñanza. Reunión de área Obligatoria. INGENIERIA EN		



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA EN ALIMENTOS
HORARIO DE TRABAJO DE ROBALINO MARTINEZ DOLORES
CARRERA DE INGENIERIA BIOQUÍMICA
PERIODO ACADEMICO SEPTIEMBRE / 2017 - FEBRERO / 2018

	resultados obtenidos. (Ejecución) (Docente Investigador, Ejecución de Proyecto) INGENIERIA EN ALIMENTOS	resultados obtenidos. (Ejecución) (Docente Investigador, Ejecución de Proyecto) INGENIERIA EN ALIMENTOS			ALIMENTOS		
12:0 :0 a 13:0 :0	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Ejecución) (Docente Investigador, Ejecución de Proyecto) INGENIERIA EN ALIMENTOS	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Ejecución) (Docente Investigador, Ejecución de Proyecto) INGENIERIA EN ALIMENTOS	MÓDULO OPTATIVO NOVENO A INGENIERIA EN ALIMENTOS		Participación y organización de colectivos académicos de debate, capacitación o intercambio de experiencias de enseñanza. Reunión de área Obligatoria. INGENIERIA BIOQUÍMICA		
13:0 :0 a 14:0 :0							
14:0 :0 a 15:0 :0	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Ejecución) (Docente Investigador, Ejecución de Proyecto) INGENIERIA EN ALIMENTOS	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros; (Obligatoria). INGENIERIA EN ALIMENTOS	Participación y organización de colectivos académicos de debate, capacitación o intercambio de experiencias de enseñanza. (Colectivos de debate, criterios de evaluación e intercambio de experiencias de enseñanza) INGENIERIA BIOQUÍMICA	EMPENDIMIENTO NOVENO A INGENIERIA BIOQUÍMICA	Participación y organización de colectivos académicos de debate, capacitación o intercambio de experiencias de enseñanza. (Colectivos de debate, criterios de evaluación e intercambio de experiencias de enseñanza) INGENIERIA BIOQUÍMICA		
15:0 :0 a 16:0 :0	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Ejecución) (Docente Investigador, Ejecución de Proyecto) INGENIERIA EN ALIMENTOS	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría académica (Obligatoria). INGENIERIA EN ALIMENTOS	EMPENDIMIENTO NOVENO A INGENIERIA BIOQUÍMICA	EMPENDIMIENTO NOVENO A INGENIERIA BIOQUÍMICA	Participación y organización de colectivos académicos de debate, capacitación o intercambio de experiencias de enseñanza. (Colectivos de debate, criterios de evaluación e intercambio de experiencias de enseñanza) INGENIERIA BIOQUÍMICA		
16:0 :0 a 17:0 :0	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Ejecución) (Docente Investigador, Ejecución de	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría académica (Obligatoria). INGENIERIA EN ALIMENTOS	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros; (Obligatoria). INGENIERIA BIOQUÍMICA	GERENCIA DE LA PRODUCCIÓN SEPTIMO A INGENIERIA BIOQUÍMICA			



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO

FACULTAD DE CIENCIA E INGENIERÍA EN ALIMENTOS

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA EN ALIMENTOS
HORARIO DE TRABAJO DE ROBALINO MARTINEZ DOLORES
CARRERA DE INGENIERIA BIOQUÍMICA
PERIODO ACADEMICO SEPTIEMBRE / 2017 - FEBRERO / 2018

	Proyecto) INGENIERIA EN ALIMENTOS						
17:0 :0 a 18:0 :0	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Ejecución) (Docente Investigador, Ejecución de Proyecto) INGENIERIA EN ALIMENTOS		Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría académica (Obligatoria). INGENIERIA BIOQUÍMICA	GERENCIA DE LA PRODUCCIÓN SEPTIMO A INGENIERIA BIOQUÍMICA			
18:0 :0 a 19:0 :0							
19:0 :0 a 20:0 :0							
20:0 :0 a 21:0 :0							
21:0 :0 a 22:0 :0							
22:0 :0 a 23:0 :0							

DRA. MAYRA PAREDES
SUBDECANO(A)

Dr.-Ing. Rodny Peñafiel
COORDINADOR DE CARRERA



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO

FACULTAD DE CIENCIA E INGENIERÍA EN ALIMENTOS

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA EN ALIMENTOS
HORARIO DE TRABAJO DE RODRIGUEZ MEZA CARLOS ALBERTO
CARRERA DE
PERIODO ACADEMICO SEPTIEMBRE / 2017 - FEBRERO / 2018

HORARIO DE TRABAJO DEL PERSONAL ACADEMICO

HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
7 :0 :0 a 8 :0 :0							
8 :0 :0 a 9 :0 :0	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título, con excepción de tesis doctorales o de maestrías de investigación. INGENIERIA BIOQUÍMICA	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros; (Obligatoria). Biotecnología	Difusión de resultados y beneficios sociales de la investigación, a través de publicaciones, producciones artísticas, actuaciones, conciertos, creación u organización de instalaciones y de exposiciones, entre otros. PRODUCCIÓN CIENTÍFICA (Redacción y publ INGENIERIA BIOQUÍMICA				
9 :0 :0 a 10 :0 :0	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título, con excepción de tesis doctorales o de maestrías de investigación. INGENIERIA BIOQUÍMICA	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría académica (Obligatoria). Biotecnología	Difusión de resultados y beneficios sociales de la investigación, a través de publicaciones, producciones artísticas, actuaciones, conciertos, creación u organización de instalaciones y de exposiciones, entre otros. PRODUCCIÓN CIENTÍFICA (Redacción y publ INGENIERIA BIOQUÍMICA	MICROBIOLOGÍA II CUARTO A INGENIERIA BIOQUÍMICA			
10 :0 :0 a 11 :0 :0	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título, con excepción de tesis doctorales o de maestrías de investigación. INGENIERIA BIOQUÍMICA	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título, con excepción de tesis doctorales o de maestrías de investigación. INGENIERIA BIOQUÍMICA	Difusión de resultados y beneficios sociales de la investigación, a través de publicaciones, producciones artísticas, actuaciones, conciertos, creación u organización de instalaciones y de exposiciones, entre otros. PRODUCCIÓN CIENTÍFICA (Redacción y publ INGENIERIA BIOQUÍMICA	MICROBIOLOGÍA II CUARTO A INGENIERIA BIOQUÍMICA			
11 :0 :0 a 12 :0 :0	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título, con excepción de tesis doctorales o de maestrías de investigación. INGENIERIA BIOQUÍMICA	Difusión de resultados y beneficios sociales de la investigación, a través de publicaciones, producciones artísticas, actuaciones, conciertos, creación u organización de instalaciones y de exposiciones, entre otros. PRODUCCIÓN CIENTÍFICA (Redacción y publ INGENIERIA BIOQUÍMICA	Difusión de resultados y beneficios sociales de la investigación, a través de publicaciones, producciones artísticas, actuaciones, conciertos, creación u organización de instalaciones y de exposiciones, entre otros. PRODUCCIÓN CIENTÍFICA (Redacción y publ INGENIERIA BIOQUÍMICA	MICROBIOLOGÍA II CUARTO A INGENIERIA BIOQUÍMICA	Participación y organización de colectivos académicos de debate, capacitación o intercambio de experiencias de enseñanza. Reunión de área Obligatoria. INGENIERIA BIOQUÍMICA		
12 :0 :0 a 13 :0 :0							



**UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA EN ALIMENTOS
HORARIO DE TRABAJO DE RODRIGUEZ MEZA CARLOS ALBERTO
CARRERA DE
PERIODO ACADEMICO SEPTIEMBRE / 2017 - FEBRERO / 2018**

			Difusión de resultados y beneficios sociales de la investigación, a través de publicaciones, producciones artísticas, actuaciones, conciertos, creación u organización de instalaciones y de exposiciones, entre otros. PRODUCCIÓN CIENTÍFICA (Redacción y publ INGENIERIA BIOQUÍMICA	MICROBIOLOGÍA II CUARTO A INGENIERIA BIOQUÍMICA	Participación y organización de colectivos académicos de debate, capacitación o intercambio de experiencias de enseñanza. Reunión de área Obligatoria. INGENIERIA BIOQUÍMICA		
13:0 :0 a 14:0 :0							
14:0 :0 a 15:0 :0		BIOLOGÍA PRIMERO A Biotecnología			Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría académica (Obligatoria). INGENIERIA BIOQUÍMICA		
15:0 :0 a 16:0 :0		BIOLOGÍA PRIMERO A Biotecnología			Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros; (Obligatoria). Biotecnología		
16:0 :0 a 17:0 :0	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros; (Obligatoria). INGENIERIA BIOQUÍMICA	BIOLOGÍA PRIMERO B Biotecnología		BIOLOGÍA PRIMERO B Biotecnología	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros; (Obligatoria). Biotecnología		
17:0 :0 a 18:0 :0	BIOLOGÍA PRIMERO B Biotecnología	BIOLOGÍA PRIMERO B Biotecnología	Difusión de resultados y beneficios sociales de la investigación, a través de publicaciones, producciones artísticas, actuaciones, conciertos, creación u organización de instalaciones y de exposiciones, entre otros. PRODUCCIÓN CIENTÍFICA (Redacción y publ INGENIERIA BIOQUÍMICA	BIOLOGÍA PRIMERO B Biotecnología	BIOLOGÍA PRIMERO A Biotecnología		
18:0 :0 a 19:0 :0	BIOLOGÍA PRIMERO B Biotecnología		Difusión de resultados y beneficios sociales de la investigación, a través de publicaciones, producciones artísticas, actuaciones, conciertos, creación u organización de instalaciones y de exposiciones, entre otros. PRODUCCIÓN CIENTÍFICA (Redacción y publ	BIOLOGÍA PRIMERO A Biotecnología	BIOLOGÍA PRIMERO A Biotecnología		



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO

FACULTAD DE CIENCIA E INGENIERÍA EN ALIMENTOS

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA EN ALIMENTOS
HORARIO DE TRABAJO DE RODRIGUEZ MEZA CARLOS ALBERTO
CARRERA DE
PERIODO ACADEMICO SEPTIEMBRE / 2017 - FEBRERO / 2018

			INGENIERIA BIOQUÍMICA				
19:0 :0 a 20:0 :0	BIOLOGÍA PRIMERO B Biotecnología		Difusión de resultados y beneficios sociales de la investigación, a través de publicaciones, producciones artísticas, actuaciones, conciertos, creación u organización de instalaciones y de exposiciones, entre otros. PRODUCCIÓN CIENTÍFICA (Redacción y publ INGENIERIA BIOQUÍMICA	BIOLOGÍA PRIMERO A Biotecnología	BIOLOGÍA PRIMERO A Biotecnología		
20:0 :0 a 21:0 :0							
21:0 :0 a 22:0 :0							
22:0 :0 a 23:0 :0							

DRA. MAYRA PAREDES
SUBDECANO(A)

Dr.-Ing. Rodny Peñafiel
COORDINADOR DE CARRERA



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO

FACULTAD DE CIENCIA E INGENIERÍA EN ALIMENTOS

**UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA EN ALIMENTOS
HORARIO DE TRABAJO DE RUIZ CARRERA JUAN CARLOS
CARRERA DE
PERIODO ACADEMICO SEPTIEMBRE / 2017 - FEBRERO / 2018**

HORARIO DE TRABAJO DEL PERSONAL ACADEMICO							
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
7 :0 :0 a 8 :0 :0							
8 :0 :0 a 9 :0 :0	Participación y organización de colectivos académicos de debate, capacitación o intercambio de experiencias de enseñanza. (Colectivos de debate, criterios de evaluación e intercambio de experiencias de enseñanza) INGENIERIA EN ALIMENTOS	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros; (Obligatoria). INGENIERIA BIOQUÍMICA	EMPLEO DE NTICs II SEGUNDO A INGENIERIA BIOQUÍMICA				
9 :0 :0 a 10:0 :0	Participación y organización de colectivos académicos de debate, capacitación o intercambio de experiencias de enseñanza. (Colectivos de debate, criterios de evaluación e intercambio de experiencias de enseñanza) INGENIERIA EN ALIMENTOS	EMPLEO DE NTICs II SEGUNDO A INGENIERIA BIOQUÍMICA	EMPLEO DE NTICs II SEGUNDO B INGENIERIA BIOQUÍMICA	Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución INGENIERIA EN ALIMENTOS	Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución INGENIERIA EN ALIMENTOS		
10:0 :0 a 11:0 :0	Participación y organización de colectivos académicos de debate, capacitación o intercambio de experiencias de enseñanza. (Colectivos de debate, criterios de evaluación e intercambio de experiencias de enseñanza) INGENIERIA EN ALIMENTOS	EMPLEO DE NTICs II SEGUNDO A INGENIERIA BIOQUÍMICA	EMPLEO DE NTICs II SEGUNDO B INGENIERIA BIOQUÍMICA	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría académica (Obligatoria). Alimentos	Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución INGENIERIA EN ALIMENTOS		
11:0 :0 a 12:0 :0	Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución INGENIERIA EN ALIMENTOS	EMPLEO DE NTICs II SEGUNDO B INGENIERIA BIOQUÍMICA	Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución INGENIERIA EN ALIMENTOS	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMAMACIÓN PRIMERO B Alimentos	Participación y organización de colectivos académicos de debate, capacitación o intercambio de experiencias de enseñanza. Reunión de área Obligatoria. INGENIERIA EN ALIMENTOS		
12:0 :0 a 13:0 :0	Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución INGENIERIA EN ALIMENTOS	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros; (Obligatoria). Biotecnología	Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución INGENIERIA EN ALIMENTOS	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMAMACIÓN PRIMERO B Alimentos			
13:0 :0 a 14:0 :0							



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO

FACULTAD DE CIENCIA E INGENIERÍA EN ALIMENTOS

**UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA EN ALIMENTOS
HORARIO DE TRABAJO DE RUIZ CARRERA JUAN CARLOS
CARRERA DE
PERIODO ACADEMICO SEPTIEMBRE / 2017 - FEBRERO / 2018**

14:0 :0 a 15:0 :0	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN PRIMERO B Alimentos			TIC'S PRIMERO A Biotecnología	Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución INGENIERIA EN ALIMENTOS		
15:0 :0 a 16:0 :0	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN PRIMERO B Alimentos			TIC'S PRIMERO A Biotecnología	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros; (Obligatoria). INGENIERIA EN ALIMENTOS		
16:0 :0 a 17:0 :0	TIC'S PRIMERO A Biotecnología	NTICs II SEGUNDO A INGENIERIA EN ALIMENTOS		Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros; (Obligatoria). Alimentos	Participación y organización de colectivos académicos de debate, capacitación o intercambio de experiencias de enseñanza. (Colectivos de debate, criterios de evaluación e intercambio de experiencias de enseñanza) INGENIERIA EN ALIMENTOS		
17:0 :0 a 18:0 :0		Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría académica (Obligatoria). INGENIERIA EN ALIMENTOS	Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución INGENIERIA EN ALIMENTOS	NTICs II SEGUNDO B INGENIERIA EN ALIMENTOS	NTICs II SEGUNDO B INGENIERIA EN ALIMENTOS		
18:0 :0 a 19:0 :0		TIC'S PRIMERO A Biotecnología	NTICs II SEGUNDO A INGENIERIA EN ALIMENTOS		NTICs II SEGUNDO B INGENIERIA EN ALIMENTOS		
19:0 :0 a 20:0 :0			NTICs II SEGUNDO A INGENIERIA EN ALIMENTOS				
20:0 :0 a 21:0 :0							
21:0 :0 a 22:0 :0							
22:0 :0 a 23:0 :0							

**DRA. MAYRA PAREDES
SUBDECANO(A)**

**Dr.-Ing. Rodny Peñafiel
COORDINADOR DE CARRERA**



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO

FACULTAD DE CIENCIA E INGENIERÍA EN ALIMENTOS

**UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA EN ALIMENTOS
HORARIO DE TRABAJO DE VALENCIA SILVA ALEX FABIAN
CARRERA DE INGENIERIA BIOQUÍMICA
PERIODO ACADEMICO SEPTIEMBRE / 2017 - FEBRERO / 2018**

HORARIO DE TRABAJO DEL PERSONAL ACADEMICO

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
7 :0 :0 a 8 :0 :0			Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución INGENIERIA BIOQUÍMICA	Participación y organización de colectivos académicos de debate, capacitación o intercambio de experiencias de enseñanza. (Colectivos de debate, criterios de evaluación e intercambio de experiencias de enseñanza) INGENIERIA BIOQUÍMICA	Participación y organización de colectivos académicos de debate, capacitación o intercambio de experiencias de enseñanza. (Colectivos de debate, criterios de evaluación e intercambio de experiencias de enseñanza) INGENIERIA BIOQUÍMICA		
8 :0 :0 a 9 :0 :0	Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución INGENIERIA BIOQUÍMICA	Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución INGENIERIA BIOQUÍMICA	Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución INGENIERIA BIOQUÍMICA	Participación y organización de colectivos académicos de debate, capacitación o intercambio de experiencias de enseñanza. (Colectivos de debate, criterios de evaluación e intercambio de experiencias de enseñanza) INGENIERIA BIOQUÍMICA	Participación y organización de colectivos académicos de debate, capacitación o intercambio de experiencias de enseñanza. (Colectivos de debate, criterios de evaluación e intercambio de experiencias de enseñanza) INGENIERIA BIOQUÍMICA		
9 :0 :0 a 10:0 :0	Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución INGENIERIA BIOQUÍMICA	Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución INGENIERIA BIOQUÍMICA	Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución INGENIERIA BIOQUÍMICA	INGENIERÍA ECONÓMICA OCTAVO A INGENIERIA BIOQUÍMICA	Participación y organización de colectivos académicos de debate, capacitación o intercambio de experiencias de enseñanza. (Colectivos de debate, criterios de evaluación e intercambio de experiencias de enseñanza) INGENIERIA BIOQUÍMICA		
10:0 :0 a 11:0 :0	Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución INGENIERIA BIOQUÍMICA	Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución INGENIERIA BIOQUÍMICA	Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución INGENIERIA BIOQUÍMICA	INGENIERÍA ECONÓMICA OCTAVO A INGENIERIA BIOQUÍMICA	Participación y organización de colectivos académicos de debate, capacitación o intercambio de experiencias de enseñanza. (Colectivos de debate, criterios de evaluación e intercambio de experiencias de enseñanza) INGENIERIA BIOQUÍMICA		
11:0 :0 a 12:0 :0	GESTIÓN DE LA CALIDAD SEXTO A INGENIERIA BIOQUÍMICA	Participación y organización de colectivos académicos de debate, capacitación o intercambio de experiencias de enseñanza. (Colectivos de debate, criterios de	Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución INGENIERIA BIOQUÍMICA	INGENIERÍA ECONÓMICA OCTAVO A INGENIERIA BIOQUÍMICA	Participación y organización de colectivos académicos de debate, capacitación o intercambio de experiencias de enseñanza. Reunión de área Obligatoria. INGENIERIA		



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO

FACULTAD DE CIENCIA E INGENIERÍA EN ALIMENTOS

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA EN ALIMENTOS
HORARIO DE TRABAJO DE VALENCIA SILVA ALEX FABIAN
CARRERA DE INGENIERIA BIOQUÍMICA
PERIODO ACADEMICO SEPTIEMBRE / 2017 - FEBRERO / 2018

			evaluación e intercambio de experiencias de enseñanza) INGENIERIA BIOQUÍMICA			BIOQUÍMICA		
12:0 :0 a 13:0 :0	GESTIÓN DE LA CALIDAD SEXTO A INGENIERIA BIOQUÍMICA	Participación y organización de colectivos académicos de debate, capacitación o intercambio de experiencias de enseñanza. (Colectivos de debate, criterios de evaluación e intercambio de experiencias de enseñanza) INGENIERIA BIOQUÍMICA	Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución INGENIERIA BIOQUÍMICA	GESTIÓN DE LA CALIDAD SEXTO A INGENIERIA BIOQUÍMICA	Participación y organización de colectivos académicos de debate, capacitación o intercambio de experiencias de enseñanza. Reunión de área Obligatoria. INGENIERIA BIOQUÍMICA			
13:0 :0 a 14:0 :0								
14:0 :0 a 15:0 :0	GESTIÓN DE PROYECTOS SOCIO PRODUCTIVOS NOVENO A INGENIERIA BIOQUÍMICA		Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros; (Obligatoria). INGENIERIA BIOQUÍMICA	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría académica (Obligatoria). INGENIERIA BIOQUÍMICA	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría académica (Obligatoria). INGENIERIA BIOQUÍMICA			
15:0 :0 a 16:0 :0	GESTIÓN DE PROYECTOS SOCIO PRODUCTIVOS NOVENO A INGENIERIA BIOQUÍMICA	Participación y organización de colectivos académicos de debate, capacitación o intercambio de experiencias de enseñanza. (Colectivos de debate, criterios de evaluación e intercambio de experiencias de enseñanza) INGENIERIA BIOQUÍMICA	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros; (Obligatoria). INGENIERIA BIOQUÍMICA	Participación y organización de colectivos académicos de debate, capacitación o intercambio de experiencias de enseñanza. (Colectivos de debate, criterios de evaluación e intercambio de experiencias de enseñanza) INGENIERIA BIOQUÍMICA	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría académica (Obligatoria). INGENIERIA BIOQUÍMICA			
16:0 :0 a 17:0 :0	GESTIÓN DE PROYECTOS SOCIO PRODUCTIVOS NOVENO A INGENIERIA BIOQUÍMICA	Participación y organización de colectivos académicos de debate, capacitación o intercambio de experiencias de enseñanza. (Colectivos de debate, criterios de evaluación e intercambio de experiencias de enseñanza) INGENIERIA BIOQUÍMICA						
17:0 :0 a 18:0 :0		Participación y organización de colectivos académicos de debate, capacitación o intercambio de experiencias de enseñanza. (Colectivos de debate, criterios de evaluación e intercambio de						



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO

FACULTAD DE CIENCIA E INGENIERÍA EN ALIMENTOS

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA EN ALIMENTOS
HORARIO DE TRABAJO DE VALENCIA SILVA ALEX FABIAN
CARRERA DE INGENIERIA BIOQUÍMICA
PERIODO ACADEMICO SEPTIEMBRE / 2017 - FEBRERO / 2018

	experiencias de enseñanza) INGENIERIA BIOQUÍMICA					
18:0 :0 a 19:0 :0						
19:0 :0 a 20:0 :0						
20:0 :0 a 21:0 :0						
21:0 :0 a 22:0 :0						
22:0 :0 a 23:0 :0						

**DRA. MAYRA PAREDES
SUBDECANO(A)**

**Dr.-Ing. Rodny Peñafiel
COORDINADOR DE CARRERA**



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO

FACULTAD DE CIENCIA E INGENIERÍA EN ALIMENTOS

**UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA EN ALIMENTOS
HORARIO DE TRABAJO DE VARGAS LOPEZ JOSE HOMERO
CARRERA DE INGENIERIA BIOQUÍMICA
PERIODO ACADEMICO SEPTIEMBRE / 2017 - FEBRERO / 2018**

HORARIO DE TRABAJO DEL PERSONAL ACADEMICO

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
7 :0 :0 a 8 :0 :0	DISEÑO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN OCTAVO A INGENIERIA BIOQUÍMICA	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Ejecución) (Coordinador Subrogante, Gestión de Proyecto) INGENIERIA EN ALIMENTOS	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Ejecución) (Docente Investigador, Ejecución de Proyecto) INGENIERIA EN ALIMENTOS	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Ejecución) (Docente Investigador, Ejecución de Proyecto) INGENIERIA EN ALIMENTOS	DISEÑO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN OCTAVO A INGENIERIA BIOQUÍMICA		
8 :0 :0 a 9 :0 :0	DISEÑO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN OCTAVO A INGENIERIA BIOQUÍMICA	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Ejecución) (Coordinador Subrogante, Gestión de Proyecto) INGENIERIA EN ALIMENTOS	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Ejecución) (Docente Investigador, Ejecución de Proyecto) INGENIERIA EN ALIMENTOS	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Ejecución) (Docente Investigador, Ejecución de Proyecto) INGENIERIA EN ALIMENTOS	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros; (Obligatoria). INGENIERIA BIOQUÍMICA		
9 :0 :0 a 10 :0 :0		Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Ejecución) (Coordinador Subrogante, Gestión de Proyecto) INGENIERIA EN ALIMENTOS	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Ejecución) (Docente Investigador, Ejecución de Proyecto) INGENIERIA EN ALIMENTOS	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Ejecución) (Docente Investigador, Ejecución de Proyecto) INGENIERIA EN ALIMENTOS	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título, con excepción de tesis doctorales o de maestrías de investigación. INGENIERIA BIOQUÍMICA		
10 :0 :0 a 11 :0 :0		Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Ejecución) (Coordinador Subrogante, Gestión de Proyecto) INGENIERIA EN ALIMENTOS	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Ejecución) (Docente Investigador, Ejecución de Proyecto) INGENIERIA EN ALIMENTOS	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Ejecución) (Docente Investigador, Ejecución de Proyecto) INGENIERIA EN ALIMENTOS	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Ejecución) (Docente Investigador, Ejecución de Proyecto) INGENIERIA EN ALIMENTOS		
11 :0 :0 a 12 :0 :0	BIOLOGÍA GENERAL SEGUNDO A	BIOLOGÍA GENERAL SEGUNDO B	Diseño, dirección y ejecución de	Diseño, dirección y ejecución de	Participación y organización de		



**UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA EN ALIMENTOS
HORARIO DE TRABAJO DE VARGAS LOPEZ JOSE HOMERO
CARRERA DE INGENIERIA BIOQUÍMICA
PERIODO ACADEMICO SEPTIEMBRE / 2017 - FEBRERO / 2018**

	INGENIERIA EN ALIMENTOS	INGENIERIA EN ALIMENTOS	proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Ejecución) (Docente Investigador, Ejecución de Proyecto) INGENIERIA EN ALIMENTOS	proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Ejecución) (Docente Investigador, Ejecución de Proyecto) INGENIERIA EN ALIMENTOS	colectivos académicos de debate, capacitación o intercambio de experiencias de enseñanza. Reunión de área Obligatoria. INGENIERIA EN ALIMENTOS		
12:0 :0 a 13:0 :0	BIOLOGÍA GENERAL SEGUNDO A INGENIERIA EN ALIMENTOS	BIOLOGÍA GENERAL SEGUNDO B INGENIERIA EN ALIMENTOS	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Ejecución) (Docente Investigador, Ejecución de Proyecto) INGENIERIA EN ALIMENTOS	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título, con excepción de tesis doctorales o de maestrías de investigación. INGENIERIA BIOQUÍMICA	Participación y organización de colectivos académicos de debate, capacitación o intercambio de experiencias de enseñanza. Reunión de área Obligatoria. INGENIERIA BIOQUÍMICA		
13:0 :0 a 14:0 :0							
14:0 :0 a 15:0 :0	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros; (Obligatoria). INGENIERIA EN ALIMENTOS	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros; (Obligatoria). INGENIERIA EN ALIMENTOS	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Ejecución) (Docente Investigador, Ejecución de Proyecto) INGENIERIA EN ALIMENTOS	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Ejecución) (Docente Investigador, Ejecución de Proyecto) INGENIERIA EN ALIMENTOS	BIOLOGÍA GENERAL SEGUNDO A INGENIERIA EN ALIMENTOS		
15:0 :0 a 16:0 :0	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría académica (Obligatoria). INGENIERIA EN ALIMENTOS	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría académica (Obligatoria). INGENIERIA BIOQUÍMICA	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Ejecución) (Docente Investigador, Ejecución de Proyecto) INGENIERIA EN ALIMENTOS	Diseño, dirección y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada, tecnológica y en artes, que supongan creación, innovación, difusión y transferencia de los resultados obtenidos. (Ejecución) (Docente Investigador, Ejecución de Proyecto) INGENIERIA EN ALIMENTOS	BIOLOGÍA GENERAL SEGUNDO A INGENIERIA EN ALIMENTOS		
16:0 :0 a 17:0 :0	BIOLOGÍA GENERAL SEGUNDO B INGENIERIA EN ALIMENTOS						
17:0 :0 a 18:0 :0	BIOLOGÍA GENERAL SEGUNDO B						



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO

FACULTAD DE CIENCIA E INGENIERÍA EN ALIMENTOS

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA EN ALIMENTOS
HORARIO DE TRABAJO DE VARGAS LOPEZ JOSE HOMERO
CARRERA DE INGENIERIA BIOQUÍMICA
PERIODO ACADEMICO SEPTIEMBRE / 2017 - FEBRERO / 2018

	INGENIERIA EN ALIMENTOS						
18:0 :0 a 19:0 :0							
19:0 :0 a 20:0 :0							
20:0 :0 a 21:0 :0							
21:0 :0 a 22:0 :0							
22:0 :0 a 23:0 :0							

DRA. MAYRA PAREDES
SUBDECANO(A)

Dr.-Ing. Rodny Peñafiel
COORDINADOR DE CARRERA



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO

FACULTAD DE CIENCIA E INGENIERÍA EN ALIMENTOS

**UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA EN ALIMENTOS
HORARIO DE TRABAJO DE VEGA PEREZ JOSE GEOVANNY
CARRERA DE INGENIERIA BIOQUÍMICA
PERIODO ACADEMICO SEPTIEMBRE / 2017 - FEBRERO / 2018**

HORARIO DE TRABAJO DEL PERSONAL ACADEMICO

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
7 :0 :0 a 8 :0 :0							
8 :0 :0 a 9 :0 :0		Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría académica (Obligatoria). Biotecnología					
9 :0 :0 a 10:0 :0	DISEÑO DE PLANTAS INDUSTRIALES OCTAVO A INGENIERIA BIOQUÍMICA	SIMULACIÓN DE PROCESOS DE ALIMENTOS NOVENO A INGENIERIA EN ALIMENTOS		Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución INGENIERIA EN ALIMENTOS	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros; (Obligatoria). INGENIERIA BIOQUÍMICA		
10:0 :0 a 11:0 :0	DISEÑO DE PLANTAS INDUSTRIALES OCTAVO A INGENIERIA BIOQUÍMICA	Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución INGENIERIA EN ALIMENTOS		Otras actividades de gestión académicas ordinarias de la institución INGENIERIA EN ALIMENTOS	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría académica (Obligatoria). INGENIERIA BIOQUÍMICA		
11:0 :0 a 12:0 :0	SIMULACIÓN DE PROCESOS DE ALIMENTOS NOVENO A INGENIERIA EN ALIMENTOS	Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución INGENIERIA EN ALIMENTOS	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría académica (Obligatoria). INGENIERIA EN ALIMENTOS	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría académica (Obligatoria). INGENIERIA EN ALIMENTOS	Participación y organización de colectivos académicos de debate, capacitación o intercambio de experiencias de enseñanza. Reunión de área Obligatoria. INGENIERIA EN ALIMENTOS		
12:0 :0 a 13:0 :0	SIMULACIÓN DE PROCESOS DE ALIMENTOS NOVENO A INGENIERIA EN ALIMENTOS	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros; (Obligatoria). INGENIERIA EN ALIMENTOS	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría académica (Obligatoria). INGENIERIA EN ALIMENTOS	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros; (Obligatoria). Biotecnología	Participación y organización de colectivos académicos de debate, capacitación o intercambio de experiencias de enseñanza. Reunión de área Obligatoria. INGENIERIA BIOQUÍMICA		
13:0 :0 a 14:0 :0							
14:0 :0 a 15:0 :0	TIC'S PRIMERO B Biotecnología	SIMULACIÓN DE PROCESOS NOVENO A INGENIERIA BIOQUÍMICA	DIBUJO APLICADO A LA INGENIERÍA SEGUNDO B INGENIERIA EN ALIMENTOS		TIC'S PRIMERO B Biotecnología		
15:0 :0 a 16:0 :0	TIC'S PRIMERO B Biotecnología	Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución INGENIERIA EN ALIMENTOS	DIBUJO APLICADO A LA INGENIERÍA SEGUNDO B INGENIERIA EN ALIMENTOS	Dirección, tutorías, seguimiento y evaluación de prácticas y pasantías profesionales. INGENIERIA BIOQUÍMICA	TIC'S PRIMERO B Biotecnología		



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO

FACULTAD DE CIENCIA E INGENIERÍA EN ALIMENTOS

**UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA EN ALIMENTOS
HORARIO DE TRABAJO DE VEGA PEREZ JOSE GEOVANNY
CARRERA DE INGENIERIA BIOQUÍMICA
PERIODO ACADEMICO SEPTIEMBRE / 2017 - FEBRERO / 2018**

16:0 :0 a 17:0 :0		Otras actividades de gestión relacionadas con los procesos académicos ordinarios de la institución INGENIERIA EN ALIMENTOS	DIBUJO APLICADO A LA INGENIERÍA SEGUNDO A INGENIERIA EN ALIMENTOS	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales. Tutoría académica (Obligatoria). INGENIERIA BIOQUÍMICA	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros; (Obligatoria). INGENIERIA EN ALIMENTOS		
17:0 :0 a 18:0 :0			DIBUJO APLICADO A LA INGENIERÍA SEGUNDO A INGENIERIA EN ALIMENTOS	Dirección, tutorías, seguimiento y evaluación de prácticas y pasantías profesionales. INGENIERIA BIOQUÍMICA	Dirección, tutorías, seguimiento y evaluación de prácticas y pasantías profesionales. INGENIERIA BIOQUÍMICA		
18:0 :0 a 19:0 :0	OPTIMIZACIÓN ECONÓMICA SEXTO A INGENIERIA EN ALIMENTOS		SIMULACIÓN DE PROCESOS NOVENO A INGENIERIA BIOQUÍMICA	OPTIMIZACIÓN ECONÓMICA SEXTO A INGENIERIA EN ALIMENTOS			
19:0 :0 a 20:0 :0	OPTIMIZACIÓN ECONÓMICA SEXTO A INGENIERIA EN ALIMENTOS		SIMULACIÓN DE PROCESOS NOVENO A INGENIERIA BIOQUÍMICA				
20:0 :0 a 21:0 :0							
21:0 :0 a 22:0 :0							
22:0 :0 a 23:0 :0							

**DRA. MAYRA PAREDES
SUBDECANO(A)**

**Dr.-Ing. Rodny Peñafiel
COORDINADOR DE CARRERA**