

Horario Optativas MUI: Especialidad Química-1er Semestre

Las clases se impartirán en el Aula 2 (Edificio de Química)

Septiembre 2013

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
23	24	25	26	27
30 Septiembre ■T. Caract. de Sólidos Inorgánicos (16-17 h)				

OCTUBRE 2013

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	1 Octubre ■T. Caract. de Sólidos Inorgánicos (16-17 h) ■T. I. En Química Orgánica (18-20 h)	2 Octubre ■T. Caract. de Sólidos Inorgánicos (16-17 h)	3 Octubre ■I.I. Tecnología Química I (12-14 h) ■T. Caract. de Sólidos Inorgánicos (16-17 h) ■I.I. en Química Analítica I (18-20 h)	4 Octubre ■I.I. Tecnología Química I (9-11 h) ■I.I. en Química Analítica I (16-20 h)

<p>7 Octubre</p> <p>■T. Caract. de Sólidos Inorgánicos (16-17 h)</p>	<p>8 Octubre</p> <p>■ Métodos Teórico en Química Cuántica (10-12 h)</p> <p>■T. Caract. de Sólidos Inorgánicos (16-17 h)</p> <p>■ I.I. en Química Analítica I (18-20 h)</p>	<p>9 Octubre</p> <p>■T. Caract. de Sólidos Inorgánicos (16-17 h)</p>	<p>10 Octubre</p> <p>■ Métodos Teórico en Química Cuántica (10-12 h)</p> <p>■I.I. Tecnología Química I (12-14 h)</p> <p>■T. Caract. de Sólidos Inorgánicos (16-17 h)</p> <p>■ T. I. En Química Orgánica (18-20 h)</p>	<p>11 Octubre</p> <p>■I.I. Tecnología Química I (9-11 h)</p> <p>■I.I. en Química Analítica I (18-20 h)</p>
<p>14 Octubre</p> <p>■T. Caract. de Sólidos Inorgánicos (16-17 h)</p>	<p>15 Octubre</p> <p>■ Métodos Teórico en Química Cuántica (10-12 h)</p> <p>■T. Caract. de Sólidos Inorgánicos (16-17 h)</p> <p>■T. I. En Química Orgánica (18-20 h)</p>	<p>16 Octubre</p> <p>■T. Caract. de Sólidos Inorgánicos (16-17 h)</p>	<p>17 Octubre</p> <p>■ Métodos Teórico en Química Cuántica (10-12 h)</p> <p>■I.I. Tecnología Química I (12-14 h)</p> <p>■T. Caract. de Sólidos Inorgánicos (16-17 h)</p> <p>■T. I. En Química Orgánica (18-20 h)</p>	<p>18 Octubre</p> <p>■I.I. Tecnología Química I (9-11 h)</p> <p>■I.I. en Química Analítica I (16-20 h)</p>

<p>21 Octubre</p> <p>■T. Caract. de Sólidos Inorgánicos (16-17 h)</p>	<p>22 Octubre</p> <p>■ Métodos Teórico en Química Cuántica (10-12 h)</p> <p>■T. Caract. de Sólidos Inorgánicos (16-17 h)</p> <p>■T. I. En Química Orgánica (18-20 h)</p>	<p>23 Octubre</p> <p>■T. Caract. de Sólidos Inorgánicos (16-17 h)</p>	<p>24 Octubre</p> <p>■ Métodos Teórico en Química Cuántica (10-12 h)</p> <p>■I.I. Tecnología Química I (12-14 h)</p> <p>■T. Caract. de Sólidos Inorgánicos (16-17 h)</p> <p>■T. I. En Química Orgánica (18-20 h)</p>	<p>25 Octubre</p> <p>■I.I. Tecnología Química I (9-11 h)</p> <p>■I.I. en Química Analítica I (16-20 h)</p>
<p>28 Octubre</p> <p>■T. Caract. de Sólidos Inorgánicos (16-17 h)</p>	<p>29 Octubre</p> <p>■ Métodos Teórico en Química Cuántica (10-12 h)</p> <p>■T. Caract. de Sólidos Inorgánicos (16-17 h)</p> <p>■T. I. En Química Orgánica (18-20 h)</p>	<p>30 Octubre</p> <p>■T. Caract. de Sólidos Inorgánicos (16-17 h)</p>	<p>31 Octubre</p> <p>■ Métodos Teórico en Química Cuántica (10-12 h)</p> <p>■I.I. Tecnología Química I (12-14 h)</p> <p>■T. Caract. de Sólidos Inorgánicos (16-17 h)</p> <p>■T. I. En Química Orgánica (18-20 h)</p>	

Noviembre 2013

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
				1 FESTIVO (TODOS LOS SANTOS)
<p>4 Noviembre</p> <p>■T. Caract. de Sólidos Inorgánicos (16-17 h)</p>	<p>5 Noviembre</p> <p>■ Métodos Teórico en Química Cuántica (10-12 h)</p> <p>■T. Caract. de Sólidos Inorgánicos (16-17 h)</p> <p>■T. I. En Química Orgánica (18-20 h)</p>	<p>6 Noviembre</p> <p>■T. Caract. de Sólidos Inorgánicos (16-17 h)</p>	<p>7 Noviembre</p> <p>■ Métodos Teórico en Química Cuántica (10-12 h)</p> <p>■I.I. Tecnología Química I (12-14 h)</p> <p>■T. Caract. de Sólidos Inorgánicos (16-17 h)</p> <p>■T. I. En Química Orgánica (18-20 h)</p>	<p>8 Noviembre</p> <p>■I.I. Tecnología Química I (9-11 h)</p> <p>■ T. Caract. de Sólidos Inorgánicos (16-20 h)</p>
<p>11 Noviembre</p> <p>■T. Caract. de Sólidos Inorgánicos (16-17 h)</p>	<p>12 Noviembre</p> <p>■ Métodos Teórico en Química Cuántica (10-12 h)</p> <p>■T. Caract. de Sólidos Inorgánicos (16-17 h)</p> <p>■T. I. En Química Orgánica (18-20 h)</p>	<p>13 Noviembre</p> <p>■T. Caract. de Sólidos Inorgánicos (16-17 h)</p>	<p>14 Noviembre</p> <p>■ Métodos Teórico en Química Cuántica (10-12 h)</p> <p>■I.I. Tecnología Química I (12-14 h)</p> <p>■T. Caract. de Sólidos Inorgánicos (16-17 h)</p> <p>■T. I. En Química Orgánica (18-20 h)</p>	<p>15</p> <p>FESTIVO (SAN ALBERTO MAGNO)</p>

<p>18 Noviembre</p> <p>■T. Caract. de Sólidos Inorgánicos (16-17 h)</p>	<p>19 Noviembre</p> <p>■Métodos Teórico en Química Cuántica (10-12 h)</p> <p>■T. Caract. de Sólidos Inorgánicos (16-17 h)</p> <p>■T. I. En Química Orgánica (18-20 h)</p>	<p>20 Noviembre</p> <p>■T. Caract. de Sólidos Inorgánicos (16-17 h)</p>	<p>21 Noviembre</p> <p>■Métodos Teórico en Química Cuántica (10-12 h)</p> <p>■I.I. Tecnología Química I (12-14 h)</p> <p>■T. Caract. de Sólidos Inorgánicos (16-17 h)</p> <p>■T. I. En Química Orgánica (18-20 h)</p>	<p>22 Noviembre</p> <p>■I.I. Tecnología Química I (9-11 h)</p> <p>■I.I. en Química Analítica I (16-20 h)</p>
<p>25 Noviembre</p> <p>■T. Caract. de Sólidos Inorgánicos (16-17 h)</p>	<p>26 Noviembre</p> <p>■Métodos Teórico en Química Cuántica (10-12 h)</p> <p>■T. Caract. de Sólidos Inorgánicos (16-17 h)</p> <p>■I.I. en Química Analítica I (18-20 h)</p>	<p>27 Noviembre</p> <p>■T. Caract. de Sólidos Inorgánicos (16-17 h)</p>	<p>28 Noviembre</p> <p>■Métodos Teórico en Química Cuántica (10-12 h)</p> <p>■I.I. Tecnología Química I (12-14 h)</p> <p>■T. Caract. de Sólidos Inorgánicos (16-17 h)</p> <p>■I.I. en Química Analítica I (18-20 h)</p>	<p>29 Noviembre</p> <p>■I.I. Tecnología Química I (9-11 h)</p> <p>■I.I. en Química Analítica I (16-20 h)</p>

Diciembre 2013

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<p>2 Diciembre</p> <p>■ T. Caract. de Sólidos Inorgánicos (16-17 h)</p>	<p>3 Diciembre</p> <p>■ Métodos Teórico en Química Cuántica (10-12 h)</p> <p>■ T. Caract. de Sólidos Inorgánicos (16-17 h)</p> <p>■ T. I. En Química Orgánica (18-20 h)</p>	<p>4 Diciembre</p> <p>■ T. Caract. de Sólidos Inorgánicos (16-17 h)</p>	<p>5 Diciembre</p> <p>■ Métodos Teórico en Química Cuántica (10-12 h)</p> <p>■ I.I. Tecnología Química I (12-14 h)</p> <p>■ T. Caract. de Sólidos Inorgánicos (16-17 h)</p> <p>■ T. I. En Química Orgánica (18-20 h)</p>	<p>6 Diciembre</p> <p>FESTIVO (DÍA DE LA CONSTITUCIÓN)</p>
<p>9 Diciembre</p> <p>■ I.I. en Química Analítica I (16-17 h)</p>	<p>10 Diciembre</p> <p>■ Métodos Teórico en Química Cuántica (10-12 h)</p> <p>■ I.I. en Química Analítica I (16-17 h)</p> <p>■ T. I. En Química Orgánica (18-20 h)</p>	<p>11 Diciembre</p> <p>■ I.I. en Química Analítica I (16-17 h)</p>	<p>12 Diciembre</p> <p>■ Métodos Teórico en Química Cuántica (10-12 h)</p> <p>■ I.I. Tecnología Química I (12-14 h)</p> <p>■ I.I. en Química Analítica I (16-17 h)</p> <p>■ I.I. en Química Analítica I (18-20 h)</p>	<p>13 Diciembre</p> <p>■ I.I. Tecnología Química I (9-11 h)</p> <p>■ I.I. en Química Analítica I (16-20 h)</p>

<p>16 Diciembre</p> <p>■T. Caract. de Sólidos Inorgánicos (16-17 h)</p>	<p>17 Diciembre</p> <p>■Métodos Teórico en Química Cuántica (10-12 h)</p> <p>■T. Caract. de Sólidos Inorgánicos (16-17 h)</p> <p>■T. I. En Química Orgánica (18-20 h)</p>	<p>18 Diciembre</p> <p>■T. Caract. de Sólidos Inorgánicos (16-17 h)</p>	<p>19 Diciembre</p> <p>■Métodos Teórico en Química Cuántica (10-12 h)</p> <p>■I.I. Tecnología Química I (12-14 h)</p> <p>■T. Caract. de Sólidos Inorgánicos (16-17 h)</p> <p>■ I.I. en Química Analítica I (18-20 h)</p>	<p>20 Diciembre</p> <p>■I.I. Tecnología Química I (9-11 h)</p> <p>■ I.I. en Química Analítica I (16-20 h)</p>
---	---	---	--	---

