

## PLAN DE ESTUDIOS

COD	ASIGNATURAS	CARGA HORARIA TOTAL	CORRELATIVIDAD
-----	-------------	---------------------	----------------

### A. Área de Gestión

Asignaturas Obligatorias: 239 horas

01	Gestión de la Calidad I	76	-
02	Gestión de la Calidad II	72	01
03	Gestión de la Calidad III	24	02
04	Gestión de calidad en laboratorios bajo la norma ISO 17025	40	-
05	Gestión Ambiental: Curso y Taller de Sistemas de Gestión Ambiental – ISO 14000 -	27	-

### B - Área Tecnológica

Asignaturas Obligatorias: 54 horas

06	Metrología I	24	-
07	Metrología II	30	06

**Asignaturas Optativas:** Los alumnos deben seleccionar un total de 247 horas.

08	Metrología III	45	06
09	Normas Técnicas y Ensayos Industriales I	48	
10	Normas Técnicas y Ensayos Industriales II	48	
11	Calidad en alimentos I.	93	
12	Calidad en alimentos II.	79	
13	Calidad en alimentos III	39	
14	Medio ambiente y seguridad en el trabajo	24	
15	Taller de Implantación de Sistemas de Calidad en Industrias de Alimentos	47	
16	Seminarios de Gestión	42	
17	Seminarios Tecnológicos	42	

### C - Área Metodológica

Los alumnos deben cumplir con las 80 horas del Taller de Tesis y con 160 horas de Trabajos de campo no vinculados con el trabajo de tesis a seleccionar de la lista de tallada a continuación.

24	Trabajo de Investigación sobre Análisis de Riesgos y Puntos Críticos de Control	55	12
25	Trabajo de Investigación sobre Implantación de un Sistema de Calidad en la Industria de Alimentos	55	15
26	Trabajo de Investigación sobre el Aseguramiento de las Mediciones en el Lugar de Trabajo	55	10
27	Trabajo de Investigación sobre Diagnóstico sobre la Calidad en el Lugar de Trabajo	55	01
28	Trabajo de Investigación sobre la Gestión de la Calidad en el Lugar de Trabajo	55	05
29	Taller de Tesis	80	24 a 28