

TECNICO SUPERIOR EN MICROBIOLOGIA Y BIOTRECNOLOGIA

Plan de Estudio

Se organiza a partir de asignaturas anuales.

Primer Año	Segundo Año
Matemática I	Química Orgánica
Química general e inorgánica	Química Analítica
Biología general y celular	Fisiología Microbiana
Microbiología general	Microbiología Industrial
Biofísica	Introd. a la Biotecnología y tecnol. especí
Formación Cristiana I	Formación Cristiana II
Microbiología Sanitaria y Epidemiología	Inglés Técnico II
Inglés Técnico I	

Tercer Año
Ingeniería Genética
Radio e Inmunoquímica
Bioestadística
Biotecnología Vegetal
Bioquímica
Epistemología y Metodología de la Investigación
Bioética
Formación Cristiana III
Pasantía y Proyecto Final

Correlatividades



Notas:



Para inscribirse en una materia el alumno debe tener cursada y regularizadas las correlativas anteriores y aprobadas las correlativas anteriores a estas últimas.



Para rendir una materia el alumno debe tener aprobadas las correlativas anteriores

Para Cursar 2 año deberá tener:

Regular

Asignatura de 2º año

Asignatura de 1º año

201 Química Orgánica
202 Química Analítica

102 Química General e Inorgánica
102 Química General e Inorgánica

203 Fisiología Microbiana	102 Química Gral. e Inorgánica 104 Microbiología General 105 Biofísica
204 Microbiología Industrial 102- Química Gral. e Inorgánica	103 Biología General y Celular 104 Microbiología General 105 Biofísica
205 Introducción a la Biotecnología y Tecnologías específicas	102 Química Gral. e Inorgánica 103 Biología General y Celular
206 Formación Cristiana	106 Formación Cristiana

Para cursar 3 año deberá tener aprobado todo primer año y:	Regular
301 Ingeniería Genética	201 Química Orgánica 202 Química Analítica 203 Fisiología Microbiana 204 Microbiología Industrial 205 Introducción a la Biotecnología y Tecnologías Específicas.
302- Radio e Inmunoquímica	201- Química Orgánica 202- Química Analítica 203- Fisiología Microbiana 204- Microbiología Industrial 205- Introducción a la Biotecnología y Tecnologías Específicas.
303- Bioestadística	
304- Biotecnología Vegetal 201- Química Orgánica	202- Química Analítica 203- Fisiología Microbiana 204- Microbiología Industrial 205- Introducción a la Biotecnología y Tecnologías Específicas.
305- Bioquímica 201- Química Orgánica	202- Química Analítica 203- Fisiología Microbiana 204- Microbiología Industrial 205- Introducción a la Biotecnología y Tecnologías Específicas.
306- Epistemología y Metodología de la Investigación	
307- Bioética	
308- Formación Cristiana	206- Formación Cristiana
309- Pasantías	Para realizar las pasantías deberá tener rendido y aprobado 1º y 2º año y ser alumno regular del último año de la carrera