



**Acuerdo de 2 de septiembre de 2024, de la Comisión Permanente del Consejo de Gobierno de la Universidad de Zaragoza, por el que se nombran y no se admiten solicitudes de colaboradores extraordinarios académicos en el curso 2024-2025.**

La Comisión Permanente del Consejo de Gobierno, según lo dispuesto en el artículo 151 de los Estatutos y en el Reglamento sobre colaboradores extraordinarios aprobado por Acuerdo de 16 de noviembre de 2022, del Consejo de Gobierno de la Universidad de Zaragoza, de conformidad con las propuestas presentadas por los departamentos y por aplicación de los criterios establecidos en el procedimiento regulado en el artículo 7 del citado reglamento, acordó lo siguiente:

**Primero.** Nombrar como colaboradores extraordinarios académicos para el curso académico 2024-2025, a las siguientes personas quedando adscritas al departamento y centro que se indican en la siguiente tabla. En el caso de que las personas nombradas incurran de manera sobrevenida en la circunstancia prevista en el apartado primero del artículo 1.º del Reglamento sobre colaboradores extraordinarios aprobado por Acuerdo de 16 de noviembre de 2022, del Consejo de Gobierno de la Universidad de Zaragoza, el nombramiento no será eficaz y, de haberlo sido, serán cesadas.

Apellidos	Nombre	Área	Departamento	Centro
Alonso Santamaría	María del Alba	Teoría e Historia de la Educación	Ciencias de la Educación	Facultad de Educación
Azcoiti Pérez	Vicente	Física Teórica	Física Teórica	Facultad de Ciencias
Aznar Grasa	Antonio	Fundamentos del Análisis Económico	Análisis Económico	Facultad de Economía y Empresa
Bernal Agudo	José Luis	Didáctica y Organización Escolar	Ciencias de la Educación	Facultad de Educación
Burillo Mozota	Francisco	Prehistoria	Ciencias de la Antigüedad	Facultad de Filosofía y Letras
Corcuera Manso	Juan Fidel	Filología Francesa	Filología Francesa	Facultad de Filosofía y Letras
Cortés Azcoiti	José Luis	Física Teórica	Física Teórica	Facultad de Ciencias
Cuchí Oterino	José Antonio	Ingeniería Agroforestal	Ciencias Agrarias y del Medio Natural	Escuela Politécnica Superior Huesca
Falvello	Lawrence Rocco	Química Inorgánica	Química Inorgánica	Facultad de Ciencias
Galé Gimeno	José Esteban	Análisis Matemático	Matemáticas	Facultad de Ciencias



Apellidos	Nombre	Área	Departamento	Centro
Germán Zubero	Luis Gonzalo	Historia e Instituciones Económicas	Economía Aplicada	Facultad de Economía y Empresa
Gisbert Aguilar	José	Petrología y Geoquímica	Ciencias Tierra	Facultad de Ciencias
Lacarra Ducay	María Jesús	Literatura española	Lingüística y literaturas hispánicas	Facultad de Filosofía y Letras
Lladó Paris	Juan	Ingeniería Mecánica	Ingeniería Mecánica	Escuela de Ingeniería y Arquitectura
Lorenzo Alquézar	Rafael Ángel	Estética y Teoría de las Artes	Filosofía	Facultad de Ciencias Sociales y Humanas
Maestro Zaldívar	Elena	Prehistoria	Ciencias de la Antigüedad	Facultad de Filosofía y Letras
Magallón Botaya	María Ángeles	Arqueología	Ciencias de la Antigüedad	Facultad de Filosofía y Letras
Moral Ledesma	Leandro Angel	Matemática Aplicada	Matemática Aplicada	Facultad de Ciencias
Navarro Segura	José Luis	Geometría y Topología	Matemáticas	Facultad de Ciencias
Pellicer Corellano	Francisco	Geografía Física	Geografía y Ordenación del Territorio	Facultad de Filosofía y Letras
Rodés Usán	Álvaro Ángel	Geometría y Topología	Matemáticas	Facultad de Ciencias
Tobajas Asensio	José Antonio	Enfermería	Fisiatría y Enfermería	Facultad de Ciencias de la Salud
Vázquez Obrador	Jesús	Lengua española	Lingüística y literaturas hispánicas	Facultad de Ciencias Humanas y de la Educación
Zabalo Escudero	María Elena	Derecho Internacional Privado	Derecho Privado	Facultad de Derecho



**Segundo.** No admitir la solicitud de nombramiento de las siguientes personas como colaboradores extraordinarios académicos por no cumplir con alguno de los requisitos establecidos en el artículo 3 del Reglamento sobre colaboradores extraordinarios:

Apellidos	Nombre	Área	Departamento	Centro
Arroyo García	Juan Bautista	Ingeniería Eléctrica	Ingeniería Eléctrica	Escuela de Ingeniería y Arquitectura
Calvo Pinilla	Manuel	Matemática Aplicada	Matemática Aplicada	Facultad de Ciencias
Domínguez Arranz	Almudena	Arqueología	Ciencias de la Antigüedad	Facultad de Filosofía y Letras
Ferrando Roqueta	José Antonio	Didáctica de la Expresión Corporal	Expresión Musical, Plástica y Corporal	Facultad de Educación
Pardina Carrera	Antonio	Ingeniería Eléctrica	Ingeniería Eléctrica	Escuela de Ingeniería y Arquitectura
Ramírez Rosado	Ignacio Juan	Ingeniería Eléctrica	Ingeniería Eléctrica	Escuela de Ingeniería y Arquitectura
Vea Muniesa	Fernando	Matemática Aplicada	Matemática Aplicada	Escuela de Ingeniería y Arquitectura