

## Régimen de Correlativas Ingeniería Azucarera Plan 2011

El régimen de correlativas que articula verticalmente el plan de estudios y se incluye en esta presentación.

ASIGNATURA	Para cursar		Para rendir
	Regular	Aprobada	Aprobada
Cálculo I	-	-	-
Álgebra y Geometría Analítica	-	-	-
Sistemas de Representación	-	-	-
Física I	-	-	-
Cálculo II	Cálculo I	-	Cálculo I
Elementos de Álgebra Lineal	Álgebra y Geometría Analítica	-	Álgebra y Geometría Analítica
Fundamentos de Química General	-	-	-
Física II	Física I Cálculo I	-	Física I Cálculo I
Informática	Cálculo I Álgebra y Geometría Analítica	-	Cálculo I Álgebra y Geometría Analítica
Cálculo III	Cálculo II Elementos de Álgebra Lineal	Cálculo I Álgebra y Geometría Analítica	Cálculo II Elementos de Álgebra Lineal
Física III	Física II Cálculo II Fundamentos de Química General	Física I Cálculo I	Física II Cálculo II Fundamentos de Química General
Química General e Inorgánica	Física II Fundamentos de Química General	Física I Cálculo I	Física II Fundamentos de Química General
Cálculo IV	✓ Cálculo III	✓ Cálculo II ✓ Elementos de Álgebra Lineal	✓ Cálculo III
Probabilidad y Estadística	✓ Cálculo III	✓ Cálculo II ✓ Elementos de Álgebra Lineal	✓ Cálculo III
Química Orgánica I	✓ Química General e Inorgánica	✓ Física II ✓ Fundamentos de Química General	✓ Química General e Inorgánica
Química Analítica I	✓ Cálculo II ✓ Química General e Inorgánica	✓ Cálculo I ✓ Física II ✓ Fundamentos de Química General	✓ Cálculo II ✓ Química General e Inorgánica
Química Orgánica II	✓ Química Orgánica I	✓ Química General e Inorgánica	✓ Química Orgánica I
Química Analítica II	Química Analítica I Física III	Física II Cálculo III Química General e	Química Analítica I Física III

		Inorgánica	
Introducción a la Ingeniería Azucarera	Informática Fundamentos de Química General	-	Informática Fundamentos de Química General
Nociones de Agronomía y Materia Prima	Introducción a la Ingeniería Azucarera	Química General e Inorgánica	Introducción a la Ingeniería Azucarera
Termodinámica	Física II Cálculo III Fundamentos de Química General	Física I Cálculo I Álgebra y Geometría Analítica	Física II Cálculo III Fundamentos de Química General
Electrotecnia y Máquinas Eléctricas	Física III	Física II Cálculo II Fundamentos de Química General	Física III
Química Azucarera	Química Orgánica II	Química Orgánica I Química Analítica I	Química Orgánica II
Introducción a Máquinas Azucareras I	Física II Cálculo III	Física I Cálculo II	Física II Cálculo III
Introducción a Máquinas Azucareras II	Introducción a Máquinas Azucareras I Termodinámica	Física III Cálculo IV	Introducción a Máquinas Azucareras I Termodinámica
Ingeniería Legal	-	14 Asignaturas Aprobadas Suficiencia de Idioma Inglés	-
Alcohol y Derivados	Química Azucarera Termodinámica	Química Orgánica I- Suficiencia de Idioma Inglés	Química Azucarera Termodinámica
Procesos Azucareros	Química Azucarera Termodinámica	Calculo IV Suficiencia	
Maquinarias Azucareras I	Introducción a Máquinas Azucareras II	Introducción a Máquinas Azucareras I- Electrotecnia y Máquinas Eléctricas- Suficiencia de Idioma Inglés	Introducción a Máquinas Azucareras II
Maquinarias Azucareras II	Maquinarias Azucareras I	Introducción a Máquinas Azucareras II	Maquinarias Azucareras I
Tecnología Azucarera I	Nociones de Agronomía y Materia Prima- Procesos Azucareros	Termodinámica- Probabilidades y Estadísticas Analítica II	Nociones de Agronomía y Materia Prima- Procesos Azucareros
Tecnología Azucarera II	Tecnología Azucarera I Maquinarias Azucareras I	Procesos Azucareros	Tecnología Azucarera I Maquinarias Azucareras I
Organización Industrial	-	19 Asignatura Aprobadas- Suficiencia de Idioma Inglés	-

Economía Industrial	Organización Industrial	-	Organización Industrial
Sistema de Control	Procesos Azucareros	Termodinámica- Introducción a Máquinas Azucareras II	Procesos Azucareros
Control Químico	Tecnología Azucarera I	Probabilidades y Estadísticas	Tecnología Azucarera I
Higiene y Seguridad Industrial	Procesos Azucareros	Termodinámica- Introducción a Máquinas Azucareras II	Procesos Azucareros
Industrias Derivadas	Alcoholes y Derivados	Química Azucarera	Alcoholes y Derivados