

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

**HORARIOS DE CLASES – AÑO ACADEMICO 2013**

**CARRERA: PROFESORADO EN QUIMICA- PLAN DE ESTUDIOS 2001**

**MODULO: 1**

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
08:00	<b>MATEMATICA I</b> (08:00 a 13:00) - Práctica Aula B -. CEDIA UNSE	<b>MATEMATICA II</b> (08:15 a 10:15) Teoría Anf. 18 - UNSE	<b>MATEMATICA II</b> (08:00 a 11:00) Teoría Anf. 18 - UNSE	<b>QUIMICA I</b> (08:00 a 10:00) – Teoría Anf. 18 - UNSE	<b>MATEMATICA I</b> (08:30 a 13:30) Teoría Anf. 18 - UNSE	
09:00						
10:00						
11:00			<b>QUIMICA I</b> (11:00 a 13:00) Teoría Anf. 18	<b>QUIMICA I</b> (11:00 a 13:00) Teoría Anf.: 18 UNSE		
12:00						
13:00						
14:00				<b>QUIMICA I</b> (14:00 a 16:30) – Práctica Comisión 2-A Laboratorio 8 Anf. 18 - UNSE	<b>QUIMICA I</b> (14:00 a 16:30) – Práctica Comisión 1-A Laboratorio 8 Aula A - CEDIA	
15:00	<b>MATEMATICA II</b> (15:00 a 18:00) Práctica Anf. 18 - UNSE	<b>MATEMATICA II</b> (15:00 a 18:00) Práctica Anf. 18 – UNSE				
16:00			<b>QUÍMICA I</b> (16:00 a 18:00) Problemas Anf. 18 - UNSE	<b>QUIMICA I</b> (16:30 a 19:00) – Práctica Comisión 2 B Laboratorio 8	<b>QUIMICA I</b> (16:30 a 19:00) – Práctica Comisión 1 B Laboratorio 8	
17:00						
18:00						
19:00						
20:00						
21:00						
22:00						
23:00						

Matemática I (10hs.): –Ing. Elsa Ibarra (Prof.) – Prof. Andrea C. Herrera (Ayud.)

Matemática II (11hs.): Lic. José Gómez (Prof.) – Ing. Dario Lutfi (JTP)

Química I (9hs.): Dra. María I. Sánchez de Pinto (Prof.) – Lic. Valeria Palazzi (Ayud.) – Lic. Cecilia Salcedo (Becaria)

**Se aclara a los alumnos que por la Clase de Matemática I 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 AGRONOMIA Y AGROINDUSTRIAS**

**HORARIOS DE CLASES – AÑO ACADEMICO 2013**

**CARRERA: PROFESORADO EN QUIMICA – PLAN DE ESTUDIOS 2001**

**MODULO: 3**

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
08:00		<b>QUÍMICA INORGÁNICA</b> Teoría (08:00 a 10:30) Aula: 5 y 6 - UNSE		<b>QUIMICA INORGÁNICA</b> Teoría (08:00 a 10:30) Aula: 5 y 6 - UNSE		
09:00	<b>FÍSICA II</b> (09:00 a 12:00) Teoría – Práctica Anf. 18		<b>QUIMICA INORGANICA</b> (08:00 a 13:00) Laboratorio		<b>SISTEMA EDUCATIVO</b> (08:00 a 12:00) Aula 2 - UNSE	
10:00						
11:00						
12:00						
13:00		<b>COMPUTACION</b> (13:00 a 17:00) LABIFAA				
14:00						
15:00	<b>FISICA II</b> (14:30 a 16:30 ) Práctico Laboratorio		<b>ESTADISTICA</b> (15:00 a 18:00) Práctica Aula: B CEDIA		<b>FISICA II</b> (15:00 a 18:00) Teórico - Práctico Aula: B CEDIA	
16:00						
17:00		<b>PSICOL. Y CULTURA DEL SUJETO QUE APRENDE</b> 17:00 a 21:00 Aula: 1 UNSE		<b>ESTADISTICA</b> (16:00 a 19:00) Teoría Aula: B CEDIA		
18:00						
19:00						
20:00						
21:00						
22:00						
23:00						

Física II (9hs.): Lic. Carlos Cattaneo (Prof.) – Ing. Ramón Rossi (JTP)

Química Inorgánica (9hs.): Lic. Gisela Fabiani (Prof.)

Sistema Educativo (4hs.): Lic. Lucia Herrera de Paradelo (Prof.)

Psicología y Cultura del Sujeto que Aprende (6hs.): Lic. Néstor Brizuela (Prof.)

Estadística (6hs.): Ing. Daniel Werenitzky (Prof.) – Ing. Graciela Abdala (Ayud.)

Computación: Ing. Ledda Larcher (Prof.) – Ing.

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

**HORARIOS DE CLASES – AÑO ACADEMICO 2013**

**CARRERA: PROFESORADO EN QUIMICA – PLAN DE ESTUDIOS 2001**

**MODULO: 5**

<b>HORA</b>	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIERCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>	<b>SABADO</b>
<b>08:00</b>	<b>CURRICULUM</b> (08:00 a 10:00) Aula: 3 UNSE		<b>CURRICULUM</b> (08:00 a 12:00) Aula: 2 UNSE	<b>CURRICULUM</b> (08:00 a 10:00) Aula: 2 UNSE		
<b>09:00</b>						
<b>10:00</b>		<b>QUIMICA ORGANICA II</b> (10:30 a 12:30) Aula 5Y 6 - UNSE			<b>QUIMICA ORGANICA II</b> (10:00 a 13:00) Aula 2 - UNSE	
<b>11:00</b>						
<b>12:00</b>						
<b>13:00</b>						
<b>14:00</b>						
<b>15:00</b>						
<b>16:00</b>	<b>QUIMICA ORGANICA II</b> (15:00 a 20:00) Laboratorio		<b>Cs. DE IA TIERRA Y MEDIO AMBIENTE</b> (16:00 a 18:00) Aula 1 - UNSE	<b>EPISTEMOLOGIA E HISTORIA DE LA QUIMICA</b> 16:00 a 20:00 Aula 2 - UNSE	<b>Cs. DE IA TIERRA Y MEDIO AMBIENTE</b> (16:00 a 18:00) Aula 1 UNSE	
<b>17:00</b>						
<b>18:00</b>						
<b>19:00</b>						
<b>20:00</b>						
<b>21:00</b>						
<b>22:00</b>						
<b>23:00</b>						

Curriculum (8hs.): Lic. Lucia de Paradelo (Prof)

Química Orgánica II (9hs.): Dr. Héctor Boggetti (Prof.) – Lic. Alfredo Salguero (Ayud. 1º) – Lic. Valeria Rey (Ayud.)

Ciencias de la Tierra y Medio Ambiente (6hs.): Lic. Remigio Duffau (Prof.) – Lic. Juan Castellanos (Prof.) – Dra. María I. Sánchez de Pnto (Prof.)

Epistemología e Historia de la Qca. (4hs.): Dr. Humberto Herrera (Prof.)

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

**HORARIOS DE CLASES – AÑO ACADEMICO 2013**

**CARRERA: PROFESORADO EN QUIMICA – PLAN DE ESTUDIOS 2001**

**MODULO: 7**

<b>HORA</b>	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIERCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>	<b>SABADO</b>
<b>08:00</b>	<b>DIDACTICA ESPECIAL DE LA QUIMICA</b> 08:00 a 11:00 Aula 2 UNSE	<b>TALLER DE OBS. Y REFLEXION PEDAGOGICA</b> Lab. 7 y Aula 2 - UNSE (08:00 A 12:00)		<b>DIDACTICA ESPECIAL DE LA QUIMICA</b> 08:00 a 11:00 Lab. 7 y Aula 3 UNSE	<b>TALLER DE OBS. Y REFLEXION PEDAGOGICA</b> Lab. 7 y Aula 1 UNSE (08:00 A 12:00)	
<b>09:00</b>						
<b>10:00</b>						
<b>11:00</b>						
<b>12:00</b>						
<b>13:00</b>						
<b>14:00</b>						
<b>15:00</b>	<b>TALLER DE OBS. Y REFLEXION PEDAGOGICA</b> Lab. 7- aula 2 - UNSE (15:00 A 19:00)					
<b>16:00</b>						
<b>17:00</b>						
<b>18:00</b>			<b>QUIMICA INDUSTRIAL</b> 18:00 a 20:00 Aula 3 UNSE		<b>QUIMICA INDUSTRIAL</b> 18:00 a 20:00 Aula 3 UNSE	
<b>19:00</b>	<b>QUIMICA INDUSTRIAL</b> 19:00 a 21:00 Aula 3 UNSE					
<b>20:00</b>						
<b>21:00</b>						
<b>22:00</b>						
<b>23:00</b>						

Química Industrial (8hs.): Ing. Juan Carlos Targa (Prof.)

Taller de Observación y Reflexión Pedagógica (12hs.): Lic. Ricardo Martínez (Prof.) – Lic. José Galiano (Ayud. 1º)

Didáctica Especial de la Química (6 hs.): Lic. Ricardo Martínez (Prof.) – Lic. José Galiano (Ayud. 1º)