



CENTRO: CENTRO INTERNACIONAL DE POSTGRADO

TITULO UNIVERSITARIO: MASTER EN CONVERSIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA Y SISTEMAS DE POTENCIA.

Asignatura	Fecha de evaluación prevista de forma no presencial en el periodo del 12 de mayo al 3 de junio
MCEESP02-1-015: ANÁLISIS, MODELADO Y SIMULACIÓN DE SISTEMAS DE POTENCIA	26 de mayo, 10:00 horas.
MCEESP02-1-014: Impacto de la Generación Distrobuida en la calidad de la energía eléctrica	28 de mayo, 10:00 horas.
MCEESP02-1-012: Electrónica industrial en sistemas de generación de energías renovables.	18 de mayo, 10:00 horas.
MCEESP02-2-014: Retos y Tendencias en los Sistemas Eléctricos del Futuro	27 de mayo, 16:00 horas
MCEESP02-2-015: Eficiencia Energética	1 de junio, 16:00 horas
MCEESP02-C-011: Dispositivos y Circuitos Electrónicos de Potencia	18 mayo , 10:00 horas
MCEESP02-2-005: Gestión de Proyectos de Energía Eléctrica (Renovable y Convencional)	27 mayo, 16:00 horas
MCEESP02-C-002: Gestión y explotación de sistemas eléctricos y transporte de energía).	27 mayo, 9:00 horas
MCEESP02-1-016: Laboratorio	2 junio, 10:00 horas
MCEESP02-C-007 Control Dinámico de Máquinas de Alterna	29 de mayo, 10:00 horas
MCEESP02-2-013: Aspectos Genéricos y Específicos de la Investigación Científica	29 de mayo, 10:00 horas
MCEESP02-C-003: Control de Sistemas	15 de mayo, 10:00 horas



Electromecánicos	
MCEESP02-2-010: Topologías de Potencia y Métodos de Control en Aplicaciones de FACTS y HVDC	Lunes 18 de mayo, 16:00 horas.
MCEESP02-2-012: Simulación Aplicada a Vehículos Híbridos/Eléctricos	Viernes 29 de mayo, 16:00 horas
MCEESP02-1-013: Control y Monitorización en Sistemas de Energía Eléctrica Renovable	Jueves 21 de mayo, 10:00 horas
MCEESP02-2-016: Trabajo Fin de Máster	Fechas oficiales