

PLAN DE ESTUDIOS DE INGENIERIA DE ALIMENTOS (Plan 2006)

Cuatrimestre	Asignatura	Correlativa
1	<ul style="list-style-type: none"> - Álgebra y Geometría - Química General para Ingeniería - Química Inorgánica para Ingeniería - Sistemas de Representación - Seminarios y Proyectos para Ing. (Anual) 	<ul style="list-style-type: none"> - Vinculación con Nivelación en Matemática - Vinculación con Nivelación en Química - Química General para Ingeniería (D/F) - Vinculación con Nivelación en Matemática ---
2	<ul style="list-style-type: none"> - Análisis Matemático I - Fundamentos de la Ingeniería Química - Métodos Teóricos en Ingeniería A - Seminarios y Proyectos para Ing. (Anual) 	<ul style="list-style-type: none"> - Vinculación con Nivelación en Matemática - Química General para Ingeniería (D/D) - Álgebra y Geometría (D/F)
3	<ul style="list-style-type: none"> - Física I - Biología General - Análisis Matemático II 	<ul style="list-style-type: none"> - Álgebra y Geom. (D/D); Anál. Mat. I (D/D) --- - Álgebra y Geom. (D/F); Anál. Mat. I (D/F)
4	<ul style="list-style-type: none"> - Física II - Métodos Teóricos en Ingeniería B - Química Orgánica General 	<ul style="list-style-type: none"> - Física I (D/D); Álgebra y Geom. (F/F) - Anál. Mat. I (F/F); Anál. Mat. II (D/D) - Mét. Teór. en Ing. A (F/F); Anál. Mat. II (D/D) - Fundamentos de la Ing. Química (F/F) - Química General para Ingeniería (F/F)
5	<ul style="list-style-type: none"> - Termodinámica Química para Ingeniería - Mecánica de Fluidos - Laboratorio de Ingeniería de Alimentos 	<ul style="list-style-type: none"> - Física I (F/F); Anál. Mat. II (F/F) - Fundamentos de la Ing. Química (F/F) - Física I (F/F); Anál. Mat. II (F/F) - Qca. Org. Gral. (D/D); Qca. Inorg. p/ Ing. (F/F)
6	<ul style="list-style-type: none"> - Transferencia de Calor y Masa - Producción Primaria de Alimentos - Química de los Alimentos 	<ul style="list-style-type: none"> - Mecánica de Fluidos (D/D) - Termodinámica Qca. p/ Ingeniería (D/D) - Biología General (F/F) - Química Orgánica General (F/F) - Biología General (F/F) - Química Orgánica General (F/F) - Laboratorio de Ingeniería de Alimentos (D/D)
7	<ul style="list-style-type: none"> - Laboratorio de Fenómenos de Transporte - Procesamiento de Alimentos I - Microbiología Industrial y de los Alimentos 	<ul style="list-style-type: none"> - Mecánica de Fluidos (F/F); Física II (F/F) - Transf. de Calor y Masa (D/D) - Termodinámica Qca. p/ Ingeniería (F/F) - Transf. Calor y Masa (D/D) - Química de los Alimentos (D/D) - Biología Gral. (F/F); Qca. Org. Gral. (F/F)
8	<ul style="list-style-type: none"> - Equipos para Procesos - Reactores Químicos y Biológicos - Procesamiento de Alimentos II 	<ul style="list-style-type: none"> - Transf. de Calor y Masa (F/F) - Laborat. de Fenómenos de Transporte (D/D) - Métodos Teóricos en Ingeniería B (F/F) - Transf. de Calor y Masa (D/D) - Termodinámica Qca. p/ Ingeniería (F/F) - Microbiología Industrial y de los Alim. (D/D) - Mecánica de Fluidos (F/F)
9	<ul style="list-style-type: none"> - Diseño y Evaluac. Económica de Procesos - Laboratorio de Procesamiento de Alimentos - Almacenamiento y Envasado de Alimentos 	<ul style="list-style-type: none"> - 23 asignat. obligatorias cursadas - Laborat. de Fenómenos de Transporte (F/F) - Proces. Alim. I (F/F); Proces. Alim. II (D/D) - Química de los Alimentos (F/F) - Producción Primaria de Alimentos (F/F) - Transf. de Calor y Masa (F/F) - Microbiología Industrial y de los Alim. (F/F)
10	<ul style="list-style-type: none"> - Dinámica y Control de Procesos - Ingeniería y Gestión Ambiental - Proyecto Final de Carrera 	<ul style="list-style-type: none"> - Equipos para Procesos (D/D) - Reactores Químicos y Biológicos (F/F) - Laborat. de Fenómenos de Transporte (D/D) - Reactores Químicos y Biológicos (D/D) - Diseño y Evaluac. Econ. de Procesos (D/F)

Examen Suficiencia Idioma Inglés y Práctica Profesional Supervisada (PPS) – Ver otros requisitos

* **Correlatividades** F/F (Fuerte/Fuerte: requiere correlativa aprobada para cursar) D/D (Débil/Débil: requiere correlativa cursada tanto para cursar como para aprobar) D/F (Débil/Fuerte: requiere correlativa cursada para cursar y aprobada para aprobar)