



**RESUMEN DE ACUERDOS DE LA REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA CIVIL CELEBRADA EL 10 DE OCTUBRE DE 2024**

En Granada, siendo las 10:00 horas del jueves 10 de octubre de 2024, bajo la presidencia del Director del Departamento, D. Ángel Fermín Ramos Ridaó, 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 10 del 2024. Se adoptan los siguientes acuerdos:

- 1. PRIMERO:** Se aprueba el nombramiento de los Tribunales para las Evaluaciones Extraordinarias por Tribunal. (Art. 10 de la NCG 112/3: Modificación de la normativa de evaluación y de calificación de los estudiantes de la Universidad de Granada).

Toma la palabra la Secretaria para indicar que todos los Ámbitos de Conocimiento han registrado en la Secretaria del Departamento las propuestas de los Tribunales para las Evaluaciones Extraordinarias por Tribunal para los Grados y que se anexionan a este documento.

- 2. SEGUNDO:** Se aprueba la propuesta de comisión para una plaza de profesor sustituto interino en el área de Ingeniería e Infraestructuras de los Transportes.

El ámbito de Ingeniería e Infraestructuras de los Transportes ha solicitado una plaza de Profesor Sustituto Interino motivada porque un profesor de este ámbito ha renunciado a su plaza en la Universidad por motivos laborales. El código de la plaza es 12/PSIL/2425. Se propone la siguiente comisión:

<b>PROPUESTA DE COMISIÓN TITULAR:</b>			
<b>DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO o PERSONA EN QUIEN DELEGUE:</b>	NOMBRE: LAURA	APELLIDO 1: GARACH	APELLIDO2: MORCILLO
<b>Categoría docente:</b>	<input type="checkbox"/> Catedrático Universidad <input checked="" type="checkbox"/> Profesor Titular Universidad	<input type="checkbox"/> Catedrático de Esc. Universitaria <input type="checkbox"/> Profesor Titular de Esc. Universitaria	<input type="checkbox"/> Profesor Contratado Doctor Indefinido <input type="checkbox"/> Profesor Colaborador Doctor
<b>VOCAL 1:</b>	NOMBRE: ROCÍO	APELLIDO 1: DE OÑA	APELLIDO2: LÓPEZ
<b>Categoría docente:</b>	<input type="checkbox"/> Catedrático Universidad <input checked="" type="checkbox"/> Profesor Titular Universidad	<input type="checkbox"/> Catedrático de Esc. Universitaria <input type="checkbox"/> Profesor Titular de Esc. Universitaria	<input type="checkbox"/> Profesor Contratado Doctor Indefinido <input type="checkbox"/> Profesor Colaborador Doctor
<b>VOCAL 2:</b>	NOMBRE: FRANCISCO JAVIER	APELLIDO 1: CALVO	APELLIDO2: POYO
<b>Categoría docente:</b>	<input type="checkbox"/> Catedrático Universidad <input checked="" type="checkbox"/> Profesor Titular Universidad	<input type="checkbox"/> Catedrático de Esc. Universitaria <input type="checkbox"/> Profesor Titular de Esc. Universitaria	<input type="checkbox"/> Profesor Contratado Doctor Indefinido <input type="checkbox"/> Profesor Colaborador Doctor
<b>VOCAL 3:</b>	NOMBRE: JUAN	APELLIDO 1: DE OÑA	APELLIDO2: LÓPEZ
<b>Categoría docente:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Catedrático Universidad <input type="checkbox"/> Profesor Titular Universidad	<input type="checkbox"/> Catedrático de Esc. Universitaria <input type="checkbox"/> Profesor Titular de Esc. Universitaria	<input type="checkbox"/> Profesor Contratado Doctor Indefinido <input type="checkbox"/> Profesor Colaborador Doctor
<b>PROPUESTA DE COMISIÓN SUPLENTE:</b>			



<b>SUPLENTE DEL VOCAL 1:</b>	NOMBRE: ENRIQUE	APELLIDO 1: ALAMEDA	APELLIDO2: HERNÁNDEZ
<b>Categoría docente:</b>	<input type="checkbox"/> Catedrático Universidad <input checked="" type="checkbox"/> Profesor Titular Universidad	<input type="checkbox"/> Catedrático de Esc. Universitaria <input type="checkbox"/> Profesor Titular de Esc. Universitaria	<input type="checkbox"/> Profesor Contratado Doctor Indefinido <input type="checkbox"/> Profesor Colaborador Doctor
<b>SUPLENTE DEL VOCAL 2:</b>	NOMBRE: ANTONIO MANUEL	APELLIDO 1: PEÑA	APELLIDO2: GARCÍA
<b>Categoría docente:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Catedrático Universidad <input type="checkbox"/> Profesor Titular Universidad	<input type="checkbox"/> Catedrático de Esc. Universitaria <input type="checkbox"/> Profesor Titular de Esc. Universitaria	<input type="checkbox"/> Profesor Contratado Doctor Indefinido <input type="checkbox"/> Profesor Colaborador Doctor
<b>SUPLENTE DEL VOCAL 3:</b>	NOMBRE: FERNANDO	APELLIDO 1: AZNAR	APELLIDO2: DOLS
<b>Categoría docente:</b>	<input type="checkbox"/> Catedrático Universidad <input checked="" type="checkbox"/> Profesor Titular Universidad	<input type="checkbox"/> Catedrático de Esc. Universitaria <input type="checkbox"/> Profesor Titular de Esc. Universitaria	<input type="checkbox"/> Profesor Contratado Doctor Indefinido <input type="checkbox"/> Profesor Colaborador Doctor

3. **TERCERO:** El Director cesa a petición propia.

4. **CUARTO:** Se aprueba el siguiente asunto de trámite.

1. Modificación del POD 2024/2025 en el Ámbito de Conocimiento de Tecnologías del Medio Ambiente.

MODIFICACIÓN DE DOCENCIA:

BAJA docente: profesor: JOSÉ MANUEL POYATOS CAPILLA

código de la asignatura			nombre de la asignatura	créditos (g. amplio)	grupo amplio	créditos (g. reducido)	grupo reducido
237	11	3F	Ingeniería Sanitaria (E. Hidrología)			0.5	1
220	11	42	Ingeniería Ambiental			1	1

ALTA docente: profesor: LAURA ANTIÑOLO BERMÚDEZ

código de la asignatura			nombre de la asignatura	créditos (g. amplio)	grupo amplio	créditos (g. reducido)	grupo reducido
237	11	3F	Ingeniería Sanitaria (E. Hidrología)			0.5	1
220	11	42	Ingeniería Ambiental			1	1

Motivo: Asignación de créditos al PDI investigador con contrato puente.

BAJA docente: profesor: JAIME MARTÍN PASCUAL

código de la asignatura			nombre de la asignatura	créditos (g. amplio)	grupo amplio	créditos (g. reducido)	grupo reducido
237	11	4E	Ingeniería Sanitaria Urbana			0.5	1
237	11	48	Ingeniería Sanitaria Urbana (E. Transportes)			1	1

ALTA docente: profesor: LAURA ANTIÑOLO BERMÚDEZ



código de la asignatura			nombre de la asignatura	créditos (g. amplio)	grupo amplio	créditos (g. reducido)	grupo reducido
237	11	4E	Ingeniería Sanitaria Urbana			0.5	1
237	11	48	Ingeniería Sanitaria Urbana (E. Transportes)			1	1

Motivo: Asignación de créditos al PDI investigador con contrato puente.

BAJA docente: profesor: JOSÉ LUIS ROSÚA CAMPO

código de la asignatura			nombre de la asignatura	créditos (g. amplio)	grupo amplio	créditos (g. reducido)	grupo reducido
206	11	42	EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL	1	A		

ALTA docente: profesor: FRANCISCO SERRANO BERNARDO

código de la asignatura			nombre de la asignatura	créditos (g. amplio)	grupo amplio	créditos (g. reducido)	grupo reducido
206	11	42	EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL	1	A		

BAJA docente: profesor: FRANCISCO SERRANO BERNARDO

código de la asignatura			nombre de la asignatura	créditos (g. amplio)	grupo amplio	créditos (g. reducido)	grupo reducido
206	11	42	EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL			1	6

ALTA docente: profesor: JOSÉ LUIS ROSÚA CAMPO

código de la asignatura			nombre de la asignatura	créditos (g. amplio)	grupo amplio	créditos (g. reducido)	grupo reducido
206	11	42	EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL			1	6

BAJA docente: profesor: FRANCISCO SERRANO BERNARDO

código de la asignatura			nombre de la asignatura	créditos (g. amplio)	grupo amplio	créditos (g. reducido)	grupo reducido
206	11	42	EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL			0.5	7

ALTA docente: profesor: ÁNGEL FERMÍN RAMOS RIDAO

código de la asignatura			nombre de la asignatura	créditos (g. amplio)	grupo amplio	créditos (g. reducido)	grupo reducido
206	11	42	EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL			0.5	7



BAJA docente: profesor: ÁNGEL FERMÍN RAMOS RIDAO

código de la asignatura			nombre de la asignatura	créditos (g. amplio)	grupo amplio	créditos (g. reducido)	grupo reducido
237	11	3D	INGENIERÍA SANITARIA EN LA CONSTRUCCIÓN			0.5	1

ALTA docente: profesor: FRANCISCO SERRANO BERNARDO

código de la asignatura			nombre de la asignatura	créditos (g. amplio)	grupo amplio	créditos (g. reducido)	grupo reducido
237	11	3D	INGENIERÍA SANITARIA EN LA CONSTRUCCIÓN			0.5	1

**TRIBUNALES DE EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA POR  
TRIBUNAL DEL ÁMBITO DE CONOCIMIENTO DE  
TECNOLOGÍAS DEL MEDIO AMBIENTE.  
AÑO ACADÉMICO 2024/2025.**

**GRADO EN INGENIERÍA CIVIL**

**237 11 48 INGENIERÍA SANITARIA URBANA**

Profesor	
Jose Manuel Poyatos Capilla	
Francisco Rueda Valdivia	
Francisco Osorio Robles	
Francisco Javier García Martínez	Suplente 1
Jesus Picazo Muñoz	Suplente 2

**237 11 25 IMPACTO AMBIENTAL**

Profesor	
Jaime Martín Pascual	
Francisco Osorio Robles	
Jose Manuel Poyatos Capilla	
Francisco Rueda Valdivia	Suplente 1
Montserrat Zamorano Toro	Suplente 2

**237 11 38 INGENIERÍA AMBIENTAL Y CALIDAD DE AGUAS**

Profesor	
Jaime Martín Pascual	
Francisco Osorio Robles	
Jose Manuel Poyatos Capilla	
Francisco Serrano Bernardo	Suplente 1
Montserrat Zamorano Toro	Suplente 2

**237 11 3F INGENIERÍA SANITARIA**

Profesor	
Miguel Ángel Gómez Nieto	
Francisco Rueda Valdivia	
Francisco J. García Martínez	
Francisco Osorio Robles	Suplente 1
Montserrat Zamorano Toro	Suplente 2

---

**237 11 3D INGENIERÍA SANITARIA EN LA CONSTRUCCIÓN CIVIL**

Profesor	
Montserrat Zamorano Toro	
Francisco Rueda Valdivia	
Jaime Martín Pascual	
Jose Manuel Poyatos Capilla	Suplente 1
Juan Carlos Leyva Díaz	Suplente 2

## GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

### 206 11 42 EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL

Profesor	
Francisco Osorio Robles	
Jaime Martín Pascual	
Francisco Rueda Valdivia	
Montserrat Zamorano Toro	Suplente 1
Miguel Ángel Gómez Nieto	Suplente 2

### 206 11 41 GESTIÓN DE PROYECTOS AMBIENTALES

Profesor	
Ángel F. Ramos Ridao	
Francisco Osorio Robles	
José Manuel Poyatos Capilla	
Montserrat Zamorano Toro	Suplente 1
Cristina Postigo Rebollo	Suplente 2

### 206 11 B5 MICROBIOL.Y TÉC.AMB.APLIC.INFRAEST DE AGUAS Y RESI

Profesor	
Cintia Luz Ramón Casañas	
Miguel Ángel Gómez Nieto	
José Manuel Poyatos Capilla	
Francisco Serrano Bernardo	Suplente 1
José Luís Rosúa Campos	Suplente 2

### 206 11 25 TÉCNICAS Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS

Profesor	
Francisco Osorio Robles	
Ángel Ramos Ridao	
Cristina Postigo Rebollo	
Miguel Ángel Gómez Nieto	Suplente 1
José Luís Rosúa Campos	Suplente 2

### 206 11 35 TRATAMIENTO Y TECNOLOGÍAS DE AGUAS

Profesor	
Francisco Osorio Robles	
Montserrat Zamorano	
Jaime Martín Pascual	
Ángel Ramos Ridao	Suplente 1
Cristina Postigo Rebollo	Suplente 2

## GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

### 220 11 42 INGENIERÍA AMBIENTAL

Profesor	
Miguel Ángel Gómez Nieto	
Ángel Ramos Rídao	
Juan Carlos Leyva Díaz	
José Luís Rosúa Campos	Suplente 1
Cintía Luz Ramón Casañas	Suplente 2

### 220 11 B3 TECNOLOGÍAS PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS

Profesor	
Jose Manuel Poyatos Capilla	
Francisco Osorio Robles	
José Luís Rosúa Campos	
Ángel Ramos Rídao	Suplente 1
Francisco Serrano Bernardo	Suplente 2

# **TRIBUNALES DE EVALUACION EXTRAORDINARIA POR TRIBUNAL DEL ÁMBITO DE CONOCIMIENTO DE INGENIERÍA E INFRAESTRUCTURAS DE LOS TRANSPORTES**

## **GRADO:**

### **SISTEMAS DE TRANSPORTE**

- Presidente: Ángel Ramos Ridaó
- Vocal 1: Francisco Javier Calvo Poyo
- Vocal 2: Rocío de Oña López
- Suplente: M<sup>a</sup> Concepción Garrido Rodríguez

### **CAMINOS**

- Presidente: Ángel Ramos Ridaó
- Vocal 1: Francisco Javier Calvo Poyo
- Vocal 2: Rocío de Oña López
- Suplente: M<sup>a</sup> Concepción Garrido Rodríguez

### **CAMINOS Y AEROPUERTOS**

- Presidente: Ángel Ramos Ridaó
- Vocal 1: Francisco Javier Calvo Poyo
- Vocal 2: Rocío de Oña López
- Suplente: M<sup>a</sup> Concepción Garrido Rodríguez

### **FERROCARRILES**

- Presidente: Ángel Ramos Ridaó
- Vocal 1: Laura Garach Morcillo
- Vocal 2: M<sup>a</sup> Concepción Garrido Rodríguez
- Suplente: Juan José de Oña López

### **FERROCARRILES Y TRANSPORTE GUIADO**

- Presidente: Ángel Ramos Ridaó
- Vocal 1: Laura Garach Morcillo
- Vocal 2: M<sup>a</sup> Concepción Garrido Rodríguez
- Suplente: Juan José de Oña López

### **INTERMODALIDAD**

- Presidente: Ángel Ramos Ridaó
- Vocal 1: Juan José de Oña López
- Vocal 2: Francisco Javier Calvo Poyo
- Suplente: M<sup>a</sup> Concepción Garrido Rodríguez

## **MÁSTER:**

### **TRANSPORTES**

- Presidente: Ángel Ramos Ridao
- Vocal 1: Francisco Javier Calvo Poyo
- Vocal 2: M<sup>a</sup> Concepción Garrido Rodríguez
- Suplente: José Lorente Gutiérrez

### **INFRAESTRUCTURAS DEL TRANSPORTE**

- Presidente: Ángel Ramos Ridao
- Vocal 1: Rocío de Oña López
- Vocal 2: M<sup>a</sup> Concepción Garrido Rodríguez
- Suplente: Fernando Aznar Dols

### **PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE LAS INFRAESTRUCTURAS Y DE LOS SERVICIOS DEL TRANSPORTE**

- Presidente: Ángel Ramos Ridao
- Vocal 1: José Lorente Gutiérrez
- Vocal 2: Juan José de Oña López
- Suplente: Fernando Aznar Dols

### **AEROPUERTOS**

- Presidente: Ángel Ramos Ridao
- Vocal 1: Francisco Javier Calvo Poyo
- Vocal 2: Laura Garach Morcillo
- Suplente: José Lorente Gutiérrez

### **APLICACIONES DE MODELOS EN TRÁFICO Y TRANSPORTES**

- Presidente: Ángel Ramos Ridao
- Vocal 1: Francisco Javier Calvo Poyo
- Vocal 2: Laura Garach Morcillo
- Suplente: M<sup>a</sup> Concepción Garrido Rodríguez

### **TRANSPORTE URBANO SOSTENIBLE**

- Presidente: Ángel Ramos Ridao
- Vocal 1: Francisco Javier Calvo Poyo
- Vocal 2: Rocío de Oña López
- Suplente: Juan José de Oña López

### **SEGURIDAD VIAL**

- Presidente: Ángel Ramos Ridao
- Vocal 1: Juan de Oña López

- Vocal 2: Rocío de Oña López
- Suplente: Francisco Javier Calvo Poyo

**Tribunales de las asignaturas adscritas a la Sección Departamental de Ingeniería del Terreno. Departamento de Ingeniería Civil. Curso 2024/2025**

<b>Ingeniería del Terreno.</b> 5º Grado en Arquitectura	<b>Mecánica de Suelos y Rocas. Geotecnia.</b> 2º Grado de Ingeniería Civil	<b>Cimientos en la Ingeniería Civil.</b> 2º Grado en Ingeniería Civil
1. <b>C. Irigaray</b> 2. <b>P. Fernández</b> 3. <b>R. El Hamdouni</b> 4. J.C. Hernández 5. J. Garrido	1. <b>F. Lamas</b> 2. <b>J. Jiménez</b> 3. <b>J.C. Hernández</b> 4. J. Garrido	1. <b>C. Irigaray</b> 2. <b>P. Fernández</b> 3. <b>R. El Hamdouni</b> 4. J. Jiménez 5. F. Lamas
<b>Geotecnia en Obras Civiles.</b> 3º Grado de Ingeniería Civil	<b>Riesgos Naturales.</b> 3º Grado en Ciencias Ambientales	<b>Geotecnia.</b> 4º Grado en Geología
1. <b>C. Irigaray</b> 2. <b>R. El Hamdouni</b> 3. <b>P. Fernández</b> 4. F. Lamas 5. J. Jiménez	1. <b>R. El Hamdouni</b> 2. <b>J. Garrido</b> 3. <b>J. Jiménez</b> 4. J.C. Hernández 5. F. Lamas 6. C. Irigaray	1. <b>J. Garrido</b> 2. <b>J.C. Hernández</b> 3. <b>F. Lamas</b> 4. C. Irigaray 5. P. Fernández 6. R. El Hamdouni
<b>Conocimientos Avanzados de Ingeniería del Terreno.</b> 1º Master ICCP	<b>Geotecnia.</b> 1º Máster ICCP	<b>Mét. Av. Reconocimiento del Terreno.</b> 1º Máster ICCP
1. <b>C. Irigaray</b> 2. <b>P. Fernández</b> 3. <b>J. Garrido</b> 4. J. Jiménez 5. F. Lamas	1. <b>R. El Hamdouni</b> 2. <b>J.C. Hernández</b> 3. <b>J. Garrido</b> 4. C. Irigaray 5. P. Fernández 6. J. Jiménez	1. <b>C. Irigaray</b> 2. <b>F. Lamas</b> 3. <b>J. Jiménez</b> 4. J.C. Hernández 5. R. El Hamdouni 6. P. Fernández
<b>Riesgos geotécnicos en áreas urbanas.</b> Máster en Arquitectura	<b>Mecánica de Suelos y Rocas.</b> 2º Grado de Ingeniería Civil	
1. <b>J. Jiménez</b> 2. <b>J.C. Hernández</b> 3. <b>C. Irigaray</b> 4. P. Fernández 5. R. El Hamdouni	1. <b>F. Lamas</b> 2. <b>J. Jiménez</b> 3. <b>J.C. Hernández</b> 4. J. Garrido	

*\* De un año a otro, la lista de cada asignatura rota una posición de abajo hacia arriba, de tal manera que el primero de la lista pasa a ser el último. Los nuevos profesores que entran como posibilidad de tribunal en una asignatura por adaptación al POD del curso en cuestión, se colocarán al final de la lista después de aplicar el criterio.*



Universidad de Granada  
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA CIVIL



INGENIERÍA ELÉCTRICA

Sr. Director del Departamento  
de Ingeniería Civil

Fernando Aznar Dols, Director de la Sección Departamental de Transporte y Energía y Responsable del Área de Ingeniería Eléctrica del Departamento de Ingeniería Civil de la Universidad de Granada informa:

Que el Área de Ingeniería Eléctrica ha decidido aprobar la siguiente composición de los Tribunales de Evaluación de las asignaturas de los Grados asignadas al Ámbito de Ingeniería Eléctrica para el curso 2024/25.

Electrotecnia del Grado de Ingeniería Civil

- Antonio Manuel Peña García
- Dos profesores del Departamento de Ingeniería Civil ajenos al Ámbito de Ingeniería Eléctrica

Electrotecnia del Grado de Ingeniería Química Industrial

- Antonio Manuel Hurtado González
- Antonio Manuel Peña García
- José Luis Pérez Mañas

Electrotecnia del Grado de Ingeniería Electrónica Industrial

- Antonio Manuel Peña García
- Juan Ignacio Navarro Navarro
- Daniel Gómez Lorente

Sistemas Energéticos del Grado de Ingeniería Civil

- Antonio Manuel Peña García
- Fernando Aznar Dols
- Ovidio Rabaza Castillo

Luminotecnia del Grado de Ingeniería Civil

- Enrique Alameda Hernández
- Fernando Aznar Dols
- Daniel Gómez Lorente

Máquinas Eléctricas y Mecanismos del Grado de Ingeniería Electrónica Industrial

- Antonio Manuel Peña García
- Juan Ignacio Navarro
- Rafael Muñoz Beltrán

Tecnología Eléctrica del Grado de Ingeniería Electrónica Industrial

- Fernando Aznar Dols
- Enrique Alameda Hernández
- Rafael Muñoz Beltrán

Mantenimiento de Instalaciones del Grado de Ingeniería Electrónica Industrial

- Fernando Aznar Dols
- Antonio Manuel Peña García
- Ovidio Rabaza Castillo

Atentamente, en Granada a 4 de octubre de 2024

Fdo. Fernando Aznar Dols