

CADRO MATERIAS CURSO DE ADAPTACIÓN O GRAO

PLANIFICACIÓN TEMPORAL

Asignatura	QUIM		MEC		ElyA		ELECT		Tipo	Cuatrim	ECTS
	19	20	19	20	19	20	197	2000			
Termodinámica y Transmisión de Calor					X	X			CRI	1	6
Fundamentos de Sistemas y Tecnologías de Fabricación	X	X	A	A					CRI	1	6
Tecnología Medioambiental	A	A	X	X	X	X	X	X	CRI	1	6
Fundamentos de Automática			X	X			X	A	CRI	1	6
Teoría de Máquinas y Mecanismos	X	X			A	A	X	A	CRI	1	6
Fundamentos de Organización de Empresas	A	A	A	A	A	A	A	X	CRI	1	6
Ciencia y Tecnología de Materiales	A	A	A	A	X	X	A	A	CRI	1	6
Créditos Totales	30	30	30	30	30	30	30	30			
Fundamentos de Sistemas y Tecnologías de Fabricación					X	X	X	X	CRI	2	6
Tecnología Electrónica	X	X	A	X					CRI	2	6
Resistencia de Materiales	X	X			X	X			CRI	2	6
Regulación Automática			A	A			X	A	TE	2	6
Generación Eléctrica con Energías Renovables.	A	A	A	A	A	A	A	X	TE	2	6
Trabajo Fin de Grado	X	X	X	X	X	X	X	X	OB	2	12
Créditos Totales	30	30	30	30	30	30	30	30			
	60	60	60	60	60	60	60	60			

(*) AS MATERIAS QUE APARECEN CON UNHA A PODERANSE VALIDAR POLA EXPERIENCIA PROFESIONAL ATA UN MÁXIMO DE 18 ECTS.