

Año // Ciclo	Cred	Curso	Requisitos
18	6	EG-I Curso Integrado de Humanidades I	
18	3	MA-1001 Cálculo I	MA-0001
18	5	QU-0114 // QU-0115 Química Intensiva // Laboratorio	
18	2	EG- Actividad Artística	
18	2	IB-0001 Introd. Ing. Agrícola y de Biosistemas	
18	0	MA-0001 Precálculo	
17	6	EG-II Curso Integrado de Humanidades II	
17	4	MA-1002 Cálculo II	MA-1001
17	4	FS-0210 // FS-0211 Física General I // Laboratorio	MA-1001
17	3	IB-0002 Diseño Gráfico en Ingeniería	MA-1001
17	0	EF- Actividad Deportiva	
17	4	LM-1030 Estrategias de lectura en Inglés I	
18	4	CI-0202 Principios de Informática	
18	3	MA-2210 Ecuaciones Diferenciales Aplicadas	MA-1001
18	4	FS-0310 // FS-0311 Física General II // Laboratorio	MA-1001, MA-1002
18	4	B-0106 // B-0107 Biología General // Laboratorio	MA-1001, MA-1002
18	3	IM-0207 Mecánica I	MA-1001, MA-1002
17	3	IM-0307 Mecánica II	IM-0207
17	5	QU-0210 // QU-0211 Fund. Química Orgánica // Laboratorio	QU-0114
17	3	IM-0313 Termodinámica I	MA-1002, QU-0114, QU-0115
17	3	IB-0049 Estadística y Diseño Experimental	CI-0202
17	3	IM-0315 Mecánica del Sólido I	IM-0207
17	4	LM-1032 Estrategias de lectura en Inglés II	LM-1030
17	3	IB-0003 Prácticas en Ingeniería Agrícola y de Biosistemas I	B-0106 B-0107, FS-0210 FS-0211, QU-0114 QU-0115, IB-0001 IB-0002
7	4	MB-1000 Fundamentos de Microbiología	B-0106 B-0107, QU-0210 QU-0211
7	3	IB-0008 Edafología y Mecánica de Suelos	IM-0315, QU-0210, QU-0211, B-0106, B-0107
7	3	T-1200 Topografía	IB-0002, FS-0310, FS-0311
7	3	IM-0423 Mecánica de Fluidos	IM-0307
7	4	IB-0042 Aplicaciones Numéricas en Ingeniería de Biosistemas	MA-2210, CI-0202
17	2	IB-0043 Producción en Biosistemas I	CI-0202, LM-1032
17	3	IB-0050 Geomática Ing. Agrícola y de Biosistemas	CI-0202, LM-1032
17	3	IB-0007 Transferencia de Calor en Biosistemas	MB-1000
17	4	IB-0045 Hidráulica	IM-0307
17	3	IB-0009 Maquinaria y Equipo Agroindustrial	IM-0307
17	2	SR-I Seminario de Realidad Nacional I	EG-II
17	3	IB-0004 Prácticas en Ingeniería Agrícola y de Biosistemas II	IB-0045, IB-0043
3	2	IB-0044 Producción en Biosistemas II	IB-0003
3	3	IB-0012 Diseño de Sist. para Control de Ambiente Instalac. Agroind.	IB-0002
3	3	IB-0017 Propiedades de Ingeniería de Mater. Biológicos	MB-1000
3	3	IB-0013 Hidrología Aplicada	IB-0049
3	3	IB-0022 Maquinaria para Producción	IM-0315
3	3	IB-0010 Instalaciones Eléctricas Agroindustriales	FS-0310, FS-0311
15	2	SR-II Seminario de Realidad Nacional II	Sem. Realid. Nacional I
15	3	IB-0048 Ingeniería Económica	IB-0044, IB-0022
15	3	IB-0018 Operaciones Unitarias en Biosistemas	IB-0049
15	1	IB-0046 Seminario de Ing Agrícola y de Biosistemas I	IB-0008, IB-0017
15	3	IB-0024 Sistemas de Mecanización	
15	3	RP- Repertorio	
16	3	IB-0035 Bioenergía	IB-0018, IB-0044
16	3	IB-0015 Diseño de Sistemas de Riego I	IB-0013
16	3	IB-00XX Optativa 1	
16	3	IB-0030 Sist. de Procesam. de Granos, Semillas y Derivados	IB-0018
16	0	IB-9800 Proyecto de Graduación I	
16	3	IB-0014 Diseño de Sistemas de Drenaje y Aguas Subterráneas	IB-0013
16	1	IB-0047 Seminario de Ing Agrícola y de Biosistemas II	IB-0046
12	3	IB-0019 Ingeniería Ambiental	IB-0044, IB-0014
12	3	IB-0026 Energía en la Agricultura	IB-0024, IB-0035
12	3	IB-00XX Optativa 2	
12	3	IB-0034 Procesos de Transformación y Empaque	IB-0018
12	0	IB-9801 Proyecto de Graduación II	
Total créditos	178		

Cursos Optativos

IB-0024	IB-0029 Análisis y Modelado de Biosistemas	IM-0315, IB-0018	IB-0033 Infraestructura Agrícola	IB-0014	IB-0038 Diseño de Infraestructura Hidráulica	IB-0015	IB-0041 Diseño de Sistemas de riego II
---------	---	------------------	-------------------------------------	---------	---	---------	---

Notas:

- Los requisitos de cada curso son: tanto cursos previos, como estar en el nivel correcto de la carrera.
- Todo programa está sujeto a cambios menores.