

Propuesta de renovación de los representantes de Asociación de Ingenieros Industriales de Andalucía Occidental, en los Comités Técnicos del Instituto de la Ingeniería de España (IIE)

1. Solicitudes de baja

COMITÉ TÉCNICO	REPRESENTANTE
Tecnologías de la Defensa	Íñigo Ruiz-Tagle Fraga
I + D + i	Pilar Robledo Villar

2. Solicitudes de alta

COMITÉ TÉCNICO	REPRESENTANTE
Ingeniería y Desarrollo Sostenible	Francisco Zamora Polo
Asuntos Rurales	José Joaquín García Moreno
Tecnologías de la Defensa	Ramón Francisco Manresa Reñé
Economía, Asuntos Sociales y Empleo	Álvaro Herrera Martínez
Energía y Recursos Naturales	José Alberto Caballero Ramón Espejo Gómez Alejandro Biurrun Martín
Industrialización	José Joaquín García Moreno
Sociedad Digital	Manuel Fuentes Hierro
Transportes	Ramón Francisco Manresa Reñé
Visibilizar el Talento de la Ingeniería	Pilar Robledo Villar

3. Relación de representantes tras la propuesta de renovación

COMITÉ TÉCNICO	REPRESENTANTES ACTUALIZADOS
Ingeniería y Desarrollo Sostenible	Fernando José Isorna Ratamino Francisco Zamora Polo
Asuntos Rurales	José Joaquín García Moreno
Tecnologías de la Defensa	Vicente González-Prida Díaz Ramón Francisco Manresa Reñé
Desarrollo Legislativo	José Miguel Bago Sotillo José Enrique Myró Borrero
Economía, Asuntos Sociales y Empleo	Julio Alba Riesco Álvaro Herrera Martínez
Edificación	Ramón Espejo Gómez

COMITÉ TÉCNICO	REPRESENTANTES ACTUALIZADOS
Energía y Recursos Naturales	Rafael Luque Berruezo Arturo Velasco Álvarez José Alberto Caballero Mondaza Ramón Espejo Gómez Alejandro Biurrun Martín
Gestión Empresarial	Amador López Moreno José Andrés López de Fez
Industrialización	Eva María Vázquez Sánchez José Joaquín García Moreno
Infraestructuras	Carmen Granja Pérez
Inventiva y Creatividad	José Enrique Myró Borrero
I + D + i	Ángel Mena Nieto
Sociedad Digital	Ángel Mena Nieto José Andrés López de Fez Manuel Fuentes Hierro
Transportes	Álvaro Herrera Martínez Ramón Francisco Manresa Reñé
Universidad, Formación y Empresa	María Holgado Granados José Manuel Recio López
Visibilizar el Talento de la Ingeniería	Pilar Robledo Villar

13.09.2021