



Acuerdo de 28 de septiembre de 2022, del Consejo de Gobierno de la Universidad de Zaragoza, por el que se nombran los miembros que componen la comisión encargada de la elaboración de la memoria de verificación del Grado en Ingeniería Biomédica.

En virtud del acuerdo de 30 de marzo de 2009, del Consejo de Gobierno de la Universidad de Zaragoza, por el que aprobó el Reglamento para la elaboración y aprobación de las memorias de titulaciones de grado de la Universidad de Zaragoza, se aprueba la Comisión que se encargará de la elaboración de dicha memoria.

La Comisión estará compuesta por:

Presidente:

- D^{ña} María Ángeles Pérez Ansón. Dpto. Ingeniería Mecánica. Área Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras

Vocales:

- D^{ña} Esmeralda Mainar Maza. Dpto. Matemática Aplicada. Área Matemática Aplicada
- D. Juan Pablo Martínez Cortés. Dpto. Ingeniería Electrónica y Comunicaciones. Área de Teoría de la Señal y Comunicaciones
- D^{ña} María José Gómez Benito. Dpto. Ingeniería Mecánica. Área Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras
- D^{ña} Carmen Sangüesa Lafuente. Dpto. de Métodos Estadísticos. Área de Estadística e Investigación Operativa
- D. Adrián Velázquez Campoy. Dpto. Bioquímica y Biología Molecular y Celular. Área de Bioquímica y Biología Molecular
- D. Ignacio Giménez López. Dpto. Farmacología, Fisiología y Medicina Legal y Forense. Área de Fisiología
- D. José Manuel Ramírez Rodríguez. Dpto. Cirugía. Área de Cirugía
- D^{ña} Soledad Pérez Pérez. Administradora de la Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Estudiantes:

- D^{ña} Clara Sales Bellés. Estudiante de Doctorado en el Programa de Ingeniería Biomédica por la Universidad de Zaragoza
- D^{ña} Pilar Alamán Díez. Estudiante de Doctorado en el programa de Ingeniería Biomédica por la Universidad de Zaragoza

Titulado:

- D^{ña} Peña Pérez Bendicho. Egresada del Máster Universitario en Ingeniería Biomédica por la Universidad de Zaragoza

Expertos Externos:

- Dra. Cristina del Amo Mateos. Licenciada en Biología por la Universidad de León. Máster Universitario en Ingeniería Biomédica por la Universidad de Zaragoza. Doctora en Ingeniería Biomédica por la



**Universidad
Zaragoza**

Universidad de Zaragoza y la Universidad Politécnica de Cataluña. Trabaja en la Plataforma de Impresión 3D y Bioimpresión del Instituto de Investigación Sanitaria en Biocruces Bizkaia.

- Dr. Ángel Alberich Bayarri. Ingeniero de Telecomunicaciones por la Universidad Politécnica de Valencia. Doctor en Ingeniería Biomédica por la Universidad Politécnica de Valencia. CEO y co-fundador de la empresa QUBIM – Quantitative Imaging Biomarkers in Medicine



unizar.es