

**OCUPACIÓN AULA INFORMÁTICA DEL ELADIO VIÑUELA
CURSO 2011/2012**

Septiembre 2011

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
			1	2
5	6	7	8	9
12	13	14	15	16
19	20	21	22	23
26	27	28	29	30
Curso perfeccionamiento (16-18h)	Curso perfeccionamiento (16-18h)	Curso perfeccionamiento (16-18h)	Curso perfeccionamiento (16-18h)	Estadística (10-12 h) Viticultura I (12-13 h) Curso perfeccionamiento (16-18h)

Octubre 2011

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<p>3 Expresión Gráfica (9-11 h)</p> <p>Curso perfeccionamiento (16-18h)</p>	<p>4</p> <p>Curso perfeccionamiento (16-18h)</p>	<p>5</p> <p>Curso perfeccionamiento (16-18h)</p>	<p>6</p> <p>Curso perfeccionamiento (16-18h)</p>	<p>7 Estadística (10-12 h) Viticultura I (12-13 h)</p> <p>Curso perfeccionamiento (16-18h)</p>
<p>10 Expresión Gráfica (9-11 h) Sesión Formativa (13-14 h)</p> <p>Curso perfeccionamiento (16-18h)</p>	<p>11 Sesión Formativa (13-14 h)</p> <p>Curso perfeccionamiento (16-18h)</p>	<p>12 FESTIVO (VIRGEN DEL PILAR)</p>	<p>13 Sesión Formativa (13-14 h)</p> <p>Curso perfeccionamiento (16-18h)</p>	<p>14 Estadística (10-12 h) Sesión Formativa (12-14 h)</p> <p>Curso perfeccionamiento (16-18h)</p>
<p>17 Expresión Gráfica (9-11 h) Sesión Formativa (13-14 h)</p> <p>Química Inorgánica Avanzada (16-20 h)</p>	<p>18</p> <p>Química Inorgánica Avanzada (16-20 h)</p>	<p>19</p> <p>Química Inorgánica Avanzada (16-20 h)</p>	<p>20 Edafología (12-14 h)</p> <p>Química Inorgánica Avanzada (16-20 h)</p>	<p>21 Estadística (10-12 h)</p> <p>SIG (16-20 h)</p>
<p>24 Expresión Gráfica (9-11 h)</p> <p>Química Inorgánica Avanzada (16-20 h)</p>	<p>25</p>	<p>26</p>	<p>27 Edafología (12-14 h)</p>	<p>28 Estadística (10-12 h)</p> <p>SIG (16-20 h)</p>
<p>31 Expresión Gráfica (9-11 h)</p>				

Noviembre 2011

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	1 FESTIVO (TODOS LOS SANTOS)	2 Química Inorgánica Avanzada (16-20 h)	3 Edafología (12-14 h) Química Inorgánica Avanzada (16-20 h)	4 Estadística (10-12 h) Viticultura I (12-13 h) SIG (16-20 h)
7 Expresión Gráfica (9-11 h)	8 Herencia y Evolución (16-20 h)	9 Herencia y Evolución (16-20 h)	10 Edafología (12-14 h)	11 FESTIVO (SAN ALBERTO MAGNO)
14 Expresión Gráfica (9-11 h)	15 Herencia y Evolución (16-20 h)	16 Herencia y Evolución (16-20 h)	17 Edafología (12-14 h)	18 Estadística (10-12 h) SIG (16-20 h)
21 Expresión Gráfica (9-11 h)	22	23	24 Edafología (12-14 h) Fisiología del Sistema Nervioso y Endocrino (16-19 h)	25 Estadística (10-12 h) Fisiología del Sistema Nervioso y Endocrino (16-19 h)
28 Expresión Gráfica (9-11 h)	29 Herencia y Evolución (16-20 h)	30 Herencia y Evolución (16-20 h)		

Diciembre 2011

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
			1 Edafología (12-14 h)	2 I. E. Fisiología Animal (10-13 h) SIG (16-20 h)
5 Expresión Gráfica (9-11 h) Fisiología del Sistema Nervioso y Endocrino (16-19 h)	6 FESTIVO (DÍA DE LA CONSTITUCIÓN)	7	8 FESTIVO (INMACULADA CONCEPCIÓN)	9 SIG (16-20 h)
12 Expresión Gráfica (9-11 h)	13 Herencia y Evolución (16-20 h)	14 Herencia y Evolución (16-20 h)	15 Edafología (12-14 h)	16 I. E. Fisiología Animal (10-13 h) SIG (16-20 h)
19 Expresión Gráfica (9-11 h)	20	21	22 NO LECTIVO (VACACIONES DE NAVIDAD)	23 NO LECTIVO (VACACIONES DE NAVIDAD)
26 NO LECTIVO (VACACIONES DE NAVIDAD)	27 NO LECTIVO (VACACIONES DE NAVIDAD)	28 NO LECTIVO (VACACIONES DE NAVIDAD)	29 NO LECTIVO (VACACIONES DE NAVIDAD)	30 NO LECTIVO (VACACIONES DE NAVIDAD)

Enero 2012

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
2 NO LECTIVO (VACACIONES DE NAVIDAD)	3 NO LECTIVO (VACACIONES DE NAVIDAD)	4 NO LECTIVO (VACACIONES DE NAVIDAD)	5 NO LECTIVO (VACACIONES DE NAVIDAD)	6 NO LECTIVO (VACACIONES DE NAVIDAD)
9 Expresión Gráfica (9-11 h) Neuroinmunoendocrinología (12-14 h) Ecología (16-19 h)	10 Neuroinmunoendocrinología (12-14 h) Ecología (16-19 h)	11 Neuroinmunoendocrinología (12-14 h) Herencia y Evolución (16-20 h)	12 Neuroinmunoendocrinología (12- 14 h) Herencia y Evolución (16-20 h)	13 I. E. Fisiología Animal (10-13 h) SIG (16-20 h)
16 Expresión Gráfica (9-11 h) Ecología (16-19 h)	17 Ecología (16-19 h)	18 Herencia y Evolución (16-20 h)	19 Edafología (12-14 h) Herencia y Evolución (16-20 h)	20 I. E. Fisiología Animal (10-13 h) SIG (16-20 h)
23 Expresión Gráfica (9-11 h) Ecología (16-19 h)	24 Ecología (16-19 h)	25	26 NO LECTIVO (EXÁMENES PRIMER CUATRIMESTRE)	27 NO LECTIVO (EXÁMENES PRIMER CUATRIMESTRE)
30 NO LECTIVO (EXÁMENES PRIMER CUATRIMESTRE)	31 NO LECTIVO (EXÁMENES PRIMER CUATRIMESTRE)			

Febrero 2012

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
		1 NO LECTIVO (EXÁMENES PRIMER CUATRIMESTRE)	2 NO LECTIVO (EXÁMENES PRIMER CUATRIMESTRE)	3 NO LECTIVO (EXÁMENES PRIMER CUATRIMESTRE)
6 NO LECTIVO (EXÁMENES PRIMER CUATRIMESTRE)	7 NO LECTIVO (EXÁMENES PRIMER CUATRIMESTRE)	8 NO LECTIVO (EXÁMENES PRIMER CUATRIMESTRE)	9 NO LECTIVO (EXÁMENES PRIMER CUATRIMESTRE)	10 NO LECTIVO (EXÁMENES PRIMER CUATRIMESTRE)
13 Métodos Numéricos en Ingeniería Química (12-13 h)	14	15 Métodos Numéricos en Ingeniería Química (12-13 h)	16 Geobotánica(8-10 h) Métodos Numéricos en Ingeniería Química (12-13 h)	17 Geobotánica(8-10 h)
20 Métodos Numéricos en Ingeniería Química (12-13 h)	21 FESTIVO (MARTES DE CARNAVAL)	22 Métodos Numéricos en Ingeniería Química (12-13 h)	23 Geobotánica(8-10 h) Métodos Numéricos en Ingeniería Química (12-13 h) Determinación Estructural (17-19h)	24 Geobotánica(8-10 h)
27 Métodos Numéricos en Ingeniería Química (12-13 h)	28 Genética y Microbiología Ambiental (16-20 h)	29 Métodos Numéricos en Ingeniería Química (12-13 h) Toxicología (16-18 h)		

Marzo 2012

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
			1 Geobotánica (8-10 h) Métodos Numéricos en Ingeniería Química (12-13 h)	2 Geobotánica (8-10 h)
5 Métodos Numéricos en Ingeniería Química (13-14 h) Innovación docente e Inv. en CC (MFPEs) (20,30 – 22 h)	6 Genética y Microbiología Ambiental (16-20 h)	7 Métodos Numéricos en Ingeniería Química (10-11 h) Innovación docente e Inv. en CC (MFPEs) (20,30 – 22 h)	8 Geobotánica (8-10 h) Métodos Numéricos en Ingeniería Química (12-13 h)	9 Geobotánica (8-10 h)
12 Métodos Numéricos en Ingeniería Química (13-14 h) Ampliación de Fisiología Animal (16-19 h) Innovación docente e Inv. en CC (MFPEs) (20,30 – 22 h)	13 Genética y Microbiología Ambiental (16-20 h)	14 Toxicología (10 – 12 h) Métodos Numéricos en Ingeniería Química (12-13 h) Innovación docente e Inv. en CC (MFPEs) (20,30 – 22 h)	15 Geobotánica (8-10 h) Toxicología (11 – 12 h) Métodos Numéricos en Ingeniería Química (12-13 h) Ampliación de Fisiología Animal (16-19 h)	16 Geobotánica (8-10 h)
19 Métodos Numéricos en Ingeniería Química (13-14 h) Ampliación de Fisiología Animal (16-19 h) Innovación docente e Inv. en CC (MFPEs) (20,30 – 22 h)	20 Genética y Microbiología Ambiental (16-20 h)	21 Métodos Numéricos en Ingeniería Química (10-11 h) Innovación docente e Inv. en CC (MFPEs) (20,30 – 22 h)	22 Geobotánica (8-10 h) Métodos Numéricos en Ingeniería Química (12-13 h) Ampliación de Fisiología Animal (16-19 h)	23 Geobotánica (8-10 h)
26 Métodos Numéricos en Ingeniería Química (13-14 h) Innovación docente e Inv. en CC (MFPEs) (20,30 – 22 h)	27 Genética y Microbiología Ambiental (16-20 h)	28 Métodos Numéricos en Ingeniería Química (10-11 h) Edafología (13-15 h) Innovación docente e Inv. en CC (MFPEs) (20,30 – 22 h)	29 Geobotánica (8-10 h) Métodos Numéricos en Ingeniería Química (12-13 h)	30 Geobotánica (8-10 h)

Abril 2012

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
2 NO LECTIVO (VACACIONES SEMANA SANTA)	3 NO LECTIVO (VACACIONES SEMANA SANTA)	4 NO LECTIVO (VACACIONES SEMANA SANTA)	5 NO LECTIVO (VACACIONES SEMANA SANTA)	6 NO LECTIVO (VACACIONES SEMANA SANTA)
9 NO LECTIVO (VACACIONES SEMANA SANTA)	10	11 Métodos Numéricos en Ingeniería Química (10-11 h) Edafología (13-15 h) Innovación docente e Inv. en CC (MFPEs) (20,30 – 22 h)	12 Geobotánica(8-10 h) Métodos Numéricos en Ingeniería Química (12-13 h)	13 Geobotánica (8-10 h) Contaminación Atmosférica (12-14 h)
16 Métodos Numéricos en Ingeniería Química (13-14 h) Genética Médica (16-20 h) Innovación docente e Inv. en CC (MFPEs) (20,30 – 22 h)	17 Genética Médica (16-20 h)	18 Métodos Numéricos en Ingeniería Química (10-11 h) Edafología (13-15 h) Genética Médica (16-20 h) Innovación docente e Inv. en CC (MFPEs) (20,30 – 22 h)	19 Geobotánica(8-10 h) Métodos Numéricos en Ingeniería Química (12-13 h) Genética Médica (16-20 h)	20 Geobotánica (8-10 h) Fisiología de las Func. Vegetativas y Reproductoras (12-14 h)
23 Métodos Numéricos en Ingeniería Química (13-14 h) Sistemas de Integración Fisiológico (16 – 20 h)	24 Fisiología de las Func. Vegetativas y Reproductoras (12-14 h)	25 Métodos Numéricos en Ingeniería Química (10-11 h) Edafología (13-15 h)	26 Geobotánica(8-10 h) Métodos Numéricos en Ingeniería Química (12-13 h) Sistemas de Integración Fisiológico (16 – 20 h)	27 Geobotánica (8-10 h) Fisiología de las Func. Vegetativas y Reproductoras (12-14 h)
30 Métodos Numéricos en Ingeniería Química (13-14 h) Innovación docente e Inv. en CC (MFPEs) (20,30 – 22 h) Sistemas de Integración Fisiológico (16 – 20 h)		Innovación docente e Inv. en CC (MFPEs) (20,30 – 22 h)		

Mayo 2012

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	1 FESTIVO (DÍA DEL TRABAJO)	2 Métodos Numéricos en Ingeniería Química (10-11 h) Química Analítica Avanzada (16-20 h) Innovación docente e Inv. en CC (MFPES) (20,30 – 22 h)	3 Geobotánica (8-10 h) Métodos Numéricos en Ingeniería Química (12-13 h) Química Analítica Avanzada (16-20 h)	4 Geobotánica (8-10 h) Contaminación Atmosférica (12-14 h) Química Analítica Avanzada (16-20 h)
7 Métodos Numéricos en Ingeniería Química (13-14 h) Ecología de Poblaciones (15, 30-18,30h) Innovación docente e Inv. en CC (MFPES) (20,30 – 22 h)	8 Química Inorgánica (12-14 h) Ecología de Poblaciones (15,30-18,30 h)	9 Métodos Numéricos en Ingeniería Química (10-11 h) Ecología de Poblaciones (15, 30-18,30 h) Innovación docente e Inv. en CC (MFPES) (20,30 – 22 h)	10 Geobotánica (8-10 h) Métodos Numéricos en Ingeniería Química (12-13 h) Química Analítica Avanzada (16-20 h)	11 Geobotánica (8-10 h) Contaminación Atmosférica (12-14 h) Determinación Estructural (16-20h)
14 Métodos Numéricos en Ingeniería Química (13-14 h) Ecología de Poblaciones (16-19 h) Innovación docente e Inv. en CC (MFPES) (20,30 – 22 h)	15 Edafología (11-13 h) Ecología de Poblaciones (16-19 h)	16 Edafología (11-12 h) Métodos Numéricos en Ingeniería Química (10-11 h) Ecología de Poblaciones (16-19 h) Innovación docente e Inv. en CC (MFPES) (20,30 – 22 h)	17 Geobotánica (8-10 h) Métodos Numéricos en Ingeniería Química (12-13 h) Ecología de Poblaciones (16-19 h)	18 Geobotánica (8-10 h) Contaminación Atmosférica (12-14 h) Determinación Estructural (16-20h)
21 Métodos Numéricos en Ingeniería Química (13-14 h) Ecología de Poblaciones (15,30-18,30 h) Innovación docente e Inv. en CC (MFPES) (20,30 – 22 h)	22 Edafología (11-13 h) Ecología de Poblaciones (15,30-18,30 h)	23 Métodos Numéricos en Ingeniería Química (10-11 h) Ecología de Poblaciones (15,30-18,30 h) Innovación docente e Inv. en CC (MFPES) (20,30 – 22 h)	24 Geobotánica (8-10 h) Métodos Numéricos en Ingeniería Química (12-13 h) Curso Modelos Gráficos (16 - 20 h)	25 Geobotánica (8-10 h) Contaminación Atmosférica (12-14 h) Curso Modelos Gráficos (16 - 20 h)
28 Métodos Numéricos en Ingeniería Química (13-14 h) Ecología de Poblaciones (16-19 h) Innovación docente e Inv. en CC (MFPES) (20,30 – 22 h)	29 Ecología de Poblaciones (16-19 h)	30 Métodos Numéricos en Ingeniería Química (10-11 h) Innovación docente e Inv. en CC (MFPES) (20,30 – 22 h)	31 Geobotánica (8-10 h) Métodos Numéricos en Ingeniería Química (12-13 h)	