

HORARIOS PROVISIONALES DEL MÁSTER DE ENERGÍAS RENOVABLES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA

Estos horarios son provisionales y pueden ser modificados por la dirección del máster por causa de fuerza mayor.

Se sugiere consultar este enlace de nuevo antes del comienzo del curso y de cada cuatrimestre.

Esta versión se publicó el 23 de septiembre de 2010.

Periodo cero

Comienzo del máster: el día 27 de septiembre (lunes) a las 16:00 tendrá lugar, en el aula 1.09, una presentación del máster a los alumnos en la que se tratarán asuntos de interés general.

Posteriormente (17:00-20:00) darán comienzo las asignaturas del periodo cero.

Desde el día 28 de septiembre al 15 de octubre los horarios serán los siguientes:

Horarios y aulas

Fund. de ingeniería eléctrica y energética	16:00 -20:00	Aula 2.14, edificio Betancourt
Termotecnia	15:00 -19:00	Aula 2.20, edificio Betancourt
Análisis y simulación de sist. eléctricos	15:00 -19:00	Aula 2.09, edificio Betancourt
Termoeconomía	16:00 -20:00	Aula 1.09, edificio Betancourt
Optimización y técnicas heurísticas	15:00 -19:00	Aula 16, edificio Torres Quevedo

La semana del 18 al 22 de octubre será de evaluación de las asignaturas del periodo cero (exámenes y presentación de trabajos en su caso). El calendario concreto de estas pruebas en cada asignatura será presentado por los profesores a principio de curso.

Periodo uno

Clases del 25 de octubre al 4 de febrero. Exámenes del 7 al 18 de febrero.

Aula 1.09

Itinerario	Sistemas		Térmicos		
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15-16	Combustión para gen. termoeléc.	Energía solar	Simul. Ciclos de potencia y ref.	Combustión para gen. termoeléc.	Energía solar térmica
16-17		Sostenibilidad energética			
17-18	Hidrógeno y pilas de comb.		Hidrógeno y pilas de comb.		
18-19					
19-20					
20-21					

Aula 2.09

Itinerario	Sistemas		Eléctricos		
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15-16	Transp. dist. EE	Transp. y dist.- Energía Eléctrica	Energía eólica	Fiabilidad sist. fuentes renov.	Fiabilidad sist. fuentes renov.
16-17	Energía eólica				
17-18	Efic. energética y calidad de red	Mercados de la energía	Energía solar fotovoltaica		
18-19					
19-20					
20-21					

Periodo dos

Clases del 21 de febrero al 27 de mayo. Exámenes del 30 de mayo al 10 de junio.

Itinerario	Sistemas		Térmicos		
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15-16	Captura y almac. de CO ₂	Arquitectura bioclimática	Captura y almac.	Arqu. bioclimática	Laboratorio exp. combustión
16-17			de CO ₂	de CO ₂	
17-18	Combustión y	Comb. y cocomb...	Comb. y cocomb...	combustión	Apli. Biocomb. en sector transporte
18-19	Cocomb. biomasa	Poligeneración.	Poligeneración.	Apli. Biocomb. en	
19-20		Prod. agua y ener.	Prod. agua y ener.	sector transporte	

Itinerario	Sistemas		Eléctricos		
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15-16	Análisis y control generadores V V	Integración	Imp. Red. EERR	Análisis y control generadores V V	Impacto en red de las EERR
16-17		EERR	Laboratorio med		
17-18	Gestión redes con fuentes renov.	Laboratorio med	y ens. eléctricos	Generación distribuída y microrredes	integración EERR integración EERR
18-19		y ens. eléctricos	Gestión redes con		
19-20			fuentes renov.		