

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	Alfaro Lera, José Antonio Ávila Calzada, Carlos Esquerre Alcázar, Isabel	Proyectos Arquitectónicos Urbanística y Ordenación del Territorio Composición Arquitectónica
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 Delgado Orusco, Eduardo Vallespin Muniesa, Aurelio	Urbanística y Ordenación del Territorio Proyectos Arquitectónicos 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 Díez Medina, Carmen Monzón Chavarriés, Marta	Proyectos Arquitectónicos Composición Arquitectónica Construcciones Arquitectónicas
Proyecto y construcción versión 2 (PA, COA, CA)	Presidenta	Pérez Moreno, Lucía Carmen	Composición Arquitectónica
	Vocal	Gómez Gil, Marta	Construcciones Arquitectónicas
	Secretaria	Alfaro Lera, José Antonio	Proyectos Arquitectónicos
	Suplentes	Bergera Serrano, José Ignacio Cano Suárez, Enrique Luis Arana, Luis Miguel	Proyectos Arquitectónicos Construcciones Arquitectónicas 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 Forcano Obón, Luis López Mesa, María Belinda	Proyectos Arquitectónicos Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras Construcciones Arquitectónicas
Proyecto y construcción versión 3.2 (PA, COA, EGA)	Presidenta	Fernández Morales, Angélica	Expresión Gráfica Arquitectónica
	Vocal	Monzón Chavarriés, Marta	Construcciones Arquitectónicas
	Secretaria	Colón Mur, María Alegría	Proyectos Arquitectónicos
	Suplentes	Alfaro Lera, José Antonio Gómez Gil, Marta Sancho Mir, Miguel	Proyectos Arquitectónicos Construcciones Arquitectónicas Expresión Gráfica Arquitectónica
Proyecto y construcción versión 4 (PA, EGA, CA)	Presidente	Bergera Serrano, José Ignacio	Proyectos Arquitectónicos
	Vocal	Luis Arana, Luis Miguel	Composición Arquitectónica
	Secretario	Sancho Mir, Miguel	Expresión Gráfica Arquitectónica
	Suplentes	Delgado Orusco, Eduardo Esquerre Alcázar, Isabel Fernández Morales, Angélica	Proyectos Arquitectónicos Composición Arquitectónica 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	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	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	Camañas 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	Camañas 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 Telecommunicación	Presidente	Urriza Parroqué, Isidro	Tecnología Electrónica
	Vocal	Alesanco Iglesias, Álvaro	Ingeniería Telemática
	Secretaria	Ibáñez Pereda, Jaime	Teoría de la Señal y Comunicaciones
	Suplentes	García Moros, José	Ingeniería Telemática
		Marco Marco, Álvaro	Tecnología Electrónica
		Ramírez García, Julia	Teoría de la Señal y Comunicaciones
Sistemas Electrónicos	Presidente	Alesanco Iglesias, Álvaro	Ingeniería Telemática
	Vocal	Sarnago Andía, Héctor	Tecnología Electrónica
	Secretaria	Ibáñez Pereda, Jaime	Teoría de la Señal y Comunicaciones
	Suplentes	García Moros, José	Ingeniería Telemática
		Ramírez García, Julia	Teoría de la Señal y Comunicaciones
		López Alonso, Borja	Tecnología Electrónica
Sonido e Imagen	Presidente	Alesanco Iglesias, Álvaro	Ingeniería Telemática
	Vocal	Ibáñez Pereda, Jaime	Teoría de la Señal y Comunicaciones
	Secretario	López Alonso, Borja	Tecnología Electrónica
	Suplentes	García Moros, José	Ingeniería Telemática
		García Nicolás, José Ignacio	Tecnología Electrónica
		Ramírez García, Julia	Teoría de la Señal y Comunicaciones
Telemática	Presidente	Casas Nebra, Roberto José	Tecnología Electrónica
	Vocal	Alesanco Iglesias, Álvaro	Ingeniería Telemática
	Secretaria	Ibáñez Pereda, Jaime	Teoría de la Señal y Comunicaciones
	Suplentes	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)	Presidente	Colom Piazuero, José Manuel	Lenguajes y Sistemas Informáticos
	Vocal	Briz Velasco, José Luis	Arquitectura y Tecnología de Computadores
	Secretaria	Murillo Arnal, Ana Cristina	Ingeniería de Sistemas y Automática
	Suplentes	Aragués Muñoz, María del Rosario Bañares Bañares, José Ángel Ayuso Escuer, Natalia Carmen	Ingeniería de Sistemas y Automática Lenguajes y Sistemas Informáticos Arquitectura y Tecnología de Computadores
Tribunal Tranversal 2 (Co-TI-IC)	Presidente	Ezpeleta Mateo, Joaquín Antonio	Lenguajes y Sistemas Informáticos
	Vocal	Ibáñez Marín, Pablo Enrique	Arquitectura y Tecnología de Computadores
	Secretario	Civera Sancho, Javier	Ingeniería de Sistemas y Automática
	Suplentes	Latre Abadía, Miguel Angel Navarro Torres, Agustín Mosteo Chagoyen, Alejandro Rafael	Lenguajes y Sistemas Informáticos Arquitectura y Tecnología de Computadores Ingeniería de Sistemas y Automática
Tribunal Tranversal 3 (Co-TI-SI-IS)	Presidente	Béjar Hernández, Rubén	Lenguajes y Sistemas Informáticos
	Vocal	Álvarez Pérez-Aradros, Pedro Javier	Lenguajes y Sistemas Informáticos
	Secretario	Pastor Tejedor, Jesús	Organización de Empresas
	Suplentes	Puertolas Marcén, Alfonso Gambau Rodríguez, Luis Alberto Zarazaga Soria, Francisco Javier	Organización de Empresas Lenguajes y Sistemas Informáticos Lenguajes y Sistemas Informáticos
Tribunal Tranversal 4 (Co-TI-SI-IS)	Presidente	Merseguer Hernáiz, José Javier	Lenguajes y Sistemas Informáticos
	Vocal	Segarra Flor, Juan	Arquitectura y Tecnología de Computadores
	Secretario	Magallón Lacarta, Juan Antonio	Lenguajes y Sistemas Informáticos
	Suplentes	López Ruiz, Alfonso Cano Genovés, Carlos Alcolea Moreno, Adrián	Lenguajes y Sistemas Informáticos Lenguajes y Sistemas Informáticos Arquitectura y Tecnología de Computadores
Tribunal Tranversal 5 (Co-TI-SI-IS)	Presidente	Ilarri Artigas, Sergio	Lenguajes y Sistemas Informáticos
	Vocal	Riazuero Latas, Luis Miguel	Ingeniería de Sistemas y Automática
	Secretario	Alcaine Otín, Alejandro	Lenguajes y Sistemas Informáticos
	Suplentes	Lorente Cebrán, María Teresa Bobillo Ortega, Fernando Montijano Muñoz, Eduardo	Lenguajes y Sistemas Informáticos Lenguajes y Sistemas Informáticos Ingeniería de Sistemas y Automática

Grado en Ingeniería Química

TRIBUNAL	CARGO	NOMBRE	ÁREA TRIBUNAL
IQ-Medio ambiente y sostenibilidad A	Presidenta	Alzueta Anía, María Ujué	Tecnologías del Medio Ambiente
	Vocal	García Nieto, Lucía	Ingeniería Química
	Secretaria	Royo Sánchez, Ana Cristina	Expresión Gráfica en la Ingeniería
	Suplentes	Callejas Bermejo, María Alicia Zubiaurre Eizaguirre, Verónica de Jesús	Tecnologías del Medio Ambiente Expresión Gráfica en la Ingeniería
		Gonzalo Callejo, Alberto Ignacio	Ingeniería Química
IQ-Medio ambiente y sostenibilidad B	Presidenta	Alzueta Anía, María Ujué	Tecnologías del Medio Ambiente
	Secretaria	García Nieto, Lucía	Ingeniería Química
		Domínguez Esparza, María Magdalena	Química Física
	Suplentes	Callejas Bermejo, María Alicia Gonzalo Callejo, Alberto Ignacio Urriolabeitia Rodrigo, Asier	Tecnologías del Medio Ambiente Ingeniería Química Química Física
IQ-Procesos e instalaciones A	Presidenta	Mallada Viana, María Reyes	Ingeniería Química
	Vocal	Blasco Alberto, Javier Amadeo	Mecánica de Fluidos
	Secretaria	Royo Sánchez, Ana Cristina	Expresión Gráfica en la Ingeniería
	Suplentes	Brufau García, Pilar Zubiaurre Eizaguirre, Verónica de Jesús	Mecánica de Fluidos Expresión Gráfica en la Ingeniería
		Coronas Ceresuela, Joaquín Juan	Ingeniería Química
IQ-Procesos e instalaciones B1	Presidenta	Mallada Viana, María Reyes	Ingeniería Química
	Vocal	Blasco Alberto, Javier Amadeo	Mecánica de Fluidos
	Secretaria	Bolaño García, Tamara	Química Inorgánica
	Suplentes	Brufau García, Pilar Coronas Ceresuela, Joaquín Juan	Mecánica de Fluidos Ingeniería Química
		Sicilia Martínez, María Violeta	Química Inorgánica
IQ-Procesos e instalaciones B2	Presidenta	Mallada Viana, María Reyes	Ingeniería Química
	Vocal	Blasco Alberto, Javier Amadeo	Mecánica de Fluidos
	Secretario	Casado Lacarra, Miguel Ángel	Química Inorgánica
	Suplentes	Brufau García, Pilar Coronas Ceresuela, Joaquín Juan	Mecánica de Fluidos Ingeniería Química
		Sicilia Martínez, María Violeta	Química Inorgánica
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	Organización de Empresas 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	Javier Pérez, Etelvina Luzón Marco, Francisco Javier	Matemática Aplicada 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 Ramírez Laboreo, Édgar Jorge	Ingeniería Eléctrica 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 Eduque Viñuales, Daniel	Ingeniería Eléctrica 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 Eduque Viñuales, Daniel	Ingeniería Eléctrica Ingeniería Mecánica
		Guillén Lambea, Silvia	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)	Presidente	Santolaria Mazo, Jorge	Ingeniería de los Procesos de Fabricación
	Vocal	Sotelo Mieg, Andrés Emilio	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica
	Secretaria	Clavería Ambroj, Isabel	Ingeniería Mecánica
	Suplentes	Javierre Lardiés, Carlos Francisco	Ingeniería Mecánica
		Madre Sediles, María Antonieta Eugenia de A.	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica
		Majarena Bello, Ana Cristina	Ingeniería de los Procesos de Fabricación
Desarrollo de Producto versión 2 (EGI, IPF, IM)	Presidenta	Clavería Ambroj, Isabel	Ingeniería Mecánica
	Vocal	Ranz Angulo, David	Expresión Gráfica en la Ingeniería
	Secretaria	Gallardo Artal, Daniel	Ingeniería de los Procesos de Fabricación
	Suplentes	Brosed Dueso, Francisco Javier	Ingeniería de los Procesos de Fabricación
		Javierre Lardiés, Carlos Francisco	Ingeniería Mecánica
		Sierra Pérez, Jorge José	Expresión Gráfica en la Ingeniería
Desarrollo de Producto versión 3 (CMIM, EGI, IM)	Presidente	Sotelo Mieg, Andrés Emilio	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica
	Vocal	Clavería Ambroj, Isabel	Ingeniería Mecánica
	Secretario	Pueo Arteta, Marcos	Expresión Gráfica en la Ingeniería
	Suplentes	Javierre Lardiés, Carlos Francisco	Ingeniería Mecánica
		Madre Sediles, María Antonieta Eugenia de A.	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica
		Ranz Angulo, David	Expresión Gráfica en la Ingeniería
Desarrollo de Producto versión 4 (CMIM, IPF, EGI)	Presidente	Sotelo Mieg, Andrés Emilio	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica
	Vocal	Aguado Jiménez, Sergio	Ingeniería de los Procesos de Fabricación
	Secretario	Pina Gadea, Carmelo	Expresión Gráfica en la Ingeniería
	Suplentes	Acero Cacho, Raquel	Ingeniería de los Procesos de Fabricación
		Madre Sediles, María Antonieta Eugenia de A.	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica
		Ranz Angulo, David	Expresión Gráfica en la Ingeniería
Diseño de Producto 1	Presidente	Rebollar Rubio, Rubén	Proyectos de Ingeniería
	Vocal	Aguado Jiménez, Sergio	Ingeniería de los Procesos de Fabricación
	Secretario	Manchado Pérez, Eduardo José	Expresión Gráfica en la Ingeniería
	Suplentes	Lidón López, Iván	Proyectos de Ingeniería
		Ubieto Artur, Pedro Valentín	Expresión Gráfica en la Ingeniería
		Gallardo Artal, Daniel	Ingeniería de los Procesos de Fabricación
Diseño de Producto 2	Presidente	Lidón López, Iván	Proyectos de Ingeniería
	Vocal	Sierra Pérez, Jorge José	Expresión Gráfica en la Ingeniería
	Secretario	García Garcés, Miguel	Ingeniería de los Procesos de Fabricación
	Suplentes	Miralbes Buil, Ramón	Expresión Gráfica en la Ingeniería
		Rebollar Rubio, Rubén	Proyectos de Ingeniería
		Velázquez Sancho, Jesús	Ingeniería de los Procesos de Fabricación
Gestión Empresarial del Diseño	Presidente	Lidón López, Iván	Proyectos de Ingeniería
	Vocal	Agudo Valiente, José María	Organización de Empresas
	Secretaria	Sanz Segura, Rosana	Expresión Gráfica en la Ingeniería
	Suplentes	López Gómez, Carmelo	Expresión Gráfica en la Ingeniería
		Pastor Tejedor, Ana Clara	Organización de Empresas
		Carrasquer Poy, Ángel Luis	Proyectos de Ingeniería
Imagen y Comunicación de Producto	Presidente	de Miguel Casado, Gregorio	Lenguajes y Sistemas Informáticos
	Vocal	Gil Pérez, Ignacio	Proyectos de Ingeniería
	Secretaria	Muñoz López, Natalia	Expresión Gráfica en la Ingeniería
	Suplentes	Biedermann , Anna María	Expresión Gráfica en la Ingeniería
		Marín Boné, Javier	Proyectos de Ingeniería
		Bernardi , Simona	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	Ingeniería de Sistemas y Automática
		Ortún Terrazas, Carlos Javier	Expresión Gráfica en la Ingeniería
		Porta Royo, Luis	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	Tecnología Electrónica
		López Nicolás, Gonzalo	Ingeniería de Sistemas y Automática
		Porta Royo, Luis	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	Tecnología Electrónica
		García Gracia, Miguel	Ingeniería Eléctrica
		Ubieto Artur, Pedro Valentín	Expresión Gráfica en la Ingeniería
Sistemas eléctricos versión 2 (IE, TE y MA)	Presidente	Celorrio de Pablo, Ricardo	Matemática Aplicada
	Vocal	Montañés Espinosa, Antonio Joaquín	Ingeniería Eléctrica
	Secretario	Pérez Cebolla, Francisco José	Tecnología Electrónica
	Suplentes	García Gracia, Miguel	Ingeniería Eléctrica
		Lucía Gil, Óscar	Tecnología Electrónica
		Martínez Carballo, María Ángeles	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	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	Camañas 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	Camañas 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 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 Gazulla, 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	Sagiés Blázquez, Carlos	Ingeniería de Sistemas y Automática
		López Alonso, Borja	Tecnología Electrónica
		Nogueras 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	Javier 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

Graduado en Ingeniería Mecánica

TRIBUNAL	CARGO	NOMBRE	ÁREA TRIBUNAL
Diseño y Cálculo de Estructuras versión 1 (MMCTE, 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 (MMCTE, 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 Dueso, 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	Torralba 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 Bult, 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, MMCTE, MA)	Presidenta	Peña Baquedano, Estefanía	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