

Grado	Tribunal	Áreas de Conocimiento		
Grado en Ingeniería de Diseño y Desarrollo de Producto	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	CMIM	IPF	IM
	Gestión Empresarial del Diseño	EGI	PI	OE
Grado en Estudios en Arquitectura ⁽¹⁾	Proyecto y Construcción	PA	COA, MMCTE	CA, EGA
	Proyecto Urbano y Paisaje	PA	UOT	CA, EGA
Grado en Arquitectura ⁽¹⁾⁽²⁾	Innovación Constructiva	Mismo Tribunal GEA-Proy. y Const.		
	Paisaje y Medio Ambiente	Mismo Tribunal GEA-Proy. Urb. y Paisaje		
Grado en Ingeniería Eléctrica	Tribunal GIE 1	IE	ISA	TE, EGI
	Tribunal GIE 2	IE	TE	EGI, MA
Grado en Ingeniería Química	Tribunal GIQ 1	IQ	MMT ⁽⁵⁾	AQ1: QO ⁽³⁾
	Tribunal GIQ 2	IQ	MMT ⁽⁵⁾	EGI
	Tribunal GIQ 3	IQ	TMA	AQ2: QA ⁽⁴⁾
	Tribunal GIQ 4	IQ	TMA	EGI
Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	Sistemas Electrónicos	TE	ISA	EGI, IE, FA
	Automática y Robótica	ISA	TE	EGI, IE, LSI
Grado en Ingeniería Mecánica	Ingeniería Térmica y de Fluidos	MMT	MF	MMT, EGI
	Diseño y Cálculo de Estructuras	MMCTE	IC	MMCTE, EGI
	Máquinas y Vehículos	IIT	IM	IIT, EGI
	Ingeniería de Fabricación	IPF	IM	IPF, EGI
Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	Energía	MMT	IE	MF
	Instalaciones y Construcciones Industriales	MMCTE, IC	IE	PI
	Mecatrónica	IM	ISA	TE
	Producción Integrada	IPF	ISA, EOI	IM
	Medios de Transporte	IIT	MMT	IE
Grados del Ámbito Industrial (GITI, GIM, GIE, GIEA, GIQ)	Tribunal Transversal	CMIM	PI	OE
Grado en Ingeniería Informática	Tribunal 1	LSI	ATC	ISA
	Tribunal 2		ATC	IT
	Tribunal 3		LSI	OE
Grado en Ingeniería en Tecnologías y Servicios de Telecomunicación	Sistemas de Telecomunicación	TSC	IT	TE
	Telemática			
	Sistemas Electrónicos			

Notas:

(1) A propuesta de la Comisión Académica, uno de los tres miembros deberá ser sustituido por un profesional de reconocido prestigio propuesto por las organizaciones profesionales (Órdenes ECI/3856/2007 y ECI/2075/2010)

(2) Titulación en extinción

(3) AQ1 = Áreas Químicas que irán alternando cada año en este orden: QO (2016/17), QI (2017/18), QA (2018/19) y QF (2019/20).

(4) AQ2 = Áreas Químicas que irán alternando cada año en este orden: QA (2016/17), QF (2017/18), QO (2018/19) y QI (2019/20).

(5) MMT se irá alternando con MF cada año.

Observaciones G. Ing. Diseño

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

Máster Universitario	Tribunal	Áreas de Conocimiento		
Máster Univ. en Arquitectura(1)	VERSION 1	PA	PA	COA
	VERSION 2	PA	PA	COA
	VERSION 3	PA	UOT	COA, IC
	VERSION 4	PA	PA	UOT
Máster Univ. en Ingeniería de Diseño de Producto		EGI	PI	IPF
Máster Univ. en Ingeniería Biomédica		MMCTE	TSC	IQ, Fis ⁽³⁾
Máster Univ. en Energías Renovables y Efic. Energética	Sistemas eléctricos	IE	IE	IE
	Sistemas térmicos	MMT	MMT	MMT
Máster Univ. en Ingeniería Electrónica		TE	TE	TE
Máster Univ. en Ingeniería Mecánica	VERSION 1	MF/MMT	MMT/MF	MMT/MF
	VERSION 2	MMCTE/IC	CMIM/IIT	IM/MMCTE
	VERSION 3	IPF	EGI,IPF	IPF
Máster Univ. en Ingeniería Química		IQ	IQ	TMA
Máster Univ. en Ingeniería Industrial	Automatización industrial y robótica	ISA	IE	TE ⁽⁵⁾
	Construcciones e instalaciones industriales	IC,MMCTE	MMCTE	CMIM ⁽⁵⁾
	Diseño de máquinas y vehículos	IIT	IM	CMIM ⁽⁵⁾
	Energía, y tecnología de calor y fluidos	MF	MMT	IE ⁽⁵⁾
	Materiales	CMIM	IIT	IM ⁽⁵⁾
	Organización industrial	OE	PI	IPF
	Producción	IPF	OE	PI
	Sistemas eléctricos	IE	MMT	ISA ⁽⁵⁾
	Sistemas electrónicos	TE	ISA	IE ⁽⁵⁾
Máster Univ. en Ingeniería de Telecomunicación		TSC	IT	TE
Máster Univ. en Ingeniería Informática		ATC	ISA	LSI

Ingeniería (5 años)	Tribunal	Áreas de Conocimiento		
Informática ⁽²⁾	Informática 1	LSI	ATC	ISA
	Informática 2	LSI	ATC	MA
	Informática 3	LSI	ATC	IT
Telecomunicación ⁽²⁾	Comunicaciones	TSC	TE	MA
	Electrónica	TE	TSC	EIO
	Telemática	IT	TSC	LSI
Química ⁽²⁾	Diseño de equipos	MF	MMT	CMIM
	Procesos	IQ	MMT	QA / QF ⁽⁴⁾
	Medio ambiente	TMA	IQ	MMT
Industrial ⁽²⁾	Automatización industrial y robótica/Electrónica	ISA	IE	MA
	Construcciones e instalaciones industriales	IC	MMCTE	CMIM
	Diseño de máquinas y vehículos	IIT	IM	MMCTE
	Energía, calor y fluidos	MF	MMT	IE
	Materiales	CMIM	FMC	IM
	Organización industrial	OE	IPF	EGI
	Producción	IPF	OE	PI
	Sistemas eléctricos	IE	TE	MA

Observaciones:

- (a) En cualquier caso los tribunales de fin estudios estarán formados por tres miembros titulares y tres miembros suplentes.
(b) En el caso en que para alguno de los puestos del tribunal la tabla anterior proponga más de un área de conocimiento, la Comisión Académica de la titulación, en el momento de la aprobación de la propuesta de trabajo, asignará de entre ellas, las más convenientes para su evaluación.

Notas:

- (1) A propuesta de la Comisión Académica, uno de los tres miembros deberá ser sustituido por un profesional de reconocido prestigio propuesto por las organizaciones profesional (Órdenes ECI/3856/2007 y ECI/2075/2010)
(2) Titulación en extinción
(3) Área de Fisiología
(4) Área Titular / Área Suplente. No aplica lo mencionado en la observación (b) anterior
(5) En el caso de que se presente un TFM tipo A en las especialidades señaladas y atendiendo a la Normativa de TFG-TFM de la EINA (art. 5.2 del acuerdo Junta de Escuela de 6/11/2014) la tercera área del tribunal señalada sería sustituida por el área de PI.