

RÉGIMEN DE CONVALIDACIONES ENTRE TÍTULOS DE GRADO Y ESTUDIOS DE FORMACIÓN PROFESIONAL DE GRADO SUPERIOR (Revisión 24-10-22)

La Comisión de Garantía de Calidad de la Escuela Superior de Ingeniería, atendiendo al Real Decreto 1618/2011, de 14 de noviembre, sobre reconocimiento de estudios en el ámbito de la Educación Superior (BOE 302, de 16 de diciembre de 2011), acuerda:

- 1. El número máximo de créditos ECTS que se reconocerán, entre los títulos de Grado que se imparten en la ESI (Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales, Grado en Ingeniería Eléctrica, Grado en Ingeniería Electrónica Industrial, Grado en Ingeniería Mecánica, Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto, Grado en Ingeniería Aeroespacial y Grado en Ingeniería Informática) y los diferentes estudios de Formación Profesional de Grado Superior, son 30.
- 2. En el caso de que se hayan reconocidos créditos ECTS, por parte de la CGC, con anterioridad a la publicación de estos acuerdos, éstos serán detraídos del máximo de créditos ECTS a reconocer.
- 3. El reconocimiento de estos créditos no incorporará calificación de los mismos, por lo que no computarán a efectos de baremar el expediente salvo que el reconocimiento se esté realizando por una asignatura concreta.
- 4. El cuadro de reconocimiento de créditos, atendiendo a diferentes Grados y Estudios de Formación Profesional de Grado Superior, queda como sigue:

GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES / ELÉCTRICA / ELECTRÓNICA INDUSTRIAL / MECÁNICA			
ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS INFORMÁTICOS EN RED			
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	CAUSA DE DENEGACIÓN		
Módulos Profesionales	No es un ciclo formativo del ámbito industrial por lo que los estudios alegados no responden a las condiciones exigidas a los currículos y planes de estudios cuya superación garantiza la cualificación profesional necesaria.		



ARTES PLÁSTICAS Y DISEÑO EN PROYECTOS Y DIRECCIÓN DE OBRAS DE DECORACIÓN				
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA O	RIGEN	CAUSA DE DENEGACIÓN		
Módulos Profesionales		No es un ciclo formativo del ámbito industrial por lo que los estudios alegados no responden a las condiciones exigidas a los currículos y planes de estudios cuya superación garantiza la cualificación profesional necesaria.		
AUTOMATIZACION	NY RO	BÓTICA INDUSTRIA	AL	
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	ASI	GNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA	TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE	
Módulos Profesionales	30 créd	da: Perfil Multidisciplinar, itos	Optativa	
AU	JTOMC	CION		
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	ASI	GNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA	TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE	
Módulos Profesionales	Módulo Avanza 30 créd	da: Perfil Multidisciplinar,	Optativa	
CONSTRUC	CIONE	S METÁLICAS		
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN		GNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA	TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE	
Módulos Profesionales	30 créd	da: Perfil Multidisciplinar, itos	Optativa	
DESARROLLO DE APLICACIONES INFORMÁTICAS				
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN CAUSA DE DENEGACIÓN			EGACIÓN	
Módulos Profesionales		No es un ciclo formativo del ámbito industrial por lo que los estudios alegados no responden a las condiciones exigidas a los currículos y planes de estudios cuya superación garantiza la cualificación profesional necesaria.		



DESARROLLO DE D	PRODUCTOS ELECTRÓNIC	208		
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA	TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE		
Módulos Profesionales	Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos	Optativa		
DESARROLLO DE PROYECT	TOS DE INSTALACIONES	TÉRMICAS Y		
	E FLUIDOS			
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA	TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE		
Módulos Profesionales	Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos	Optativa		
DESARROLLO DE PROYECT	TOS URBANÍSTICOS Y OP POGRÁFICAS	ERACIONES		
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA O	RIGEN CAUSA DE DENI	EGACIÓN		
Módulos Profesionales No es un ciclo forma industrial por lo que los e no responden a las condi los currículos y planes o superación garantiza profesional necesaria.		estudios alegados iciones exigidas a de estudios cuya la cualificación		
	LICACIÓN DE PROYECTO	S DE		
	NSTRUCCIÓN			
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA	TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE		
Módulos Profesionales	Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos	Optativa		
DISEÑO EN FABRICACIÓN MECÁNICA				
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA	TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE		
Módulos Profesionales	Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos	Optativa		



EFICIENCIA ENERGÉTI	CA Y ENERGÍA SOLAR TÉ	RMICA
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA	TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE
Módulos Profesionales	Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos	Optativa
	AS RENOVABLES	
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA	TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE
Módulos Profesionales	Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos	Optativa
INSTALACION	ES ELECTROTÉCNICAS	
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA	TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE
Módulos Profesionales	Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos	Optativa
	<u>DE EQUIPO INDUSTRIAL</u>	_
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA	TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE
Módulos Profesionales	Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos	Optativa
MECATRO	ONICA INDUSTRIAL	
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA	TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE
Módulos Profesionales	Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos	Optativa



ORGANIZACIÓN DEL MANTENIMIENTO DE MAQUINARIA DE BUQUES Y EMBARCACIONES				
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA	TIPOLOGÍA CON LA QUE SE		
		RECONOCE		
Módulos Profesionales	Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos	Optativa		
PATRO	ONAJE Y MODA			
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA	TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE		
Módulos Profesionales	Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos	Optativa		
	PRODUCCIÓN EN FABRIO IECÁNICA	CACIÓN		
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA	TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE		
Módulos Profesionales	Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos			
PRODUCCIÓ	N POR MECANIZADO			
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA	TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE		
Módulos Profesionales	Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos	Optativa		
	OS DE EDIFICACIÓN			
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA	TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE		
Módulos Profesionales	Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos	Optativa		



PROYECTOS DE OBRA CIVIL					
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA	ASIGNATURA/MÓDULO/	TIPOLOGÍA			
ORIGEN	RECONOCIDA	CON LA QUE			
		SE RECONOCE			
Módulos Profesionales	Módulo de Formación	Optativa			
Wooding 1 Tolesionales	Avanzada: Perfil	Optativa			
	Multidisciplinar, 30 créditos				
SISTEMAS ELECTROTÉ		DOS			
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA	ASIGNATURA/MÓDULO/	TIPOLOGÍA			
ORIGEN	RECONOCIDA	CON LA QUE			
		SE RECONOCE			
Módulos Profesionales	Módulo de Formación	Optativa			
Wieddies i Telesionales	Avanzada: Perfil	opidiiva			
	Multidisciplinar, 30 créditos				
SISTEMAS DE REGULACIO	ÓN Y CONTROL AUTOM	ÁTICO			
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA	ASIGNATURA/MÓDULO/	TIPOLOGÍA			
ORIGEN	RECONOCIDA	CON LA QUE			
		SE RECONOCE			
Módulos Profesionales	Módulo de Formación	Optativa			
Wieddies i Telesionales	Avanzada: Perfil	opidiiva			
	Multidisciplinar, 30 créditos				
SISTEMAS DE TELECOMU	JNICACIÓN E INFORMÁ ⁻	FICOS			
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA	ASIGNATURA/MÓDULO/	TIPOLOGÍA			
ORIGEN	RECONOCIDA	CON LA QUE			
		SE RECONOCE			
Módulos Profesionales	Módulo de Formación	Optativa			
INIOQUIOS FIOIESIONAIES	Avanzada: Perfil	Οριατίνα			
	Multidisciplinar, 30 créditos				



GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO				
	S Y DISEÑO EN MOBILIAR	IO.		
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA	TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE		
Módulos Profesionales	Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos	Optativa		
	JTOMOCIÓN			
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA	TIPOLOGÍA CON LA QUE SE		
Módulos Profesionales	Módulo de Formación Avanzada: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos	RECONOCE Optativa		
CONSTRUC	CIONES METÁLICAS			
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA	ASIGNATURA/MÓDULO/	TIPOLOGÍA		
ORIGEN	RECONOCIDA	CON LA QUE SE RECONOCE		
Módulos Profesionales	Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos	Optativa		
DISEÑO EN FA	BRICACIÓN MECÁNICA			
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA	TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE		
Módulos Profesionales	Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos	Optativa		
	PUBLICACIONES IMPREULTIMEDIA	SAS Y		
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA	TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE		
Módulos Profesionales	Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar, 30 créditos	Optativa		



DESARROLLO DE APLICACIONES WEB			
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN		CAUSA DE DENI	EGACIÓN
Módulos Profesionales		No es un ciclo forma industrial por lo que los e no responden a las condi los currículos y planes e superación garantiza	estudios alegados iciones exigidas a
		profesional necesaria.	
DESARROLLO DE PROYECT		RBANÍSTICOS Y OP ÁFICAS	ERACIONES
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA O		CAUSA DE DENI	FGACIÓN
Módulos Profesionales		No es un ciclo formativo del ámbito industrial por lo que los estudios alegados no responden a las condiciones exigidas a los currículos y planes de estudios cuya superación garantiza la cualificación profesional necesaria.	
EFICIENCIA ENERGÉTI	CA Y E	NERGÍA SOLAR TÉ	RMICA
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN		GNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA	TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE
Módulos Profesionales	Módulo Adaptal 30 créd	ole: Perfil Multidisciplinar,	Optativa
MECATRO	ÓNICA	INDUSTRIAL	
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN		GNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA	TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE
Módulos Profesionales	30 créd	ole: Perfil Multidisciplinar, itos	Optativa
PRODUCCIÓ		R MECANIZADO	
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN		GNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA	TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE
Módulos Profesionales	Módulo Adaptal 30 créd	ole: Perfil Multidisciplinar,	Optativa



PROGRAMACIÓN DE LA PRODUCCIÓN EN FABRICACIÓN MECÁNICA					
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	ASI	GNATURA/ RECONO	TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE		
Módulos Profesionales			Formación Iultidisciplinar,	Optativa	
PROYECT	OS DE	EDIFICA	CIÓN		
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA O	RIGEN	CA	USA DE DEN	EGACIÓN	
Módulos Profesionales		industrial p no respond los currícu superaciór	oor lo que los e den a las cond llos y planes	ativo del ámbito estudios alegados iciones exigidas a de estudios cuya la cualificación	



GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL				
DESARROLLO DE PROYECT	_		OS Y OP	ERACIONES
TOF	POGRA	FICAS		
ASIGNATURA/MÓDULO/MATEI	RIA	CAUS	A DE DENI	EGACIÓN
ORIGEN				
Módulos Profesionales		No es un ciclo formativo del ámbito aeroespacial por lo que los estudios alegados no responden a las condiciones exigidas a los currículos y planes de estudios cuya superación garantiza la cualificación profesional necesaria.		
DISEÑO EN FA	BRICA	CIÓN MEC	ÁNICA	
		GNATURA/MÓ RECONOCID		TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE
Módulos Profesionales		ole: Perfil Multi	Formación idisciplinar,	Optativa



GRADO EN ING	ENIERÍA INFORMÁTIC	A		
ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS INFORMÁTICOS				
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA	TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE		
Módulos Profesionales	 Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar, 24 créditos Informática General 	Optativa Básica		
ADMINISTRACIÓN DE SI	STEMAS INFORMÁTICOS			
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA	TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE		
Módulos Profesionales	 Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar, 24 créditos Informática General 	Optativa Básica		
ANIMACIONES 3D. JUEG				
ANIMACIONES 3D, JUEGOS Y ENTORNOS INTERACTIVOS ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN CAUSA DE DENEGACIÓN				
Módulos Profesionales	alegados no responden exigidas a los currícul estudios cuya superac cualificación profesional r	le los estudios a las condiciones os y planes de ión garantiza la necesaria.		
	PLICACIONES INFORMÁTI			
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA	TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE		
Módulos Profesionales	 Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar, 24 créditos Introducción a la Programación 			
DESARROLLO DE APLI	CACIONES MULTIPLATAI			
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	ASIGNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA	TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE		
Módulos Profesionales	 Módulo de Formación Adaptable: Perfil Multidisciplinar, 24 créditos Programación en Internet 	Optativa Optativa		



DESARROLLO DE APLICACIONES WEB			
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN	ASI	GNATURA/MÓDULO/ RECONOCIDA	TIPOLOGÍA CON LA QUE SE RECONOCE
Módulos Profesionales	Adapta 24 créd		Optativa
U LUMBIA GIÁN GARTAGI		amación Web	Optativa
ILUMINACIÓN, CAPTACI			
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA O	RIGEN	CAUSA DE DENI	
Módulos Profesionales	No es un ciclo forma informático por lo qu alegados no responden a exigidas a los currículo estudios cuya superacio cualificación profesional n		ue los estudios a las condiciones os y planes de ión garantiza la
PREVENCIÓN DE I	RIESG	OS PROFESIONALE	S
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA O	RIGEN	CAUSA DE DENI	EGACIÓN
Módulos Profesionales		No es un ciclo formativo del ámbito informático por lo que los estudios alegados no responden a las condiciones exigidas a los currículos y planes de estudios cuya superación garantiza la cualificación profesional necesaria. DUCCIÓN EN FABRICACIÓN	
	/IECÁN		OAGION
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA O		CAUSA DE DENI	EGACIÓN
Módulos Profesionales		alegados no responden exigidas a los currícul estudios cuya superac cualificación profesional r	ue los estudios a las condiciones os y planes de ión garantiza la necesaria.
SISTEMAS ELECTRO			
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA O	RIGEN	CAUSA DE DENI	
Módulos Profesionales		No es un ciclo forma informático por lo qualegados no responden exigidas a los currícul estudios cuya superac cualificación profesional r	le los estudios a las condiciones os y planes de ión garantiza la



SISTEMAS DE REGULACIÓN Y CONTROL AUTOMÁTICO			
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN		CAUSA DE DENEGACIÓN	
Módulos Profesionales		No es un ciclo formativo del ámbito	
		informático por lo qu	
		alegados no responden a las condiciones	
		exigidas a los currículos y planes de	
		estudios cuya superación garantiza la	
cualificación profesional necesaria.			
SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN E INFORMÁTICOS			
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA	ASIGNATURA/MÓDULO/ TIPOLOGÍA		
ORIGEN	RECONOCIDA		CON LA QUE
			SE
			RECONOCE
Módulos Profesionales	- Módulo de Formación Optativa		
	Adaptable: Perfil Multidisciplinar,		
	24 créditos		Ob line to min
	- Redes de Computadores		Obligatoria
SONIDO			
ASIGNATURA/MÓDULO/MATERIA ORIGEN		CAUSA DE DENEGACIÓN	
Módulos Profesionales		No es un ciclo formativo del ámbito	
		informático por lo que los estudios	
		alegados no responden a las condiciones	
		exigidas a los currículos y planes de	
		estudios cuya superación garantiza la	
		cualificación profesional necesaria.	