



**Coordinadores de Grado, Máster, Prácticas en empresas,
Trabajo Fin de Grado y Trabajo Fin de Máster para el curso 2021-22.**

TÍTULO DE GRADUADO/A	Coordinador de Grado	Coordinador de TFG
Ingeniería en Diseño Industrial y D.P.	Miguel Ángel Contreras López	Patricia Mora Segado
Ingeniería Eléctrica	Rafael Molina Maldonado	José Ernesto Ruiz González
Ingeniería Electrónica Industrial	José Luis Navas Borrero	M ^a Jesús López Baldán
Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica	Isabel García Morales	M ^a Alcázar Martínez Sánchez
Ingeniería de la Energía	Eduardo Rodríguez García	Antonio Carrillo Andrés
Ingeniería Mecánica	Jorge Veintimilla Alcas	Francisco Javier Trujillo Vilches
Ingeniería en Tecnologías Industriales	Joaquín Ortega Casanova	Francisca Pérez García
Ingeniería en Organización Industrial	Manuel Suárez Cebador	Alberto Albahari

TÍTULO DE GRADUADO/A	Coordinador de Prácticas Curriculares
Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica	Ricardo Vázquez Martín
Ingeniería de la Energía	Francisco Fernández Hernández
Ingeniería en Organización Industrial	Manuel Suárez Cebador
Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	María Luz García Ceballos
Ingeniería Eléctrica	Juan Bernabé García González
Electrónica Industrial	José Ramón Salinas Vázquez
Tecnologías Industriales	Francisco García Vacas
Ingeniería Mecánica	Alberto Moreno Simón

TÍTULO DE MÁSTER	Coordinador de Máster	Coordinador de TFM
Hidráulica Ambiental	Luis Parras Anguita Francisco Criado Aldeanueva	Luis Parras Anguita
Ingeniería Mecatrónica	José Antonio Gómez Ruíz	José Antonio Gómez Ruíz
Ingeniería Industrial	Lorenzo Sevilla Hurtado	Alfonso Gago Calderón
Prevención de Riesgos Laborales	Antonio García Rodríguez Juan Carlos Rubio Romero	Carmen Pardo Ferreira
Representación y Diseño en Ingeniería y Arq.	Elidia Beatriz Blázquez Parra	Elidia Beatriz Blázquez Parra
Sistemas Inteligentes en Energía y Transporte	Miguel A. Atencia Ruiz	Francisco Jesus Muñoz Gutiérrez
Coordinado de Centro		Alfonso Gago Calderón

TÍTULO DE MÁSTER	Coordinador de Prácticas Curriculares
Ingeniería Mecatrónica	Cipriano Galindo Andrades
Ingeniería Industrial	Carlos del Pino Peñas
Prevención de Riesgos Laborales	Rafael Linares Hevilla
Sistemas Inteligentes en Energía y Transporte	Alberto Fernández Gutiérrez
Coordinador del Centro	Cipriano Galindo Andrades

Propuesta aprobada en Junta de Escuela extraordinaria del 28/05/2021

Modificada por asunto de trámite de urgencia del 20/07/2021