

CALENDARIO DE CLASES
BIENIO 2008/10. CURSO 2008/09
MATERIAS IMPARTIDAS POLO DEPARTAMENTO DE ENXEÑERÍA ELÉCTRICA

Título do programa / Título del Programa			Código Programa
TECNOLOXÍA ELÉCTRICA E ENXEÑERÍA ELECTRÓNICA			1
Departamento/s responsable/s			
DEPARTAMENTO DE TECNOLOXÍA ELECTRÓNICA E DEPARTAMENTO DE ENXEÑERÍA ELÉCTRICA			
Coordinador/es			
PERFECTO MARIÑO ESPÍNEIRA	e-mail: pmarino@uvigo.es	CARLOS GARRIDO SUÁREZ	e-mail: garridos@uvigo.es

CÓDIGO	MATERIA	LUGAR	CALENDARIO/HORARIO	CONTACTO
T021A011	Influencia da enerxía eólica na seguridade estacionaria e calidade de onda de redes eléctricas	SEMINARIO Nº 8 ELECTROTECNIA	LUNS 15:00 - 17:00	Andrés Elías Feijoó Lorenzo
T021A021	Fenómenos electromagnéticos en redes eléctricas	SEMINARIO Nº 8 ELECTROTECNIA	MARTES 9:00 - 11:00	Antonio Fernández Otero
T021A031	Planificación de redes eléctricas: métodos de optimización	SEMINARIO Nº 8 ELECTROTECNIA	VENRES 12:00 - 14:00	Eloy Díaz Dorado Edelmiro Míguez García
T021A041	Análise da integración de enerxías alternativas en redes eléctricas	SEMINARIO Nº 8 ELECTROTECNIA	LUNS 17:00 - 20:00	José Cidrás Pidre
T021A051	Planificación de redes eléctricas: técnicas Heurísticas	SEMINARIO Nº 8 ELECTROTECNIA	LUNS 11:00 - 13:00	Eloy Díaz Dorado Edelmiro Míguez García
T021A061	Sistemas fotovoltaicos conectados a red	SEMINARIO Nº 8 ELECTROTECNIA	XOVES 18:00 - 20:00	Mª Elena Albo López
T021A091	Análise e deseño electromagnético-térmico de máquinas e dispositivos eléctricos. Ferramentas FEA-CAD.	LABORATORIO CÁLCULO, CONSTRUCCIÓN E ENSAIO MÁQUINAS ELÉCTRICAS	VENRES 12:00 - 14:00	Xosé Manuel López Fernández



CALENDARIO DE CLASES BIENIO 2008/10. CURSO 2008/09

MATERIAS IMPARTIDAS POLO DEPARTAMENTO DE ENXEÑERÍA ELÉCTRICA

CÓDIGO	MATERIA	LUGAR	CALENDARIO/HORARIO	CONTACTO
T021A101	Medida e análise de armónicos en sistemas de potencia	SEMINARIO Nº 8 ELECTROTECNIA	XOVES 16:00 - 18:00	Manuel Anxo Prieto Alonso
T021A121	Xeración eléctrica e xestión óptima de recursos enerxéticos	SEMINARIO Nº 8 ELECTROTECNIA	MARTES 16:00 - 18:00	J. Fernando Manzanedo García
T021A131	Sistemas eólicos illados	SEMINARIO Nº 8 ELECTROTECNIA	VENRES 9:00 - 11:00	Camilo Xosé Carrillo Glez
T021A141	Control vectorial de máquinas asíncronas	SEMINARIO DEPARTAMENTO	MÉRCORES 10:00 - 12:00	Bernardino Novo Ramos
T021A ...	Sistemas de protección de redes eléctricas	SEMINARIO Nº 8 ELECTROTECNIA	MARTES 18:00 - 20:00	José Antonio Sueiro Domínguez
T021B011	Análises estacionarios de redes eléctricas	SEMINARIO Nº 8 ELECTROTECNIA	LUNS 9:00 - 11:00	Emilio González Estévez
T021B021	Análise termoeléctrico de conductores	SEMINARIO Nº 8 ELECTROTECNIA	MÉRCORES 12:00 - 14:00	Carlos Garrido Suárez



CALENDARIO DE CLASES
BIENIO 2008/2010. CURSO 2008/09
MATERIAS IMPARTIDAS POLO DEPARTAMENTO DE TECNOLOXÍA ELECTRÓNICA

Título do programa / Título del Programa				Código Programa
TECNOLOXÍA ELÉCTRICA E ENXEÑERÍA ELECTRÓNICA				1
Departamento/s responsable/s				
TECNOLOXÍA ELECTRÓNICA e ENXEÑERÍA ELÉCTRICA				
Coordinador/es				
PERFECTO MARIÑO ESPÍNEIRA	e-mail: pmarino@uvigo.es	CARLOS GARRIDO SUÁREZ	e-mail: garridos@uvigo.es	

CÓDIGO	MATERIA	LUGAR	CALENDARIO	CONTACTO
T021a161	ENTORNOS DE DESEÑO PARA SISTEMAS DE COMUNICACIÓN INDUSTRIAIS	ETSE INDUSTRIAL	14 de abril ao 8 de maio	Mariño Espiñeira,P., Poza González, F. e Domínguez Gómez, M.A.
T021a171	CONTROL VECTORIAL DE CONVERTIDORES ELECTRÓNICOS: APLICACIÓN A MOTORES ELÉCTRICOS E FACT'S	ETSE INDUSTRIAL	25 de febreiro ao 17 de marzo	Martínez-Peñalver Freire,C., Lago Ferreiro,A. e Doval Gandoy,J.
T021a181	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE ALIMENTACIÓN PARA O AUTOMÓBIL	ETSE INDUSTRIAL	01 ao 12 de xuño	Martínez-Peñalver Freire,C., Lago Ferreiro,A. e Nogueiras Meléndez, A.A.
T021a0191	DESEÑO DE SISTEMAS AVANZADOS DE INSTRUMENTACIÓN PROGRAMABLE E MEDIDAS AUTOMATIZADAS	ETSE INDUSTRIAL	09 ao 20 de febreiro	Mariño Espiñeira,P e Poza González, F.
T021a211	METODOLOXÍA DE DESEÑO DE SISTEMAS DIXITAIS CON CAPACIDADE DE DETECCIÓN CONCORRENTE DE ERROS	ETSE INDUSTRIAL	19 de xaneiro ao 31 de xaneiro	Fariña Rodríguez,J , Rodríguez Andina,J. e Marcos Acevedo,J.
T021a221	DESEÑO E VERIFICACIÓN DE CIRCUÍTO E SISTEMAS ELECTRÓNICOS ANALÓXICOS AVANZADOS	ETSE INDUSTRIAL	02 de febreiro ao 06 de febreiro	Río Vázquez, A.Del
T021a231	SENSORES ELECTRÓNICOS AVANZADOS	ETSE INDUSTRIAL	11 ao 29 de maio	Mariño Espiñeira,P e Marcos Acevedo,J.
T021a241	ESTRATEGIA DE DESEÑO E REALIZACIÓN DE CIRCUÍTO INTEGRADOS ANALÓXICOS	ETSE INDUSTRIAL	08 ao 19 de xuño	Fariña Rodríguez,J. e Rodríguez Andina,J.



CALENDARIO DE CLASES BIENIO 2008/10. CURSO 2008/09

MATERIAS IMPARTIDAS POLO DEPARTAMENTO DE TECNOLOXÍA ELECTRÓNICA

CÓDIGO	MATERIA	LUGAR	CALENDARIO	CONTACTO
T021a251	SENSORES DE ONDA ACÚSTICA DE ELEVADAS PRESTACIÓNS E AS SÚAS APLICACIÓNS	ETSE INDUSTRIAL	11 ao 22 de maio	Fariña Rodríguez,J. e Rodríguez Pardo, M ^a .L.
T021a261	DESEÑO E SIMULACIÓN DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE POTENCIA	ETSE INDUSTRIAL	15 ao 30 de xuño	Martínez-Peñalver Freire,C., Lago Ferreiro,A. e Doval Gandoy,J.
T021a271	DESEÑO DE SISTEMAS RECONFIGURABLES BASEADOS EN CIRCUÍTOS PLD E FPGA	ETSE INDUSTRIAL	14 abril ao 08 de maio	Moure Rodríguez,M.J. y Valdés Peña, M.D.
T021a281	METODOLOXÍAS DA VERIFICACIÓN NO DESEÑO MICROELECTRÓNICO DIXITAL	ETSE INDUSTRIAL	25 de febreiro ao 06 de marzo	Pérez López, S.A.
T021b031	INNOVACIÓN E TECNOLOXÍA ELECTRÓNICA	ETSE INDUSTRIAL	23 de marzo ao 03 de abril	Mandado Pérez, Enrique

NOTA:

O calendario é orientativo.

En función dos alumnos matriculados nas diferentes materias poderá sufrir modificacións.

No mes de xaneiro convocarase a unha reunión a todos os alumnos de doutoramento na que se informará das datas e horarios definitivos.