

Grado	Tribunal	Áreas de conocimiento		
Grado en Ingeniería de Diseño y Desarrollo de Producto*1	Diseño de Producto 1	EGI	PI	IPF
	Diseño de Producto 2	EGI	PI	IPF
	Imagen y Comunicación de Producto	EGI	PI	LSI
	Desarrollo de Producto *2	CMIM	IPF	IM
	Gestión Empresarial del Diseño	EGI	PI	OE
Grado en Estudios en Arquitectura *1	Proyecto y Construcción versión 1	PA	COA	CA
	Proyecto y Construcción versión 2	PA	COA	CA
	Proyecto y Construcción versión 3 (Versión 1 / Versión 2)	PA	COA	MMCTE / EGA
	Proyecto y Construcción versión 4	PA	EGA	CA
	Proyecto Urbano y Paisaje (Versión 1 / Versión 2)	PA	UOT	CA / EGA
Grado en Ingeniería Eléctrica	Sistemas eléctricos (versión 1 / Versión 2)	IE	TE	ISA / MA
	Proyectos de instalaciones eléctricas (Versión 1 / Versión 2)	IE	EGI	ISA/TE
Grado en Ingeniería Química	IQ-Procesos e instalaciones A/B	IQ	MF*3	EGI/QI*1
	IQ-Medio ambiente y sostenibilidad A/B	IQ	TMA	EGI/ QF*2
Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	Sistemas electrónicos (Versión 1 / Versión 2 / Versión 3)	TE	ISA	EGI / IE / FA
	Automática y robótica (Versión 1 / Versión 2 / Versión 3)	ISA	TE	EGI / IE / LSI
Grado en Ingeniería Mecánica	Ingeniería Térmica y de Fluidos (Versión 1 / Versión 2)	MMT	MF	MMT / EGI
	Diseño y Cálculo de Estructuras 1 (Versión 1 / Versión 2)	MMCTE	IC	MMCTE / EGI
	Máquinas y Vehículos 1 (Versión 1 / Versión 2)	IIT	IM	IIT / EGI
	Ingeniería de Fabricación 1 (Versión 1 / Versión 2)	IPF	IM	IPF / EGI
Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	Energía (Versión 1 / Versión 2)	MMT	MF	IE/IQ
	Instalaciones y Construcciones Industriales	IC	IE	PI
	Mecatrónica	IM	ISA	TE
	Producción integrada	IPF	EIO	IM
	Medios de Transporte	IIT	MMT	IE
Grados del ámbito industrial (GITI, GIM, GIE, GIEA, GIQ) *1	Tribunal transversal 1	IPF	PI	OE
	Tribunal transversal 2a	CMIM	MMCTE	MA
	Tribunal transversal 2b	CMIM	MMCTE	MA
	Tribunal transversal 3 (Versión 1, Versión 2, Versión 3)	IE	dos entre ISA, MMT, IM	
Grado en Ingeniería Informática	Tribunal Transversal 1 (Co-TI-IC)	LSI	ATC	ISA
	Tribunal Transversal 2 (Co-TI-IC)	LSI	ATC	ISA
	Tribunal Transversal 3 (Co-TI-SI-IS)	LSI	LSI	OE
	Tribunal Transversal 4 (Co-TI-SI-IS)	LSI	LSI	ATC
Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación	Sistemas de telecomunicación	TSC	IT	TE
	Telemática	TSC	IT	TE
	Sistemas electrónicos	TSC	IT	TE
	Sonido e imagen	TSC	IT	TE

Notas y observaciones:

GIDDP: *1 Para atender el elevado número de TFGs del tribunal "Diseño de Producto", se proponen dos tribunales titulares y uno suplente común.

GIDDP: *2 En el caso en que el tribunal "Desarrollo de producto" deba evaluar proyectos tipo A, el área de Expresión Gráfica de la Ingeniería (EGI) sustituirá al área que tenga menor relevancia para la evaluación del TFG. La Comisión Académica del Grado determinará cuál es el área de menor relevancia en cada caso.

GEA: *1 A propuesta de la Comisión Académica, uno de los tres miembros será sustituido por un profesional de reconocido prestigio propuesto por las organizaciones profesionales -Órdenes ECI/3856/2007 y ECI/2075/2010-.

GIQ: *1 Áreas Químicas que irán alternando cada año en este orden: QF (23/24), QO (24/25), QI (25/26), QA (26/27), se repite...

GIQ: *2 Áreas Químicas que irán alternando cada año en este orden: QI (23/24), QA (24/25), QF (25/26) Y QO (26/27), se repite...

GIQ: *3 MF se irá alternando con MMT cada año: MF (23/24), MMT (24/25), se repite...

Grados del ámbito industrial (GITI, GIM, GIE, GIEA, GIQ): *1: Para atender el elevado número de TFGs del tribunal transversal V2 se proponen dos tribunales titulares y uno suplente común.

* La composición de los tribunales para un curso académico podrá modificarse previa petición de los coordinadores a la Comisión de Garantía de la Calidad de los Grados (CGCG) en el plazo que establezca su presidente.