

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO  
FACULTAD DE AGRONOMÍA Y AGROINDUSTRIAS**

**HORARIOS DE CLASES – AÑO ACADEMICO 2013**

**CARRERA: INGENIERIA EN ALIMENTOS – PLAN DE ESTUDIOS 1998**

**MÓDULO: 1**

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
08:00	<b>ALGEBRA Y GEOMETRIA ANALITICA</b> 08:00 a 13:00 Práctica Aula B CEDIA - UNSE	<b>ANALISIS MATEMATICO I</b> Teoría (08:15 a 10:15) Anf. 18 - UNSE	<b>ANALISIS MATEMATICO I</b> (08:00 a 11:00) Teoría Anf. 18 - UNSE		<b>ALGEBRA Y GEOMETRÍA ANALITICA</b> 08:30 a 13:30 (Teoría) Anf. 18 - UNSE	
09:00						
10:00				<b>ANALISIS MATEMATICO I</b> (10:00a 13:00) Práctica Anf. 18 - UNSE		
11:00						
12:00						
13:00						
14:00				<b>TALLER DE ING. ALIMENTOS</b> (14:30 a 17:30) Aula: A CEDIA		
15:00						
16:00						
17:00						
18:00		<b>ANALISIS MATEMATICO I</b> Práctica (18:00 a 21:00) Anf. 18 UNSE				
19:00			<b>SISTEMA DE REP. GRAFICA</b> (19:00 a 21:30) Anf. 18 - UNSE			
20:00						
21:00						
22:00						
23:00						

Algebra y Geometría Analítica (10 hs.): Lic. Elsa Ibarra (Prof.) - Ing. Lucrecia Chaillou (Prof.) – Ing. Darío Lutfi (JTP)

Análisis Matemático I (11 hs.): Lic. José Gómez (Prof.) – Lic. Iris Bettiana Rafael (Ayud. 1º)

Taller Ingeniería en Alimentos (4hs.):– Ing. Myriam Villarreal (Prof.) - Ing. Guido Larcher (JTP) – Ing. Héctor Salto (Prof.) – Ing. Luís García (JTP)

Sistema de Representación Gráfica (2hs.): Ing. Andrés Lema (Prof.) – Ing. Tomas Allal (Ayud.) – Ing. Guido Larcher (JTP)

**Se aclara a los alumnos que por el la Clase de Algebra y Geometría Analítica solo por el día Lunes 18/03/13 se dictara en el Aula A del CEDIA de 08:00 a 10:00 hs.**

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO  
FACULTAD DE AGRONOMÍA Y AGROINDUSTRIAS**

**HORARIOS DE CLASES – AÑO ACADEMICO 2013**

**CARRERA: INGENIERIA EN ALIMENTOS - PLAN DE ESTUDIOS 1998**

**MÓDULO: 3**

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
08:00						
09:00	<b>FÍSICA II</b> (09:00 a 12:00) Teoría – Práctica Anf. 18	<b>QUIMICA ORGANICA</b> (09:00 a 12:00) Lab. 3 - Planta Alta Comisión I	<b>QUIMICA ORGANICA</b> (09:00 a 12:00) Lab. 3 - Planta Alta Comisión 2			
10:00						
11:00						<b>QUÍMICA ORGANICA</b> (11:00 a 13:00) Problemas Aula 4
12:00	<b>FÍSICA II</b> (12:30 a 14:30) Práctica Laboratorio 8					
13:00						
14:00				<b>QUÍMICA ORGANICA</b> (13:00 a 15:00) Teoría Aula: 5 y 6		
15:00					<b>FÍSICA II</b> (15:00 a 18:00) Teórico - Práctico Aula: B CEDIA	
16:00		<b>ESTADISTICA</b> (16:00 a 19:00) Práctica Aula: B CEDIA	<b>QUÍMICA ORGANICA</b> (15:00 a 17:00) Teoría Aula: 5 y 6	<b>ESTADISTICA</b> (16:00 a 19:00) Teoría Aula: B CEDIA		
17:00						
18:00						
19:00						
20:00						
21:00						
22:00						
23:00						

Química Orgánica (8 hs.): Bioq. Julio Rodrigo (Prof.) – Ing. Elvecia Pérez (JTP)

Física II (8hs.): Lic. Carlos Cattaneo (Prof.) – Ing. Angel Montenegro (Prof.) - Lic. Gustavo Villalba (Ayud.1°)

Estadística: Dr. Daniel Werenitzky (Prof.) Ing. Erica Raña (JTP)

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO  
FACULTAD DE AGRONOMÍA Y AGROINDUSTRIAS**

**HORARIOS DE CLASES – AÑO ACADEMICO 2013**

**CARRERA: INGENIERIA EN ALIMENTOS - PLAN DE ESTUDIOS 1998**

**MÓDULO: 5**

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
08:00				<b>MICROBIOLOGIA GENERAL</b> (8:00 a 12:00) P Planta Piloto		
09:00			<b>MICROBIOLOGIA GENERAL</b> (09:00 a13:00) T Aula 3 - UNSE			
10:00						
11:00						
12:00						
13:00						
14:00						
15:00	<b>CALCULO NUMERICO</b> (15:00 - 19:00) Aula: 5 y 6 UNSE	<b>TERMODINAMICA</b> Teoría (15:00 a 16:30) Aula: 3 UNSE	<b>CALCULO NUMERICO</b> (15:00 - 19:00) Aula 4 - UNSE	<b>TERMODINAMICA</b> Teoría (15:00 a 16:30) Aula: 5 y 6		
16:00		<b>TERMODINÁMICA</b> Seminario (17:00 a 19:30) Aula: 3 UNSE		<b>TERMODINÁMICA</b> Seminario (17:00 a 19:30) Aula: 5 y 6 UNSE		
17:00						
18:00						
19:00						
20:00						
21:00						
22:00						
23:00						

Cálculo Numérico (8hs.): Dra. Lucrecia Chaillou (Prof.)

Termodinámica (8 hs.): Dr. Horacio Mishima (Prof.) – Ing. Claudia Quinzio (JTP)

Microbiología General (8hs.): Dra. Soledad López Alzogaray (Prof.) – Ing. Miriam Nediani (Ayud.)

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO  
FACULTAD DE AGRONOMÍA Y AGROINDUSTRIAS**

**HORARIOS DE CLASES – AÑO ACADEMICO 2013**

**CARRERA: INGENIERIA EN ALIMENTOS - PLAN DE ESTUDIOS 1998**

**MÓDULO: 7**

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
08:00						
09:00						
10:00						
11:00						
12:00						
13:00						
14:00						
15:00						
16:00	<b>OP. UNITARIAS I</b> (15:00 a 19:00) Aula: 1 UNSE	<b>ECON. Y GEST. EMP</b> (15:00 a 19:00) Aula: 4 UNSE	<b>OPER. UNITARIAS II</b> (15:00 – 19:00) Aula: A CEDIA	<b>OPERACIONES UNITARIAS I</b> (15:00 a 19:00) Aula: 1 UNSE	<b>OPER. UNITARIAS II</b> (15:00 – 19:00) Aula: 5 Y 6 UNSE	
17:00						
18:00						
19:00						
19:00			<b>ECON. Y GEST. EMP</b> (19:00 a 21:00) Aula A CEDIA	<b>ECON. Y GEST. EMP</b> (19:00 a 21:00) Aula 1 UNSE		
20:00						
21:00						
22:00						
23:00						

Operaciones Unitarias I (8hs.): Ing. Eve L. Coronel (Prof.)-Ing. Domingo Rosas (JTP) – Ing. Carina G. Suárez (Ayud.)

Economía y Gestión Empresarial (8hs.): Ing. Eve Lis Coronel (Prof.) – Dra. Gabriela Cardona (Prof.) – Dra. Marta Coronel (Prof.) – Dra. Florencia Frau (JTP)

Operaciones Unitarias II (8hs.): Ing. Ana G. Questa (Prof.) – Ing. Myriam Villarreal (Prof.) – Ing. Marta Banegas (JTP)

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO  
FACULTAD DE AGRONOMÍA Y AGROINDUSTRIAS**

**HORARIOS DE CLASES – AÑO ACADEMICO 2013**

**CARRERA: INGENIERIA EN ALIMENTOS - PLAN DE ESTUDIOS 1998**

**MÓDULO: 9**

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
08:00		<b>BIOTECNOLOGIA</b> (8:00 - 10:00) T Aula: 4 UNSE		<b>BIOTECNOLOGIA</b> (08:00 a 10:00) Aula 4 UNSE		
09:00	<b>TECNOLOGÍA DE LOS SERVICIOS AUXILIARES</b> (9:00 - 13:00) T-P Planta Piloto		<b>TECNOLOGÍA DE LOS SERVICIOS AUXILIARES</b> (9:00 - 13:00) T-P Planta Piloto			
10:00		<b>ANALISIS Y CONTROL DE ALIMENTOS</b> 10:30 a 12:30 T Aula: 4 UNSE		<b>ANALISIS Y CONTROL DE ALIMENTOS</b> (10:30 a 12:30) Aula 4 UNSE		
11:00						
12:00						
13:00						
14:00				<b>ANALISIS Y CONTROL DE ALIMENTOS</b> (14:30 a 18:30) Planta Piloto	<b>BIOTECNOLOGÍA</b> (15:00 - 19:00) Planta Piloto	
15:00						
16:00						
17:00						
18:00						
19:00						
20:00						
21:00						
22:00						

Tecnología de los Servicios Auxiliares (9hs.): Ing. Andrés Lema (Prof.) – Ing. Sandra Suárez (Ayud.)

Biotecnología (8hs.): Ing. Nora Pece de Larcher (Prof.) – Ing. Sandra Martínez (JTP) – Ing. Florencia Frau (Ayud.) – Ing. Gustavo Ruiz López (Ayud.)

Análisis y Control de Alimentos (8hs.): Ing. Silvia Rodríguez (Prof.) – Bioq. Silvina Generoso (JTP) – Dra. Magdalena Macias (JTP)