

MASTER UNIVERSITARIO EN PROYECTOS Y GESTIÓN DE PLANTAS AGROINDUSTRIALES

CALENDARIO 2013/2014

OCTUBRE 2013

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	S	D
		1	2	3	4	5	6
	7	8	9	10	11	12	13
	14	15	16	17	18	19	20
16.00-18.00	21	22	23- PRESENTACIÓN DEL CURSO	24- SAN RAFAEL	25	26	27
16.00-18.30	28-INVESTIGACIÓN	29 -INVESTIGACIÓN	30-INVESTIGACIÓN	31- P.INV. PATRIMONIO			
19.00-20.30	ÉTICA	ÉTICA	ÉTICA	ÉTICA			

NOVIEMBRE 2013

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	S	D
					1-STOS	2	3
16.00-18.30	4- INVESTIGACIÓN	5 - INVESTIGACIÓN	6- INVESTIGACIÓN	7- P.INV. PATRIMONIO	8-P.I.P. *	9	10
19.00-20.30	ÉTICA	ÉTICA	ÉTICA	ÉTICA			
16.00-18.30	11-TALLER D EMPRESAS	12-TALLER D EMPRESAS	13-TALLER D EMPRESAS	14- P.INV. PATRIMONIO	15	16	17
19.00-20.30	ÉTICA	ÉTICA	ÉTICA	ÉTICA			
16.00-18.30	18-TALLER D EMPRESAS	19-TALLER D EMPRESAS	20-TALLER D EMPRESAS	21- P.INV. PATRIMONIO	22	23	24
19.00-20.30	ÉTICA	ÉTICA	ÉTICA	ÉTICA			
16.00-20.30	25- DISEÑO DE PROCESOS	26- DISEÑO DE PROCESOS	27- DISEÑO DE PROCESOS	28	29	30	

* La asignatura "Principios de investigación aplicados al patrimonio industrial agrario" realizará una visita técnica el viernes 8/11/2013 y otra el viernes 13/12/2013, común para la asignatura "Diseño de procesos y equipos".

DICIEMBRE 2013

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	S	D
							1
16.00-20.30	2- DISEÑO D PROCESOS	3- DISEÑO D PROCESOS	4- DISEÑO D PROCESOS	5	6-CONST	7	8- I.C.
16.00-20.30	9-Traslado fiesta	10-MET. MATEMÁTICOS	11-MET. MATEMÁTICOS	12-MET. MATEMÁTICOS	13-P.I.P. *	14	15
09.00-12.00	16	17	18	19- INVESTIGACIÓN	20	21	22
16.00-20.30	MET. MATEMÁTICOS	MET. MATEMÁTICOS	MET. MATEMÁTICOS				
	23-NAVIDAD	24-NAVIDAD	25-NAVIDAD	26-NAVIDAD	27-NAV	28	29
	30-NAVIDAD	31- NAVIDAD					

ENERO 2014

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	S	D
			1- NAVIDAD	2- NAVIDAD	3- NAV	4-N	5-N
16.00-20.30	6- NAVIDAD	7- GEOMÁTICA	8- GEOMÁTICA	9- GEOMÁTICA	10	11	12
16.00-20.30	13- GEOMÁTICA	14- GEOMÁTICA	15- GEOMÁTICA	16	17	18	19
16.00-20.30	20-INNOVACIÓN	21-INNOVACIÓN	22- INNOVACIÓN	23	24	25	26
16.00-20.30*	27-Por traslado de SANTO TOMÁS	28- INNOVACIÓN	29- INNOVACIÓN	30-DISEÑO	31		

FEBRERO 2014

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	S	D
						1	2
16.00-20.30	3- DIS. Y CAL. EDIFICIOS	4- DIS. Y CAL. EDIFICIOS	5- DIS. Y CAL. EDIFICIOS	6	7	8	9
16.00-20.30	10-DIS. Y CAL EDIFICIOS	11-DIS. Y CAL.EDIFICIOS	12-DIS. Y CAL.EDIFICIOS	13	14	15	16
16.00-20.30	17- DISEÑO ASIST.ORD.	18 DISEÑO ASIST.ORD.	19- DISEÑO ASIST.ORD.	20	21	22	23
16.00-20.30	24- DISEÑO ASIST.ORD.	25- DISEÑO ASIST.ORD.	26- DISEÑO ASIST.ORD.	27- INNOVACIÓN	28-DÍA ANDAL.		

MARZO 2014

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	S	D
						1	2
16.00-20.30	3- SENSORES	4- SENSORES	5- SENSORES	6	7	8	9
16.00-20.30	10-SENSORES	11-SENSORES	12-SENSORES	13	14	15	16
16.00-20.30	17-EVAL.ECONÓM.	18-EVAL. ECONÓM.	19-EVAL. ECONÓM.	20	21	22	23
16.00-20.30	24- EVAL. ECONÓM	25- EVAL. ECONÓM	26- EVAL.ECONÓM	27	28	29	30
16.00-20.30	31- POLÍGONOS IND.						

ABRIL 2014

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	S	D
16.00-20.30		1- POLÍGONOS IND.	2- POLÍGONOS IND.	3	4	5	6
16.00-20.30	7-POLÍGONOS IND.	8-POLÍGONOS IND.	9-POLÍGONOS IND.	10	11	12	13
	14- S. SANTA	15- S. SANTA	16- S. SANTA	17- S. SANTA	18	19	20
16.00-20.30	21-GESTIÓN AMBIENTAL	22-GESTIÓN AMBIENTAL	23-GESTIÓN AMBIENTAL	24	25	26	27
16.00-20.30	28-GEST. AMBIENTAL.	29-GEST. AMBIENTAL.	30- GEST. AMBIENTAL				

MAYO 2014

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	S	D
				1-DIA DEL TRABAJO	2	3	4
16.00-20.30	5-INSTALACIONES AUX.	6-INSTALACIONES AUX.	7-INSTALACIONES AUX.	8	9	10	11
16.00-20.30	12-INSTALACIONES AUX.	13-INSTALACIONES AUX.	14-INSTALACIONES AUX.	15	16-S. ISIDRO	17	18
16.00-20.30	19-SIST.PROD.AGR.	20-SIST.PROD.AGR.	21-SIST.PROD.AGR.	22	23	24	25
16.00-20.30	26- SIST.PROD.AGR.	27- SIST. PROD.AGR.	28- SIST. PROD.AGR.	29-FERIA	30-FERIA	31	

JUNIO 2014

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	S	D
							1
10.00-14.00	2-DISEÑO EXPERIMENTOS	3- DISEÑO EXPERIMENTOS	4- DISEÑO EXPERIMENTOS	5	6	7	8
16.00-20.30	GEST. DE LA ENERGÍA	GEST. DE LA ENERGÍA	GEST. DE LA ENERGÍA	DIFUSIÓN, DIVULGACIÓN...	DIF., DIV...		
10.00-14.00	9- DISEÑO EXPERIMENTOS	10- DISEÑO EXPERIMENTOS	11- DISEÑO EXPERIMENTOS	12	13	14	15
16.00-20.30	GEST. DE LA ENERGÍA	GEST. DE LA ENERGÍA	GEST. DE LA ENERGÍA	DIFUSIÓN, DIVULGACIÓN...	DIF., DIV...		
10.00-14.00	16- DISEÑO EXPERIMENTOS	17- DISEÑO EXPERIMENTOS	18- DISEÑO EXPERIMENTOS	19	20	21	22
16.00-20.30				DIFUSIÓN, DIVULGACIÓN...			
	23	24	25	26	27	28	29
	30						

NOTA: El alumnado deberá cursar dos asignaturas transversales entre las siguientes:

- Ética aplicada a la ciencia y a la vida profesional (octubre)
- Difusión, divulgación científica y transferencia del conocimiento en ciencias humanas, económicas y sociales (octubre o junio)
- Diseños de experimentos y fundamentos de análisis de datos (junio)

ASIGNATURAS MÁSTER EN PROYECTOS Y GESTIÓN DE PLANTAS AGROINDUSTRIALES**15913. APLICACIÓN DEL DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR A PROYECTOS DE INDUSTRIAS AGRARIAS**

Responsable: Prof. Carranza Cañadas, Pilar 957 21 25 69 ir1carr@uco.es

15917. DISEÑO DE POLÍGONOS INDUSTRIALES Y PARQUES TECNOLÓGICOS Y LOGÍSTICA Y TRANSPORTE ASOCIADOS A LA INGENIERÍA DE LA TRANSFORMACIÓN DE PRODUCTOS AGRARIOSResponsable: Prof. De la Haba de la Cerda, M^a José 957 21 10 64 bt1hacem@uco.es**15919. DISEÑO DE PROCESOS Y EQUIPOS**Responsable: Prof. Sánchez Pineda de las Infantas, M^a Teresa 957 21 25 76 bt1sapim@uco.es**15920. DISEÑO Y CÁLCULO DE EDIFICIOS INDUSTRIALES AGRARIOS**

Responsable: Prof. Entrenas Angulo, José Antonio 957 21 84 50 mc1enanj@uco.es

15921. DISEÑO Y CÁLCULO DE INSTALACIONES AUXILIARES EN LA INDUSTRIA DE LA TRANSF. DE PRODUCTOS AGRARIOSResponsable: Prof. Sánchez Pineda de las Infantas, M^a Teresa 957 21 25 76 bt1sapim@uco.es**15922. EVALUACIÓN ECONÓMICA, FINANCIERA, MEDIOAMBIENTAL Y SOCIAL DE PROYECTOS DE TRANSFORMACIÓN DE PRODUCTOS AGRARIOS EN EMPRESAS MERCANTILES**

Responsable: Prof. Berbel Vecino, Julio 957 21 84 57 es1bevej@uco.es

15923. GEOMÁTICA PARA EL DISEÑO DE INDUSTRIAS DE TRANSFORMACIÓN

Responsable: Prof. Sánchez de la Orden, Manuel 957 21 85 38 ig1saorm@uco.es

15924. GESTIÓN DE LA ENERGÍA Y ENERGIAS RENOVABLES EN LAS INDUSTRIAS DE LA TRANSFORMACIÓN ALIMENTARIA

Responsable: Prof. López Luque, Rafael 957 21 84 01 fa1lolur@uco.es

15925. INGENIERÍA DE LA GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL DE LAS INDUSTRIAS AGRARIAS

Responsable: Prof. Ayuso Muñoz, Jesús 957 21 84 52 ir1ayuje@uco.es

15926. INNOVACIÓN Y NUEVAS TECNOLOGÍAS EN LA INGENIERÍA AGROALIMENTARIA

Responsable: Prof. Pérez Marín, Dolores 957 21 22 21 dcperez@uco.es

15927. INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO EN LA INGENIERÍA DE LA TRANSFORMACIÓN DE PRODUCTOS AGRARIOS

Responsable: Prof. Garrido Varo, Ana 957 21 22 21 pa1gavaa@uco.es

15928. MÉTODOS MATEMÁTICOS Y ESTADÍSTICOS COMPUTERIZADOS

Responsable: Prof. Diz Pérez, José 957 21 85 77 ma1dipej@uco.es

15929. PRINCIPIOS DE INVESTIGACIÓN APLICADOS AL PATRIMONIO INDUSTRIAL AGRARIO

Responsable: Prof. Montes Tubío, Francisco 957 21 85 75 ir1motuf@uco.es

15930. SENSORES NO DESTRUCTIVOS PARA LA TRAZABILIDAD, CONTROL Y ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD

Responsable: Prof. Garrido Varo, Ana 957 21 22 21 pa1gavaa@uco.es

15931. SISTEMAS DE PRODUCCIÓN AGRARIA

Responsable: Prof. Gómez Cabrera, Augusto 957 21 84 36 pa1gocaa@uco.es

15932. TALLER DE EMPRESAS

Responsable: Prof. Guerrero Ginel, José Emilio 957 21 85 31 pa1gugij@uco.es