

RESUMEN DE ACUERDOS DE LA REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA CIVIL CELEBRADA EL 6 DE OCTUBRE DE 2022

En Granada, siendo las 10:30 horas del jueves 6 de octubre de 2022, bajo la presidencia del Director del Departamento, D. Ángel Fermín Ramos Ridao, y previamente convocado en tiempo y forma, se reúne, en segunda convocatoria, el Consejo de Departamento de Ingeniería Civil, reunido en el aula 203 de la 2ª planta de la E.T.S de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos, en sesión ordinaria, sesión número 08 del 2022. Se adoptan los siguientes acuerdos:

1. Se aprueba la solicitud de una plaza para concurso de acceso a Catedrático de Universidad en el ámbito de conocimiento de Tecnologías del Medio Ambiente.

Toma la palabra la Secretaria del Departamento para dar lectura a la solicitud y justificación presentada por el ámbito de conocimiento de Tecnologías del Medio Ambiente en relación a la dotación de una plaza de Catedrático de Universidad.

PROPUESTA DE COMISIONES DE SELECCIÓN

Departamento: Ingeniería Civil.

Cuerpo Docente de la plaza: Catedrático de Universidad. Ámbito de conocimiento: Tecnologías del Medio Ambiente.

Actividad docente: Ingeniería Ambiental (Grado de Ingeniería Química).

Actividad investigadora: Eliminación sostenible de fármacos en aguas residuales urbanas mediante la combinación de sistemas de biopelícula, membrana y oxidación avanzada.

PROPUESTA DE COMISIÓN TITULAR

Presidenta: D^a Monserrat Zamorano Toro Categoría: Catedrática de Universidad

Área de conocimiento: Tecnologías del Medio Ambiente Universidad u Organismo: Universidad de Granada

Secretario: D. Miguel Ángel Gómez Nieto Categoría: Catedrático de Universidad

Área de conocimiento: Tecnologías del Medio Ambiente Universidad u Organismo: Universidad de Granada

Vocal 1: D. Francisco Rueda Valdivia Categoría: Catedrático de Universidad

Área de conocimiento: Tecnologías del Medio Ambiente Universidad u Organismo: Universidad de Granada

Vocal 2: Dña. Dolores Coello Oviedo Categoría: Catedrática de Universidad



Área de conocimiento: Tecnologías del Medio Ambiente

Universidad u Organismo: Universidad de Cádiz

Vocal 3: Dña. Encarnación Ruiz Ramos Categoría: Catedrática de Universidad

Área de conocimiento: Tecnologías del Medio Ambiente

Universidad u Organismo: Universidad de Jaén

PROPUESTA DE COMISIÓN SUPLENTE

Presidente: Dña. Stella Moreno Grau Categoría: Catedrática de Universidad

Área de conocimiento: Tecnologías del Medio Ambiente

Universidad u Organismo: Universidad Politécnica de Cartagena

Secretario: D. Francisco Osorio Robles Categoría: Catedrático de Universidad

Área de conocimiento: Tecnologías del Medio Ambiente Universidad u Organismo: Universidad de Granada

Vocal 1: D. Jose Jaime Sadhwani Alonso Categoría: Catedrático de Universidad

Área de conocimiento: Tecnologías del Medio Ambiente

Universidad u Organismo: Universidad de las Palmas de Gran Canaria

Vocal 2: Dña. Montserrat Pérez García Categoría: Catedrático de Universidad

Área de conocimiento: Tecnologías del Medio Ambiente

Universidad u Organismo: Universidad de Cádiz

Vocal 3: Dña. María Peña Ormad Melero Categoría: Catedrática de Universidad

Área de conocimiento: Tecnologías del Medio Ambiente Universidad u Organismo: Universidad de Zaragoza

2. 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 al final de este documento.



3. Se vota y se aprueba la solicitud del ámbito de conocimiento de Tecnologías del Medio Ambiente para denominar el laboratorio de Ingeniería Sanitaria como "Laboratorio de Ingeniería Sanitaria y Ambiental Dr. D. Ernesto Hontoria García".

Se propone y se vota denominar el laboratorio de Ingeniería Sanitaria como "Laboratorio de Ingeniería Sanitaria y Ambiental Dr. D. Ernesto Hontoria García".

Según se indica en el Reglamento sobre Distinciones y Denominaciones de Espacios Docentes de la E.T.S de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos, para que esta propuesta de denominación sea elevada a la Junta de Escuela, la votación en el órgano proponente, debe estar respaldada por al menos dos tercios de las personas que integren dicho órgano. El Consejo de Departamento Ingeniería Civil está integrado por 40 miembros, por lo que la votación anterior, con 27 votos a favor, respalda la propuesta de solicitud de denominación.

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

GRADO:

SISTEMAS DE TRANSPORTE

- Presidente: Ángel Ramos Ridao
- Vocal 1: Francisco Javier Calvo Poyo
- Vocal 2: Rocío de Oña López
- Suplente: Mª Concepción Garrido Rodríguez

CAMINOS

- Presidente: Ángel Ramos Ridao
- Vocal 1: Francisco Javier Calvo Poyo
- Vocal 2: Rocío de Oña López
- Suplente: Ma Concepción Garrido Rodríguez

CAMINOS Y AEROPUERTOS

- Presidente: Ángel Ramos Ridao
- Vocal 1: Francisco Javier Calvo Poyo
- Vocal 2: Rocío de Oña López
- Suplente: Mª Concepción Garrido Rodríguez

FERROCARRILES

- Presidente: Ángel Ramos Ridao
- Vocal 1: Laura Garach Morcillo
- Vocal 2: Carlos Christian Muñoz Monge
- Suplente: Juan José de Oña López

FERROCARRILES Y TRANSPORTE GUIADO

- Presidente: Ángel Ramos Ridao
- Vocal 1: Laura Garach Morcillo
- Vocal 2: Carlos Christian Muñoz Monge
- Suplente: Juan José de Oña López

INTERMODALIDAD

- Presidente: Ángel Ramos Ridao
- Vocal 1: Juan José de Oña López
- Vocal 2: Francisco Javier Calvo Poyo
- Suplente: Mª Concepción Garrido Rodríguez

MÁSTER:

TRANSPORTES

- Presidente: Ángel Ramos Ridao

- Vocal 1: Francisco Javier Calvo Poyo

- Vocal 2: José Lorente Gutiérrez

- Suplente: Antonio Peña García

INFRAESTRUCTURAS DEL TRANSPORTE

- Presidente: Ángel Ramos Ridao

- Vocal 1: Rocío de Oña López

- Vocal 2: Mª Concepción Garrido Rodríguez

- Suplente: Carlos Christian Muñoz Monge

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: Carlos Christian Muñoz Monge

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: Mª 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 2022/2023

Ingeniería del Terreno.	Mecánica de Suelos y Rocas.	Cimientos en la Ingeniería
5º Grado en Arquitectura	Geotecnia.	Civil.
	2º Grado de Ingeniería Civil	2º Grado en Ingeniería Civil
1. J. Jiménez	1. J.C. Hernández	1. J.C. Hernández
2. J.C. Hernández	2. J. Garrido	2. F. Lamas
3. C. Irigaray	3. F. Lamas	3. C. Irigaray
4. P. Fernández	4. J. Jiménez	4. P. Fernández
5. R. El Hamdouni	5. G. García	5. R. El Hamdouni
		6. J. Jiménez
		7. G. García
Geotecnia en Obras Civiles.	Riesgos Naturales.	Geotecnia.
3º Grado de Ingeniería Civil	3º Grado en Ciencias	4º Grado en Geología
	Ambientales	
1. P. Fernández	1. F. Lamas	1. P. Fernández
2. F. Lamas	2. C. Irigaray	2. R. El Hamdouni
3. C. Irigaray	3. R. El Hamdouni	3. J. Garrido
4. G. García	4. J. Garrido	4. J.C. Hernández
5. R. El Hamdouni	5. J. Jiménez	5. G. García
6. J. Garrido	6. J.C. Hernández	6. F. Lamas
	7. G. García	7. C. Irigaray
Conocimientos Avanzados	Geotecnia.	Mét. Av. Reconocimiento
de Ingeniería del Terreno.	1º Máster ICCP	del Terreno.
1º Master ICCP		1º Máster ICCP
1. J. Jiménez	1. C. Irigaray	1. G. García
2. F. Lamas	2. P. Fernández	2. R. El Hamdouni
3. C. Irigaray	3. R. El Hamdouni	3. C. Irigaray
4. P. Fernández	4. J.C. Hernández	4. F. Lamas
5. J. Garrido	5. J. Garrido	5. J. Jiménez
Riesgos geotécnicos en		
áreas urbanas.		
Master en Arquitectura		
1. P. Fernández		
2. R. El Hamdouni		
3. J. Jiménez		
4. J.C. Hernández		
5. G. García		
6. C. Irigaray		





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 2022/23.

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 5 de octubre de 2022

Fdo. Fernando Aznar Dols

TRIBUNALES DE EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA POR TRIBUNAL DEL ÁMBITO DE CONOCIMIENTO DE TECNOLOGÍAS DEL MEDIO AMBIENTE. AÑO ACADÉMICO 2022/2023.

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

237 11 48 INGENIERÍA SANITARIA URBANA

Profesor	
Ángel Ramos Ridao	
Francisco Rueda Valdivia	
Francisco Osorio Robles	
Jose Manuel Poyatos Capilla	Suplente 1
Miguel Ángel Gómez Nieto	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 Serrano Bernardo	
José Luís Rosúa Campos	Suplente 1
Montserrat Zamorano Toro	Suplente 2

237 11 3D INGENIERÍA SANITARIA EN LA CONSTRUCCIÓN CIVIL

Profesor	
Montserrat Zamorano Toro	
Francisco Rueda Valdivia	
Miguel Ángel Gómez Nieto	
Jose Manuel Poyatos Capilla	Suplente 1
Francisco Serrano Bernardo	Suplente 2

CURSO: 2022/2023

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
Francisco Rueda Valdivia	Suplente 2

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

Profesor	
Jaime Martín Pascual	
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	
Francisco Rueda Valdivia	
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	
Jose Luis Rosua Campos	Suplente 1
Francisco Serrano Bernardo	Suplente 2

GRADO EN INGENIERÍA QUIMICA

220 11 42 INGENIERÍA AMBIENTAL		
Profesor		
Miguel Ángel Gómez Nieto		
Ángel Ramos Ridao		
Francisco Serrano Bernardo		
José Luís Rosúa Campos	Suplente 1	

Francisco Rueda Valdivia

220 11 B3 TECNOLOGÍAS PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS

Suplente 2

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