

Asignaturas de la Intensificación de Ingeniería Nuclear

Coordinador: G. Cortés

Necesarias						Año 2006 - 2007			
Asignatura	ECTS	Horas lectivas	Cr.	Curso	Coordinador	Desde	Hasta	Evaluación	Horario
Física Nuclear	5	60	6.0	3-QII	A. Poch	15 Febrero	2 Junio	11 Junio	Ma y Vi de 12 a 14 h.
Termodinámica aplicada a máquinas y procesos térmicos	5	60	6.0	3-QII	J. L. Martín	15 Febrero	2 Junio	15 Junio	Lu y Mi de 12 a 13:30 h.
Física de Reactores Nucleares	5	60	6.0	4-QI	J. Dies	12 Setiembre	22 Diciembre	10 Enero	Lu y Mi de 12 a 14 h.
Detección y Medida de las Radiaciones	4	45	4.5	4-QII	M. Sevilla	15 Febrero	2 Junio	21 Junio	Ma y Vi de 12 a 14 h.
Tecnología de las Radiaciones ionizantes	5	60	6.0	5-QI	M. Sevilla	12 Setiembre	22 Diciembre	12 Enero	Ma y Vi de 12 a 14 h.
Seguridad Nuclear y Protección Radiológica	5	60	6.0	5-QI	F. Calviño	12 Setiembre	22 Diciembre	24 Enero	Ma y Ju de 10 a 12 h.
Centrales nucleares	5	60	6.0	5-QI	C. Tapia	12 Setiembre	22 Diciembre	10 Enero	Lu y Mi de 17 a 19 h.
Proyeca Final de Carrera (PFC)	30	240	24.0	-	-	-	-	-	-
Total	64	645	64.5	-	-	-	-	-	-

QI - Clases desde Setiembre hasta Diciembre / Evaluación en Enero / asignatura impartida cada año

QII - Clases desde Febrero hasta Mayo / Evaluación en Junio / asignatura impartida cada año