

Grado en Estudios en Arquitectura

TRIBUNAL	CARGO	NOMBRE	ÁREA TRIBUNAL
Proyecto urbano y paisaje versión 1 (PA, UOT, CA)	Presidente	Monclús Fraga, Francisco Javier	Urbanística y Ordenación del Territorio
	Vocal	Díez Medina, Carmen	Composición Arquitectónica
	Secretario	Bergera Serrano, José Ignacio	Proyectos Arquitectónicos
	Suplentes	Avila Calzada, Carlos	Urbanística y Ordenación del Territorio
		Ezquerra Alcázar, Isabel	Composición Arquitectónica
		Sebastián Franco, Sergio	Proyectos Arquitectónicos
Proyecto urbano y paisaje versión 2 (PA, UOT, EGA)	Presidente	Bergera Serrano, José Ignacio	Proyectos Arquitectónicos
	Vocal	Cervero Sánchez, Noelia	Expresión Gráfica Arquitectónica
	Secretario	García Pérez, Sergio	Urbanística y Ordenación del Territorio
	Suplentes	Cal Nicolás, Pablo Alberto de la	Urbanística y Ordenación del Territorio
		Delgado Orusco, Eduardo	Proyectos Arquitectónicos
		Vallespin Muniesa, Aurelio	Expresión Gráfica Arquitectónica
Proyecto y construcción versión 1 (PA, COA, CA)	Presidente	Delgado Orusco, Eduardo	Proyectos Arquitectónicos
	Vocal	Espinosa Fernández, Almudena	Construcciones Arquitectónicas
	Secretario	Gómez García, Alejandro	Composición Arquitectónica
	Suplentes	Bergera Serrano, José Ignacio	Proyectos Arquitectónicos
		Díez Medina, Carmen	Composición Arquitectónica
		Monzón Chavarriás, Marta	Construcciones Arquitectónicas
Proyecto y construcción versión 2 (PA, COA, CA)	Presidenta	Pérez Moreno, Lucía Carmen	Composición Arquitectónica
	Vocal	Sebastián Franco, Sergio	Proyectos Arquitectónicos
	Secretaria	Gómez Gil, Marta	Construcciones Arquitectónicas
	Suplentes	Bergera Serrano, José Ignacio	Proyectos Arquitectónicos
		Cano Suárez, Enrique	Construcciones Arquitectónicas
		Lus Arana, Luis Miguel	Composición Arquitectónica
Proyecto y construcción versión 3.1 (PA, COA, MMCTE)	Presidente	Bel Cacho, José David	Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras
	Vocal	Cano Suárez, Enrique	Construcciones Arquitectónicas
	Secretaria	Colón Mur, María Alegría	Proyectos Arquitectónicos
	Suplentes	Alonso Flamarique, Miguel	Proyectos Arquitectónicos
		Forcano Obón, Luis	Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras
		López Mesa, María Belinda	Construcciones Arquitectónicas
Proyecto y construcción versión 3.2 (PA, COA, EGA)	Presidenta	Fernández Morales, Angélica	Expresión Gráfica Arquitectónica
	Vocal	Monzón Chavarriás, Marta	Construcciones Arquitectónicas
	Secretaria	Colón Mur, María Alegría	Proyectos Arquitectónicos
	Suplentes	Alfaro Lera, José Antonio	Proyectos Arquitectónicos
		Gómez Gil, Marta	Construcciones Arquitectónicas
		Sancho Mir, Miguel	Expresión Gráfica Arquitectónica
Proyecto y construcción versión 4 (PA, EGA, CA)	Presidente	Bergera Serrano, José Ignacio	Proyectos Arquitectónicos
	Vocal	Lus Arana, Luis Miguel	Composición Arquitectónica
	Secretario	Sancho Mir, Miguel	Expresión Gráfica Arquitectónica
	Suplentes	Delgado Orusco, Eduardo	Proyectos Arquitectónicos
		Ezquerra Alcázar, Isabel	Composición Arquitectónica
		Fernández Morales, Angélica	Expresión Gráfica Arquitectónica

Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales

TRIBUNAL	CARGO	NOMBRE	ÁREA TRIBUNAL
Energía versión 1 (MMT, MF, IE)	Presidenta	García Navarro, María Pilar	Mecánica de Fluidos
	Vocal	Diez Pinilla, Luis Ignacio	Máquinas y Motores Térmicos
	Secretario	Lujano Rojas, Juan Miguel	Ingeniería Eléctrica
	Suplentes	Calvo Bernad, Esteban	Mecánica de Fluidos
		Ulera Sastresa, Eva María	Máquinas y Motores Térmicos
		Sallán Arasanz, Jesús Ángel	Ingeniería Eléctrica
Energía versión 2 (MMT, MF, IQ)	Presidenta	García Navarro, María Pilar	Mecánica de Fluidos
	Vocal	Téllez Ariso, Carlos	Ingeniería Química
	Secretario	Romeo Giménez, Luis Miguel	Máquinas y Motores Térmicos
	Suplentes	Calvo Bernad, Esteban	Mecánica de Fluidos
		Cózar Bartos, José María	Máquinas y Motores Térmicos
		Millera Peralta, Ángela	Ingeniería Química
Instalaciones y construcciones industriales	Presidente	García Paricio, Eduardo	Ingeniería Eléctrica
	Vocal	Martínez Aparicio, Raúl	Proyectos de Ingeniería
	Secretario	Sanso Navarro, Lucas	Ingeniería de la Construcción
	Suplentes	Artal Sevil, Jesús Sergio	Ingeniería Eléctrica
		López Marañón, Marta	Ingeniería de la Construcción
		Marín Zurdo, José Javier	Proyectos de Ingeniería
Mecatrónica	Presidente	Orrite Uruñuela, Carlos Miguel	Tecnología Electrónica
	Vocal	Mercado Barraqueta, Daniel	Ingeniería Mecánica
	Secretaria	Moya Lasheras, Eduardo	Ingeniería de Sistemas y Automática
	Suplentes	Artigas Maestre, José Ignacio	Tecnología Electrónica
		Mahulea Poleuca, Cristian Florentín	Ingeniería de Sistemas y Automática
		Sánchez Tabuena, Beatriz	Ingeniería Mecánica
Mecatrónica 2	Presidente	Sanz Molina, Alfredo	Tecnología Electrónica
	Vocal	Moya Lasheras, Eduardo	Ingeniería de Sistemas y Automática
	Secretario	Martín Segura, Sergio	Lenguajes y Sistemas Informáticos
	Suplentes	Mahulea Poleuca, Cristian Florentín	Ingeniería de Sistemas y Automática
		Tolosana Calasanz, Rafael	Lenguajes y Sistemas Informáticos
		Marco Marco, Álvaro	Tecnología Electrónica
Medios de Transporte	Presidente	Maza Frechin, Mario Vicente	Ingeniería e Infraestructura de los Transportes
	Vocal	Sanz Osorio, José Francisco	Ingeniería Eléctrica
	Secretaria	Martínez Gracia, Amaya	Máquinas y Motores Térmicos
	Suplentes	Castejón Herrer, Luis	Ingeniería e Infraestructura de los Transportes
		Moreno Gómez, Francisco	Máquinas y Motores Térmicos
		Carod Pérez, Eva Sara	Ingeniería Eléctrica
Producción Integrada	Presidente	Fernández Cuello, Ángel	Ingeniería Mecánica
	Vocal	Jodra Esteban, Pedro	Estadística e Investigación Operativa
	Secretario	Royo Sánchez, Jesús Antonio	Ingeniería de los Procesos de Fabricación
	Suplentes	Aguilar Martín, Juan José	Ingeniería de los Procesos de Fabricación
		Asín Lafuente, Jesús	Estadística e Investigación Operativa
		Tobajas Alonso, Rafael	Ingeniería Mecánica
TRIBUNAL TRANSVERSAL 1	Presidenta	Gil Lacruz, Ana Isabel	Organización de Empresas
	Vocal	Reballer Rubio, Rubén	Proyectos de Ingeniería
	Secretaria	Lambán Castillo, María Pilar	Ingeniería de los Procesos de Fabricación
	Suplentes	Jordán Blasco, José Pablo	Organización de Empresas
		Lidón López, Iván	Proyectos de Ingeniería
		Lope Domingo, Miguel Ángel	Ingeniería de los Procesos de Fabricación
TRIBUNAL TRANSVERSAL 2 (CMIM, MMCTE, MA)	Presidenta	Peña Baquedano, Esterfánia	Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras
	Vocal	Herrero Albillos, Julia	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica
	Secretaria	Llorente Lázaro, Víctor Javier	Matemática Aplicada
	Suplentes	Javierre Pérez, Etelvina	Matemática Aplicada
		Luzón Marco, Francisco Javier	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica
		García Aznar, José Manuel	Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras
TRIBUNAL TRANSVERSAL 3 versión 1 (IE, ISA, MMT)	Presidenta	Gil Martínez, Antonia	Máquinas y Motores Térmicos
	Vocal	Minguez Zafra, Javier	Ingeniería de Sistemas y Automática
	Secretaria	Naval Martín, Natalia	Ingeniería Eléctrica
	Suplentes	Aznar Colino, Eduardo	Ingeniería Eléctrica
		Ramírez Laboreo, Édgar Jorge	Ingeniería de Sistemas y Automática
		Uche Marcuello, Francisco Javier	Máquinas y Motores Térmicos
TRIBUNAL TRANSVERSAL 3 versión 2 (IE, ISA, IM)	Presidente	Minguez Zafra, Javier	Ingeniería de Sistemas y Automática
	Vocal	Camañes Vera, Víctor Manuel	Ingeniería Mecánica
	Secretaria	Naval Martín, Natalia	Ingeniería Eléctrica
	Suplentes	Aznar Colino, Eduardo	Ingeniería Eléctrica
		Elduque Viñuales, Daniel	Ingeniería Mecánica
		Ramírez Laboreo, Édgar Jorge	Ingeniería de Sistemas y Automática
TRIBUNAL TRANSVERSAL 3 versión 3 (IE, MMT, IM)	Presidente	Usón Gil, Sergio	Máquinas y Motores Térmicos
	Vocal	Camañes Vera, Víctor Manuel	Ingeniería Mecánica
	Secretaria	Naval Martín, Natalia	Ingeniería Eléctrica
	Suplentes	Aznar Colino, Eduardo	Ingeniería Eléctrica
		Elduque Viñuales, Daniel	Ingeniería Mecánica
		Guillén Lambea, Silvia	Máquinas y Motores Térmicos

Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación

TRIBUNAL	CARGO	NOMBRE	ÁREA TRIBUNAL
Sistemas de Telecomunicación	<b>Presidente</b>	Urriza Parroqué, Isidro	Tecnología Electrónica
	<b>Vocal</b>	Alesanco Iglesias, Álvaro	Ingeniería Telemática
	<b>Secretaria</b>	Ibáñez Pereda, Jaime	Teoría de la Señal y Comunicaciones
	<b>Suplentes</b>	García Moros, José	Ingeniería Telemática
		Marco Marco, Álvaro	Tecnología Electrónica
		Ramírez García, Julia	Teoría de la Señal y Comunicaciones
Sistemas Electrónicos	<b>Presidente</b>	Alesanco Iglesias, Álvaro	Ingeniería Telemática
	<b>Vocal</b>	Sarnago Andía, Héctor	Tecnología Electrónica
	<b>Secretaria</b>	Ibáñez Pereda, Jaime	Teoría de la Señal y Comunicaciones
	<b>Suplentes</b>	García Moros, José	Ingeniería Telemática
		Ramírez García, Julia	Teoría de la Señal y Comunicaciones
		López Alonso, Borja	Tecnología Electrónica
Sonido e Imagen	<b>Presidente</b>	Alesanco Iglesias, Álvaro	Ingeniería Telemática
	<b>Vocal</b>	Ibáñez Pereda, Jaime	Teoría de la Señal y Comunicaciones
	<b>Secretario</b>	López Alonso, Borja	Tecnología Electrónica
	<b>Suplentes</b>	García Moros, José	Ingeniería Telemática
		García Nicolás, José Ignacio	Tecnología Electrónica
		Ramírez García, Julia	Teoría de la Señal y Comunicaciones
Telemática	<b>Presidente</b>	Casas Nebra, Roberto José	Tecnología Electrónica
	<b>Vocal</b>	Alesanco Iglesias, Álvaro	Ingeniería Telemática
	<b>Secretaria</b>	Ibáñez Pereda, Jaime	Teoría de la Señal y Comunicaciones
	<b>Suplentes</b>	García Moros, José	Ingeniería Telemática
		Molina Gaudó, María Pilar	Tecnología Electrónica
		Ramírez García, Julia	Teoría de la Señal y Comunicaciones

Grado en Ingeniería Informática

TRIBUNAL	CARGO	NOMBRE	ÁREA TRIBUNAL
Tribunal Tranversal 1 (Co-TI-IC)	<b>Presidente</b>	Colom Piazuelo, José Manuel	Lenguajes y Sistemas Informáticos
	<b>Vocal</b>	Briz Velasco, José Luis	Arquitectura y Tecnología de Computadores
	<b>Secretaria</b>	Murillo Arnal, Ana Cristina	Ingeniería de Sistemas y Automática
	<b>Suplentes</b>	Aragués Muñoz, María del Rosario	Ingeniería de Sistemas y Automática
		Bañares Bafares, José Ángel	Lenguajes y Sistemas Informáticos
		Ayuso Escuer, Natalia Carmen	Arquitectura y Tecnología de Computadores
Tribunal Tranversal 2 (Co-TI-IC)	<b>Presidente</b>	Ezpeleta Mateo, Joaquín Antonio	Lenguajes y Sistemas Informáticos
	<b>Vocal</b>	Ibáñez Marín, Pablo Enrique	Arquitectura y Tecnología de Computadores
	<b>Secretario</b>	Civera Sancho, Javier	Ingeniería de Sistemas y Automática
	<b>Suplentes</b>	Latre Abadía, Miguel Angel	Lenguajes y Sistemas Informáticos
		Navarro Torres, Agustín	Arquitectura y Tecnología de Computadores
		Mosteo Chagoyen, Alejandro Rafael	Ingeniería de Sistemas y Automática
Tribunal Tranversal 3 (Co-TI-SI-IS)	<b>Presidente</b>	Béjar Hernández, Rubén	Lenguajes y Sistemas Informáticos
	<b>Vocal</b>	Álvarez Pérez-Aradros, Pedro Javier	Lenguajes y Sistemas Informáticos
	<b>Secretario</b>	Pastor Tejedor, Jesús	Organización de Empresas
	<b>Suplentes</b>	Puertolas Marcén, Alfonso	Organización de Empresas
		Gambau Rodríguez, Luis Alberto	Lenguajes y Sistemas Informáticos
		Zarazaga Soria, Francisco Javier	Lenguajes y Sistemas Informáticos
Tribunal Tranversal 4 (Co-TI-SI-IS)	<b>Presidente</b>	Merseguer Hernáiz, José Javier	Lenguajes y Sistemas Informáticos
	<b>Vocal</b>	Segarra Flor, Juan	Arquitectura y Tecnología de Computadores
	<b>Secretario</b>	Magallón Lacarta, Juan Antonio	Lenguajes y Sistemas Informáticos
	<b>Suplentes</b>	López Ruiz, Alfonso	Lenguajes y Sistemas Informáticos
		Cano Genovés, Carlos	Lenguajes y Sistemas Informáticos
		Alcolea Moreno, Adrián	Arquitectura y Tecnología de Computadores
Tribunal Tranversal 5 (Co-TI-SI-IS)	<b>Presidente</b>	Ilarri Artigas, Sergio	Lenguajes y Sistemas Informáticos
	<b>Vocal</b>	Riazuero Latas, Luis Miguel	Ingeniería de Sistemas y Automática
	<b>Secretario</b>	Alcaine Otín, Alejandro	Lenguajes y Sistemas Informáticos
	<b>Suplentes</b>	Lorente Cebrán, María Teresa	Lenguajes y Sistemas Informáticos
		Bobillo Ortega, Fernando	Lenguajes y Sistemas Informáticos
		Montijano Muñoz, Eduardo	Ingeniería de Sistemas y Automática

Grado en Ingeniería Química

TRIBUNAL	CARGO	NOMBRE	ÁREA TRIBUNAL
IQ-Medio ambiente y sostenibilidad A	<b>Presidenta</b>	Alzueta Anía, María Ujué	Tecnologías del Medio Ambiente
	<b>Vocal</b>	García Nieto, Lucía	Inginería Química
	<b>Secretaria</b>	Royo Sánchez, Ana Cristina	Expresión Gráfica en la Ingeniería
	<b>Suplentes</b>	Callejas Bermejo, María Alicia Zubiaurre Eizaguirre, Verónica de Jesús Gonzalo Callejo, Alberto Ignacio	Tecnologías del Medio Ambiente Expresión Gráfica en la Ingeniería Inginería Química
IQ-Medio ambiente y sostenibilidad B	<b>Presidenta</b>	Alzueta Anía, María Ujué	Tecnologías del Medio Ambiente
	<b>Secretaria</b>	García Nieto, Lucía	Inginería Química
	<b>Suplentes</b>	Domínguez Esparza, María Magdalena Callejas Bermejo, María Alicia Gonzalo Callejo, Alberto Ignacio Urriolabeitia Rodrigo, Asier	Química Física Tecnologías del Medio Ambiente Inginería Química Química Física
IQ-Procesos e instalaciones A	<b>Presidenta</b>	Mallada Viana, María Reyes	Inginería Química
	<b>Vocal</b>	Blasco Alberto, Javier Amadeo	Mecánica de Fluidos
	<b>Secretaria</b>	Royo Sánchez, Ana Cristina	Expresión Gráfica en la Ingeniería
	<b>Suplentes</b>	Brufau García, Pilar Zubiaurre Eizaguirre, Verónica de Jesús Coronas Ceresuela, Joaquín Juan	Mecánica de Fluidos Expresión Gráfica en la Ingeniería Inginería Química
IQ-Procesos e instalaciones B1	<b>Presidenta</b>	Mallada Viana, María Reyes	Inginería Química
	<b>Vocal</b>	Blasco Alberto, Javier Amadeo	Mecánica de Fluidos
	<b>Secretaria</b>	Bolaño García, Tamara	Química Inorgánica
	<b>Suplentes</b>	Brufau García, Pilar Coronas Ceresuela, Joaquín Juan Sicilia Martínez, María Violeta	Mecánica de Fluidos Inginería Química Química Inorgánica
IQ-Procesos e instalaciones B2	<b>Presidenta</b>	Mallada Viana, María Reyes	Inginería Química
	<b>Vocal</b>	Blasco Alberto, Javier Amadeo	Mecánica de Fluidos
	<b>Secretario</b>	Casado Lacabra, Miguel Ángel	Química Inorgánica
	<b>Suplentes</b>	Brufau García, Pilar Coronas Ceresuela, Joaquín Juan Sicilia Martínez, María Violeta	Mecánica de Fluidos Inginería Química Química Inorgánica
TRIBUNAL TRANSVERSAL 1	<b>Presidenta</b>	Gil Lacruz, Ana Isabel	Organización de Empresas
	<b>Vocal</b>	Rebollar Rubio, Rubén	Proyectos de Ingeniería
	<b>Secretaria</b>	Lambán Castillo, María Pilar	Inginería de los Procesos de Fabricación
	<b>Suplentes</b>	Jordán Blasco, José Pablo Lidón López, Iván Lope Domingo, Miguel Ángel	Organización de Empresas Proyectos de Ingeniería Inginería de los Procesos de Fabricación
TRIBUNAL TRANSVERSAL 2 (CMIM, MMCTE, MA)	<b>Presidenta</b>	Peña Baquedano, Estefanía	Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras
	<b>Vocal</b>	Herrero Albillas, Julia	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica
	<b>Secretaria</b>	Llorente Lázaro, Víctor Javier	Matemática Aplicada
	<b>Suplentes</b>	Javier Pérez, Etelevina Luzón Marco, Francisco Javier García Aznar, José Manuel	Matemática Aplicada Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras
TRIBUNAL TRANSVERSAL 3 versión 1 (IE, ISA, MMT)	<b>Presidenta</b>	Gil Martínez, Antonia	Máquinas y Motores Térmicos
	<b>Vocal</b>	Mínguez Zafra, Javier	Inginería de Sistemas y Automática
	<b>Secretaria</b>	Naval Martín, Natalia	Inginería Eléctrica
	<b>Suplentes</b>	Aznar Colino, Eduardo Ramírez Laboreo, Édgar Jorge Uche Marcuello, Francisco Javier	Inginería Eléctrica Inginería de Sistemas y Automática Máquinas y Motores Térmicos
TRIBUNAL TRANSVERSAL 3 versión 2 (IE, ISA, IM)	<b>Presidente</b>	Mínguez Zafra, Javier	Inginería de Sistemas y Automática
	<b>Vocal</b>	Camañes Vera, Víctor Manuel	Inginería Mecánica
	<b>Secretaria</b>	Naval Martín, Natalia	Inginería Eléctrica
	<b>Suplentes</b>	Aznar Colino, Eduardo Elduque Viñuales, Daniel Ramírez Laboreo, Édgar Jorge	Inginería Eléctrica Inginería Mecánica Inginería de Sistemas y Automática
TRIBUNAL TRANSVERSAL 3 versión 3 (IE,MMT, IM)	<b>Presidente</b>	Usón Gil, Sergio	Máquinas y Motores Térmicos
	<b>Vocal</b>	Camañes Vera, Víctor Manuel	Inginería Mecánica
	<b>Secretaria</b>	Naval Martín, Natalia	Inginería Eléctrica
	<b>Suplentes</b>	Aznar Colino, Eduardo Elduque Viñuales, Daniel Guillén Lambea, Silvia	Inginería Eléctrica Inginería Mecánica Máquinas y Motores Térmicos

Graduado en Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo del Producto

TRIBUNAL	CARGO	NOMBRE	ÁREA TRIBUNAL
Desarrollo de Producto versión 1 (CMIM, IPF, IM)	<b>Presidente</b> <b>Vocal</b> <b>Secretaria</b> <b>Suplentes</b>	Santolaria Mazo, Jorge Sotelo Mieg, Andrés Emilio Clavería Ambroj, Isabel Javierre Lardiés, Carlos Francisco Madre Sediles, María Antonieta Eugenia de A. Majarena Bello, Ana Cristina	Ingeniería de los Procesos de Fabricación Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica Ingeniería Mecánica Ingeniería Mecánica Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica Ingeniería de los Procesos de Fabricación
Desarrollo de Producto versión 2 (EGI, IPF, IM)	<b>Presidenta</b> <b>Vocal</b> <b>Secretaria</b> <b>Suplentes</b>	Clavería Ambroj, Isabel Ranz Angulo, David Gallardo Artal, Daniel Brosed Dueso, Francisco Javier Javierre Lardiés, Carlos Francisco Sierra Pérez, Jorge José	Ingeniería Mecánica Expresión Gráfica en la Ingeniería Ingeniería de los Procesos de Fabricación Ingeniería de los Procesos de Fabricación Ingeniería Mecánica Expresión Gráfica en la Ingeniería
Desarrollo de Producto versión 3 (CMIM, EGI, IM)	<b>Presidente</b> <b>Vocal</b> <b>Secretario</b> <b>Suplentes</b>	Sotelo Mieg, Andrés Emilio Clavería Ambroj, Isabel Pueo Arteta, Marcos Javierre Lardiés, Carlos Francisco Madre Sediles, María Antonieta Eugenia de A. Ranz Angulo, David	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica Ingeniería Mecánica Expresión Gráfica en la Ingeniería Ingeniería Mecánica Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica Expresión Gráfica en la Ingeniería
Desarrollo de Producto versión 4 (CMIM, IPF, EGI)	<b>Presidente</b> <b>Vocal</b> <b>Secretario</b> <b>Suplentes</b>	Sotelo Mieg, Andrés Emilio Aguado Jiménez, Sergio Pina Gadea, Carmelo Acero Cacho, Raquel Madre Sediles, María Antonieta Eugenia de A. Ranz Angulo, David	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica Ingeniería de los Procesos de Fabricación Expresión Gráfica en la Ingeniería Ingeniería de los Procesos de Fabricación Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica Expresión Gráfica en la Ingeniería
Diseño de Producto 1	<b>Presidente</b> <b>Vocal</b> <b>Secretario</b> <b>Suplentes</b>	Rebollar Rubio, Rubén Aguado Jiménez, Sergio Manchado Pérez, Eduardo José Lidón López, Iván Ubieto Artur, Pedro Valentín Gallardo Artal, Daniel	Proyectos de Ingeniería Ingeniería de los Procesos de Fabricación Expresión Gráfica en la Ingeniería Proyectos de Ingeniería Expresión Gráfica en la Ingeniería Ingeniería de los Procesos de Fabricación
Diseño de Producto 2	<b>Presidente</b> <b>Vocal</b> <b>Secretario</b> <b>Suplentes</b>	Lidón López, Iván Sierra Pérez, Jorge José García Garcés, Miguel Miralbes Buil, Ramón Rebollar Rubio, Rubén Velázquez Sancho, Jesús	Proyectos de Ingeniería Expresión Gráfica en la Ingeniería Ingeniería de los Procesos de Fabricación Expresión Gráfica en la Ingeniería Proyectos de Ingeniería Ingeniería de los Procesos de Fabricación
Gestión Empresarial del Diseño	<b>Presidente</b> <b>Vocal</b> <b>Secretaria</b> <b>Suplentes</b>	Lidón López, Iván Agudo Valiente, José María Sanz Segura, Rosana López Gómez, Carmelo Pastor Tejedor, Ana Clara Carrasquer Poy, Ángel Luis	Proyectos de Ingeniería Organización de Empresas Expresión Gráfica en la Ingeniería Expresión Gráfica en la Ingeniería Organización de Empresas Proyectos de Ingeniería
Imagen y Comunicación de Producto	<b>Presidente</b> <b>Vocal</b> <b>Secretaria</b> <b>Suplentes</b>	de Miguel Casado, Gregorio Gil Pérez, Ignacio Muñoz López, Natalia Biedermann , Anna María Marín Boné, Javier Bernardi , Simona	Lenguajes y Sistemas Informáticos Proyectos de Ingeniería Expresión Gráfica en la Ingeniería Expresión Gráfica en la Ingeniería Proyectos de Ingeniería Lenguajes y Sistemas Informáticos

Graduado en Ingeniería Eléctrica

TRIBUNAL	CARGO	NOMBRE	ÁREA TRIBUNAL
Proyectos de instalaciones eléctricas Versión 1 (IE, EGI y ISA)	Presidente	Ibáñez Carabantes, Pedro Gaspar	Expresión Gráfica en la Ingeniería
	Vocal	Marcuello Pablo, Juan José	Ingeniería Eléctrica
	Secretario	Asensio Diago, José Ramón	Ingeniería de Sistemas y Automática
	Suplentes	López Nicolás, Gonzalo Ortún Terrazas, Carlos Javier Porta Royo, Luis	Ingeniería de Sistemas y Automática Expresión Gráfica en la Ingeniería Ingeniería Eléctrica
Proyectos de instalaciones eléctricas Versión 2 (IE, ISA, TE)	Presidente	Moreno Carbonel, Juan Carlos	Tecnología Electrónica
	Vocal	Marcuello Pablo, Juan José	Ingeniería Eléctrica
	Secretario	Asensio Diago, José Ramón	Ingeniería de Sistemas y Automática
	Suplentes	Artigas Maestre, José Ignacio López Nicolás, Gonzalo Porta Royo, Luis	Tecnología Electrónica Ingeniería de Sistemas y Automática Ingeniería Eléctrica
Sistemas eléctricos versión 1 (IE, TE, EGI)	Presidente	Montañés Espinosa, Antonio Joaquín	Ingeniería Eléctrica
	Vocal	Bernal Ruiz, Carlos	Tecnología Electrónica
	Secretaria	Ortún Terrazas, Carlos Javier	Expresión Gráfica en la Ingeniería
	Suplentes	Burdio Pinilla, José Miguel García Gracia, Miguel Ubieto Artur, Pedro Valentín	Tecnología Electrónica Ingeniería Eléctrica Expresión Gráfica en la Ingeniería
Sistemas eléctricos versión 2 (IE, TE y MA)	Presidente	Celorio de Pablo, Ricardo	Matemática Aplicada
	Vocal	Montañés Espinosa, Antonio Joaquín	Ingeniería Eléctrica
	Secretario	Pérez Cebolla, Francisco José	Tecnología Electrónica
	Suplentes	García Gracia, Miguel Lucía Gil, Óscar Martínez Carballo, María Angeles	Ingeniería Eléctrica Tecnología Electrónica Matemática Aplicada
TRIBUNAL TRANSVERSAL 1	Presidenta	Gil Lacruz, Ana Isabel	Organización de Empresas
	Vocal	Rebollar Rubio, Rubén	Proyectos de Ingeniería
	Secretaria	Lambán Castillo, María Pilar	Ingeniería de los Procesos de Fabricación
	Suplentes	Jordán Blasco, José Pablo Lidón López, Iván Lope Domingo, Miguel Ángel	Organización de Empresas Proyectos de Ingeniería Ingeniería de los Procesos de Fabricación
TRIBUNAL TRANSVERSAL 2 (CMIM, MMCTE, MA)	Presidenta	Peña Baquedano, Estefanía	Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras
	Vocal	Herrero Albillas, Julia	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica
	Secretaria	Llorente Lázaro, Víctor Javier	Matemática Aplicada
	Suplentes	Javierre Pérez, Etelevina Luzón Marco, Francisco Javier García Aznar, José Manuel	Matemática Aplicada Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras
TRIBUNAL TRANSVERSAL 3 versión 1 (IE, ISA, MMT)	Presidenta	Gil Martínez, Antonia	Máquinas y Motores Térmicos
	Vocal	Mínguez Zafra, Javier	Ingeniería de Sistemas y Automática
	Secretaria	Naval Martín, Natalia	Ingeniería Eléctrica
	Suplentes	Aznar Colino, Eduardo Ramírez Laboreo, Édgar Jorge Uche Marcuello, Francisco Javier	Ingeniería Eléctrica Ingeniería de Sistemas y Automática Máquinas y Motores Térmicos
TRIBUNAL TRANSVERSAL 3 versión 2 (IE, ISA, IM)	Presidente	Mínguez Zafra, Javier	Ingeniería de Sistemas y Automática
	Vocal	Camañes Vera, Víctor Manuel	Ingeniería Mecánica
	Secretaria	Naval Martín, Natalia	Ingeniería Eléctrica
	Suplentes	Aznar Colino, Eduardo Elduque Viñuales, Daniel Ramírez Laboreo, Édgar Jorge	Ingeniería Eléctrica Ingeniería Mecánica Ingeniería de Sistemas y Automática
TRIBUNAL TRANSVERSAL 3 versión 3 (IE,MMT, IM)	Presidente	Usón Gil, Sergio	Máquinas y Motores Térmicos
	Vocal	Camañes Vera, Víctor Manuel	Ingeniería Mecánica
	Secretaria	Naval Martín, Natalia	Ingeniería Eléctrica
	Suplentes	Aznar Colino, Eduardo Elduque Viñuales, Daniel Guillén Lambea, Silvia	Ingeniería Eléctrica Ingeniería Mecánica Máquinas y Motores Térmicos

Graduado en Ingeniería Electrónica y Automática

TRIBUNAL	CARGO	NOMBRE	ÁREA TRIBUNAL
Automatica y Robótica versión 1 (ISA, TE, EGI)	Presidente	Castellanos Gómez, José Ángel	Ingeniería de Sistemas y Automática
	Vocal	Torres Portero, Miguel Ángel	Expresión Gráfica en la Ingeniería
	Secretaria	Molina Gaudó, María Pilar	Tecnología Electrónica
	Suplentes	Bosque Obón, Pablo	Expresión Gráfica en la Ingeniería
		Burdio Pinilla, José Miguel	Tecnología Electrónica
		Pérez Yus, Alejandro	Ingeniería de Sistemas y Automática
Automatica y Robótica versión 2 (ISA, TE, IE)	Presidente	Castellanos Gómez, José Ángel	Ingeniería de Sistemas y Automática
	Vocal	Villa Gazzolla, Juan Luis	Ingeniería Eléctrica
	Secretaria	Molina Gaudó, María Pilar	Tecnología Electrónica
	Suplentes	Otin Acín, Aránzazu	Tecnología Electrónica
		Pérez Yus, Alejandro	Ingeniería de Sistemas y Automática
		Sainz Martín, María Esther	Ingeniería Eléctrica
Automatica y Robótica versión 3 (ISA, TE, LSI)	Presidenta	Otin Acín, Aránzazu	Tecnología Electrónica
	Vocal	de Miguel Casado, Gregorio	Lenguajes y Sistemas Informáticos
	Secretario	Mosteo Chagoyen, Alejandro Rafael	Ingeniería de Sistemas y Automática
	Suplentes	Sagüés Blázquez, Carlos	Ingeniería de Sistemas y Automática
		López Alonso, Borja	Tecnología Electrónica
		Noguera Iso, Francisco Javier	Lenguajes y Sistemas Informáticos
Sistemas Electrónicos versión 1 (TE, ISA, EGI)	Presidente	Torres Portero, Miguel Ángel	Expresión Gráfica en la Ingeniería
	Vocal	Oyarbide Usabiaga, Estanislao	Tecnología Electrónica
	Secretario	Bermúdez Cameo, Jesús	Ingeniería de Sistemas y Automática
	Suplentes	Bernal Ruiz, Carlos	Tecnología Electrónica
		Bosque Obón, Pablo	Expresión Gráfica en la Ingeniería
		Castellanos Gómez, José Ángel	Ingeniería de Sistemas y Automática
Sistemas Electrónicos versión 2 (TE, ISA, IE)	Presidente	Oyarbide Usabiaga, Estanislao	Tecnología Electrónica
	Vocal	Bermúdez Cameo, Jesús	Ingeniería de Sistemas y Automática
	Secretaria	Guillen Moya, Pablo	Ingeniería Eléctrica
	Suplentes	Artal Sevil, Jesús Sergio	Ingeniería Eléctrica
		Bernal Ruiz, Carlos	Tecnología Electrónica
		Castellanos Gómez, José Ángel	Ingeniería de Sistemas y Automática
Sistemas Electrónicos versión 3 (TE, ISA, FA)	Presidente	Artigas Maestre, José Ignacio	Tecnología Electrónica
	Vocal	Gil Herrando, Eduardo Andrés	Ingeniería de Sistemas y Automática
	Secretario	Carretero Chamorro, Claudio	Física Aplicada
	Suplentes	Alonso Esteban, Rafael	Física Aplicada
		Sarnago Andía, Héctor	Tecnología Electrónica
		Castellanos Gómez, José Ángel	Ingeniería de Sistemas y Automática
TRIBUNAL TRANSVERSAL 1	Presidenta	Gil Lacruz, Ana Isabel	Organización de Empresas
	Vocal	Rebollar Rubio, Rubén	Proyectos de Ingeniería
	Secretaria	Lambán Castillo, María Pilar	Ingeniería de los Procesos de Fabricación
	Suplentes	Jordán Blasco, José Pablo	Organización de Empresas
		Lidón López, Iván	Proyectos de Ingeniería
		Lope Domingo, Miguel Ángel	Ingeniería de los Procesos de Fabricación
TRIBUNAL TRANSVERSAL 2 (CMIM, MMCTE, MA)	Presidenta	Peña Baquedano, Estefanía	Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras
	Vocal	Herrero Albillas, Julia	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica
	Secretaria	Llorente Lázaro, Víctor Javier	Matemática Aplicada
	Suplentes	Javierre Pérez, Etelvina	Matemática Aplicada
		Luzón Marco, Francisco Javier	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica
		García Aznar, José Manuel	Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras
TRIBUNAL TRANSVERSAL 3 versión 1 (IE, ISA, MMT)	Presidenta	Gil Martínez, Antonia	Máquinas y Motores Térmicos
	Vocal	Mínguez Zafra, Javier	Ingeniería de Sistemas y Automática
	Secretaria	Naval Martín, Natalia	Ingeniería Eléctrica
	Suplentes	Aznar Colino, Eduardo	Ingeniería Eléctrica
		Ramírez Laboreo, Édgar Jorge	Ingeniería de Sistemas y Automática
		Uche Marcuello, Francisco Javier	Máquinas y Motores Térmicos
TRIBUNAL TRANSVERSAL 3 versión 2 (IE, ISA, IM)	Presidente	Mínguez Zafra, Javier	Ingeniería de Sistemas y Automática
	Vocal	Camañes Vera, Víctor Manuel	Ingeniería Mecánica
	Secretaria	Naval Martín, Natalia	Ingeniería Eléctrica
	Suplentes	Aznar Colino, Eduardo	Ingeniería Eléctrica
		Elduque Viñuales, Daniel	Ingeniería Mecánica
		Ramírez Laboreo, Édgar Jorge	Ingeniería de Sistemas y Automática
TRIBUNAL TRANSVERSAL 3 versión 3 (IE, MMT, IM)	Presidente	Usón Gil, Sergio	Máquinas y Motores Térmicos
	Vocal	Camañes Vera, Víctor Manuel	Ingeniería Mecánica
	Secretaria	Naval Martín, Natalia	Ingeniería Eléctrica
	Suplentes	Aznar Colino, Eduardo	Ingeniería Eléctrica
		Elduque Viñuales, Daniel	Ingeniería Mecánica
		Guillén Lambea, Silvia	Máquinas y Motores Térmicos

Graduado en Ingeniería Mecánica

TRIBUNAL	CARGO	NOMBRE	ÁREA TRIBUNAL
Diseño y Cálculo de Estructuras versión 1 (MMCCTE, IC, MMCTE)	Presidenta	Pérez del Palomar Aldea, María Amaya	Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras
	Vocal	Ruiz Vázquez, Inmaculada	Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras
	Secretario	Oliván Avilés, Fernando	Ingeniería de la Construcción
	Suplentes	Lacasta Claver, Fernando	Ingeniería de la Construcción
		González Ibáñez, David	Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras
		Doweidar Mohyeldin, Mohamed	Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras
Diseño y Cálculo de Estructuras versión 2 (MMCCTE, IC, EGI)	Presidenta	Pérez del Palomar Aldea, María Amaya	Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras
	Vocal	Callejero Cornao, Bernardino	Expresión Gráfica en la Ingeniería
	Secretario	Oliván Avilés, Fernando	Ingeniería de la Construcción
	Suplentes	Lacasta Claver, Fernando	Ingeniería de la Construcción
		Ranz Angulo, David	Expresión Gráfica en la Ingeniería
		González Ibáñez, David	Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras
Ingeniería de Fabricación versión 1 (IPF, IM, IPP)	Presidente	Franco Gimeno, José Manuel	Ingeniería de los Procesos de Fabricación
	Vocal	Aísa Arenaz, Jorge	Ingeniería Mecánica
	Secretario	Brosed Dueño, Francisco Javier	Ingeniería de los Procesos de Fabricación
	Suplentes	González Pedraza, María Rosario	Ingeniería de los Procesos de Fabricación
		Royo Vázquez, Emilio Julián	Ingeniería de los Procesos de Fabricación
		Sánchez Tabuena, Beatriz	Ingeniería Mecánica
Ingeniería de Fabricación versión 2 (IPF, IM, EGI)	Presidente	Aísa Arenaz, Jorge	Ingeniería Mecánica
	Vocal	Pina Gadea, Carmelo	Expresión Gráfica en la Ingeniería
	Secretaria	Torralla Gracia, Marta	Ingeniería de los Procesos de Fabricación
	Suplentes	Díaz Pérez, Lucía Candela	Ingeniería de los Procesos de Fabricación
		Paricio Sánchez, José Manuel	Expresión Gráfica en la Ingeniería
		Sánchez Tabuena, Beatriz	Ingeniería Mecánica
Ingeniería Térmica y de Fluidos versión 1 (MMT, MF, MMT)	Presidente	Collado Giménez, Francisco Javier	Máquinas y Motores Térmicos
	Vocal	Zalba Nonay, María Belén	Máquinas y Motores Térmicos
	Secretaria	Izquierdo Estallo, Salvador	Mecánica de Fluidos
	Suplentes	Gil Martínez, Antonia	Máquinas y Motores Térmicos
		Lázaro Fernández, Ana	Máquinas y Motores Térmicos
		Martínez Aranda, Sergio	Mecánica de Fluidos
Ingeniería Térmica y de Fluidos versión 2 (MMT, MF, EGI)	Presidente	Uche Marcuello, Francisco Javier	Máquinas y Motores Térmicos
	Vocal	Santolaya Sáenz, José Luis	Expresión Gráfica en la Ingeniería
	Secretaria	Izquierdo Estallo, Salvador	Mecánica de Fluidos
	Suplentes	Paricio Sánchez, José Manuel	Expresión Gráfica en la Ingeniería
		Usón Gil, Sergio	Máquinas y Motores Térmicos
		Martínez Aranda, Sergio	Mecánica de Fluidos
Máquinas y Vehículos versión 1 (IIT, IM, IIT)	Presidente	Larrodré Pellicer, Emilio	Ingeniería e Infraestructura de los Transportes
	Vocal	Cuartero Salafranca, Jesús	Ingeniería e Infraestructura de los Transportes
	Secretaria	Canalís Martínez, Paula María	Ingeniería Mecánica
	Suplentes	Baselga Ariño, Santiago	Ingeniería e Infraestructura de los Transportes
		Maza Frechin, Mario Vicente	Ingeniería e Infraestructura de los Transportes
		Medel Rezusta, Francisco Javier	Ingeniería Mecánica
Máquinas y Vehículos versión 2 (IIT, IM, EGI)	Presidente	Alba López, Juan José	Ingeniería e Infraestructura de los Transportes
	Vocal	García Hernández, César	Expresión Gráfica en la Ingeniería
	Secretaria	Canalís Martínez, Paula María	Ingeniería Mecánica
	Suplentes	Cuartero Salafranca, Jesús	Ingeniería e Infraestructura de los Transportes
		Medel Rezusta, Francisco Javier	Ingeniería Mecánica
		Miralbes Bül, Ramón	Expresión Gráfica en la Ingeniería
TRIBUNAL TRANSVERSAL 1	Presidenta	Gil Lacruz, Ana Isabel	Organización de Empresas
	Vocal	Rebollar Rubio, Rubén	Proyectos de Ingeniería
	Secretaria	Lambán Castillo, María Pilar	Ingeniería de los Procesos de Fabricación
	Suplentes	Jordán Blasco, José Pablo	Organización de Empresas
		Lidón López, Iván	Proyectos de Ingeniería
		Lope Domingo, Miguel Ángel	Ingeniería de los Procesos de Fabricación
TRIBUNAL TRANSVERSAL 2 (CMIM, MMCCTE, MA)	Presidenta	Peña Baquedano, Estefanía	Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras
	Vocal	Herrero Albillas, Julia	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica
	Secretaria	Llorente Lázaro, Víctor Javier	Matemática Aplicada
	Suplentes	Javierre Pérez, Etelvina	Matemática Aplicada
		Luzón Marco, Francisco Javier	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica
		García Aznar, José Manuel	Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras
TRIBUNAL TRANSVERSAL 3 versión 1 (IE, ISA, MMT)	Presidenta	Gil Martínez, Antonia	Máquinas y Motores Térmicos
	Vocal	Mínguez Zafra, Javier	Ingeniería de Sistemas y Automática
	Secretaria	Naval Martín, Natalia	Ingeniería Eléctrica
	Suplentes	Aznar Colino, Eduardo	Ingeniería Eléctrica
		Ramírez Laboreo, Édgar Jorge	Ingeniería de Sistemas y Automática
		Uche Marcuello, Francisco Javier	Máquinas y Motores Térmicos
TRIBUNAL TRANSVERSAL 3 versión 2 (IE, ISA, IM)	Presidente	Mínguez Zafra, Javier	Ingeniería de Sistemas y Automática
	Vocal	Camañés Vera, Víctor Manuel	Ingeniería Mecánica
	Secretaria	Naval Martín, Natalia	Ingeniería Eléctrica
	Suplentes	Aznar Colino, Eduardo	Ingeniería Eléctrica
		Elduque Viñuales, Daniel	Ingeniería Mecánica
		Ramírez Laboreo, Édgar Jorge	Ingeniería de Sistemas y Automática
TRIBUNAL TRANSVERSAL 3 versión 3 (IE, MMT, IM)	Presidente	Usón Gil, Sergio	Máquinas y Motores Térmicos
	Vocal	Camañés Vera, Víctor Manuel	Ingeniería Mecánica
	Secretaria	Naval Martín, Natalia	Ingeniería Eléctrica
	Suplentes	Aznar Colino, Eduardo	Ingeniería Eléctrica
		Elduque Viñuales, Daniel	Ingeniería Mecánica
		Guillén Lambea, Silvia	Máquinas y Motores Térmicos