

PLAN DE ESTUDIOS

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

A. Área de Gestión de la Calidad

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 la 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

06	Metrología I	24	
07	Metrología II	48	

Asignaturas optativas

08	Metrología III	45	
09	Normas Técnicas y Ensayos Industriales I	48	
10	Normas Técnicas y Ensayos Industriales II	48	
11	Calidad de Alimentos I	93	
12	Calidad de Alimentos II	79	
13	Calidad de Alimentos III	39	
14	Medio Ambiente y Seguridad del trabajo	24	
15	Taller de implementación de Sistemas de Calidad en Industrias de Alimentos	67	
16	Seminarios de Gestión	21	
17	Seminarios Tecnológicos	21	

B – Área Metodológica

Los alumnos deben cumplir con las 80 horas de Taller de Tesis y con 160 horas de trabajos de campo no vinculados con el trabajo de tesis a seleccionar de la lista detallada a continuación:

18	Trabajo de investigación sobre Análisis de Riesgos y Puntos Críticos de Control	55	12
19	Trabajo de investigación sobre Implantación de un sistema de calidad en la Industria de Alimentos	55	15
20	Trabajo de investigación sobre el aseguramiento de las mediciones en el lugar de trabajo	55	10
21	Trabajo de investigación sobre diagnóstico sobre la calidad en el lugar de trabajo	93	01
29	Taller de Tesis	80	24 a 28