



**RESUMEN DE ACUERDOS DE LA REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA CIVIL CELEBRADA EL 23 DE JULIO DE 2024**

En Granada, siendo las 9:30 horas del martes 23 de julio de 2024, bajo la presidencia del Director del Departamento, D. Ángel Fermín Ramos Rídao, y previamente convocado en tiempo y forma, se reúne, en segunda convocatoria, el Consejo de Departamento de Ingeniería Civil, reunido en el seminario 1 de la 4ª planta de la E.T.S de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos, en sesión ordinaria, sesión número 08 del 2024. Se adoptan los siguientes acuerdos:

- 1. PRIMERO:** Se aprueba la solicitud de una plaza para concurso de acceso a Catedrático de Universidad en el ámbito de conocimiento de Ingeniería e Infraestructuras de los Transportes.

PROPUESTA DE COMISIONES DE SELECCIÓN

Departamento: Ingeniería Civil.

Cuerpo Docente de la plaza: Catedrático de Universidad.

Ámbito de conocimiento: Ingeniería e Infraestructuras de los Transportes.

Actividad docente: Ferrocarriles (Grado en Ingeniería Civil)

Actividad investigadora: Impactos de las Zonas de Bajas Emisiones sobre la movilidad y la seguridad vial.

PROPUESTA DE LA COMISIÓN DE SELECCIÓN (UNIVERSIDAD DE GRANADA)

Secretario/a (titular)

D./Dª Luis Miguel Valenzuela Montes

DNI/NIE/Pasaporte: 52521690V

Sexo: Hombre

Área de conocimiento (especialidad): Urbanística y Ordenación del Territorio

Cuerpo o categoría profesional: Catedrático de Universidad

Universidad/Centro de investigación: Universidad de Granada

Número de periodos de actividad investigadora evaluados positivamente: 3

Secretario/a (suplente)

D./Dª María del Carmen Rubio Gámez

DNI/NIE/Pasaporte: 75094421L

Sexo: Mujer

Área de conocimiento (especialidad): Ingeniería de la Construcción

Cuerpo o categoría profesional: Catedrática de Universidad

Universidad/Centro de investigación: Universidad de Granada

Número de periodos de actividad investigadora evaluados positivamente: 4

**PROPUESTA DE LA COMISIÓN DE SELECCIÓN (LISTA CUALIFICADA DE PERSONAS
EXTERNAS)**

D./Dª Pablo Luque Rodríguez



<p>DNI/NIE/Pasaporte: 10.858.269-S Sexo: Hombre Área de conocimiento (especialidad): Ingeniería e Infraestructura de los Transportes Cuerpo o categoría profesional: Catedrático de Universidad Universidad/Centro de investigación: Universidad de Oviedo Número de periodos de actividad investigadora evaluados positivamente: 4</p>
<p>D./D^a Alfredo García García DNI/NIE/Pasaporte: 23219440C Sexo: Hombre Área de conocimiento (especialidad): Ingeniería e Infraestructura de los Transportes Cuerpo o categoría profesional: Catedrático de Universidad Universidad/Centro de investigación: Universitat Politècnica de València Número de periodos de actividad investigadora evaluados positivamente: 4</p>
<p>D./D^a Amparo Moragues Terrades DNI/NIE/Pasaporte: 19981433E Sexo: Mujer Área de conocimiento (especialidad): Ingeniería Civil: Construcción Cuerpo o categoría profesional: Catedrática de Universidad Universidad/Centro de investigación: Universidad Politécnica de Madrid Número de periodos de actividad investigadora evaluados positivamente: 6</p>
<p>D./D^a Andrés Monzón de Cáceres DNI/NIE/Pasaporte: 00276833M Sexo: Hombre Área de conocimiento (especialidad): Ingeniería e Infraestructura de los Transportes Cuerpo o categoría profesional: Catedrático de Universidad Universidad/Centro de investigación: Universidad Politécnica de Madrid Número de periodos de actividad investigadora evaluados positivamente: 5</p>
<p>D./D^a Begoña Guirao Abad DNI/NIE/Pasaporte: 77516326R Sexo: Mujer Área de conocimiento (especialidad): Ingeniería e Infraestructura de los Transportes Cuerpo o categoría profesional: Catedrática de Universidad Universidad/Centro de investigación: Universidad Politécnica de Madrid Número de periodos de actividad investigadora evaluados positivamente: 3</p>
<p>D./D^a Daniel Álvarez Mántaras DNI/NIE/Pasaporte: 108810026W Sexo: Hombre Área de conocimiento (especialidad): Ingeniería e Infraestructura de los Transportes Cuerpo o categoría profesional: Catedrático de Universidad Universidad/Centro de investigación: Universidad de Oviedo Número de periodos de actividad investigadora evaluados positivamente: 4</p>



<p>D./D^a Emilio Larrodé Pellicer DNI/NIE/Pasaporte: 25144676H Sexo: Hombre Área de conocimiento (especialidad): Ingeniería e Infraestructura de los Transportes Cuerpo o categoría profesional: Catedrático de Universidad Universidad/Centro de investigación: Universidad de Zaragoza Número de periodos de actividad investigadora evaluados positivamente: 4</p>
<p>D./D^a Francesc Robusté Antón DNI/NIE/Pasaporte: 46218893W Sexo: Hombre Área de conocimiento (especialidad): Ingeniería e Infraestructura de los Transportes Cuerpo o categoría profesional: Catedrático de Universidad Universidad/Centro de investigación: Universidad Politécnica de Cataluña Número de periodos de actividad investigadora evaluados positivamente: 6</p>
<p>D./D^a Francisco de Asís García Benítez DNI/NIE/Pasaporte: 28520551E Sexo: Hombre Área de conocimiento (especialidad): Ingeniería e Infraestructura de los Transportes Cuerpo o categoría profesional: Catedrático de Universidad Universidad/Centro de investigación: Universidad de Sevilla Número de periodos de actividad investigadora evaluados positivamente: 6</p>
<p>D./D^a José Manuel Vassallo Magro DNI/NIE/Pasaporte: 02630767G Sexo: Hombre Área de conocimiento (especialidad): Ingeniería e Infraestructura de los Transportes Cuerpo o categoría profesional: Catedrático de Universidad Universidad/Centro de investigación: Universidad Politécnica de Madrid Número de periodos de actividad investigadora evaluados positivamente: 5</p>
<p>D./D^a Jose María del Castillo Granados DNI/NIE/Pasaporte: 28.886.162-W Sexo: Hombre Área de conocimiento (especialidad): Ingeniería e Infraestructura de los Transportes Cuerpo o categoría profesional: Catedrático de Universidad Universidad/Centro de investigación: Universidad de Sevilla Número de periodos de actividad investigadora evaluados positivamente: 5</p>
<p>D./D^a José Rodrigo Miró Recasens DNI/NIE/Pasaporte: 77296411N Sexo: Hombre Área de conocimiento (especialidad): Ingeniería e Infraestructura de los Transportes Cuerpo o categoría profesional: Catedrático de Universidad Universidad/Centro de investigación: Universitat Politécnica de Catalunya Número de periodos de actividad investigadora evaluados positivamente: 4</p>



<p>D./D^a Luigi dell'Olio DNI/NIE/Pasaporte: X4697958R Sexo: Hombre Área de conocimiento (especialidad): Ingeniería e Infraestructura de los Transportes Cuerpo o categoría profesional: Catedrático de Universidad Universidad/Centro de investigación: Universidad de Cantabria Número de periodos de actividad investigadora evaluados positivamente: 3</p>
<p>D./D^a Luis Castejón Herrer DNI/NIE/Pasaporte: 29105625E Sexo: Hombre Área de conocimiento (especialidad): Ingeniería e Infraestructura de los Transportes Cuerpo o categoría profesional: Catedrático de Universidad Universidad/Centro de investigación: Universidad de Zaragoza Número de periodos de actividad investigadora evaluados positivamente: 6</p>
<p>D./D^a María Jesús López Boada DNI/NIE/Pasaporte: 51061039G Sexo: Mujer Área de conocimiento (especialidad): Ingeniería Mecánica Cuerpo o categoría profesional: Catedrática de Universidad Universidad/Centro de investigación: Universidad Carlos III de Madrid Número de periodos de actividad investigadora evaluados positivamente: 4</p>
<p>D./D^a Ricardo Insa Franco DNI/NIE/Pasaporte: 19878012D Sexo: Hombre Área de conocimiento (especialidad): Ingeniería e Infraestructura de los Transportes Cuerpo o categoría profesional: Catedrático de Universidad Universidad/Centro de investigación: Universidad Politécnica de Valencia Número de periodos de actividad investigadora evaluados positivamente: 3</p>
<p>D./D^a Tomás Ruiz Sánchez DNI/NIE/Pasaporte: 52747443W Sexo: Hombre Área de conocimiento (especialidad): Ingeniería e Infraestructura de los Transportes Cuerpo o categoría profesional: Catedrático de Universidad Universidad/Centro de investigación: Universitat Politècnica de València Número de periodos de actividad investigadora evaluados positivamente: 3</p>
<p>D./D^a Antonia Martín Sanz DNI/NIE/Pasaporte: 50946567A Sexo: Mujer Área de conocimiento (especialidad): Ingeniería de la Construcción Cuerpo o categoría profesional: Catedrática de Universidad Universidad/Centro de investigación: Universidad Politécnica de Madrid Número de periodos de actividad investigadora evaluados positivamente: 6</p>



- 2. SEGUNDO:** Se aprueba aval para la contratación, por parte de la Universidad de Granada para el ámbito de conocimiento de Tecnologías del Medio Ambiente, de Dña Alicia Cortés Cortés, que ha obtenido la condición de candidata elegible en la convocatoria 2023 del Programa Ramón y Cajal.