



Resumen Acuerdos: CONSEJO DE DEPARTAMENTO CONVOCATORIA ORDINARIA

Lugar: Videoconferencia (Google Meet).

Fecha: 18 de noviembre de 2020

1. Se constituye el Consejo de Departamento (artículo 13 del Reglamento de Régimen Interno del Departamento).

El Director del Departamento informa sobre los resultados de las últimas elecciones parciales a Consejo de Departamento (artículo 13 del Reglamento de Régimen Interno del Departamento).

Se procede a la constitución del nuevo Consejo de Departamento con la composición recogida en el siguiente listado:

DOCTORES Y DOCTORAS ADSCRITOS AL DEPARTAMENTO

ALAMEDA HERNÁNDEZ, ENRIQUE
AZNAR DOLS, FERNANDO
CALVO POYO, FRANCISCO JAVIER
EL HAMDOUNI, RACHID
FERNÁNDEZ OLIVERAS, PAZ
GARACH MORCILLO, LAURA
GARCÍA RUIZ, MARÍA JESUS
GARRIDO MANRIQUE, JESÚS
GARRIDO RODRÍGUEZ CONCEPCIÓN
GÓMEZ LORENTE, DANIEL
GÓMEZ NIETO, MIGUEL ÁNGEL
HURTADO GONZÁLEZ, ANTONIO MANUEL
IRIGARAY FERNÁNDEZ, CLEMENTE
JIMÉNEZ PERÁLVAREZ, JORGE DAVID
LAMAS FERNÁNDEZ, FRANCISCO
LÓPEZ LÓPEZ, JUAN CARLOS
LORENTE GUTIÉRREZ, JOSÉ
MARTÍN PASCUAL, JAIME
MUÑOZ BELTRÁN, RAFAEL
OÑA LÓPEZ, ROCÍO DE
OÑA LÓPEZ, JUAN DE
OSORIO ROBLES, FRANCISCO
PEÑA GARCÍA, ANTONIO
POYATOS CAPILLA, JOSE MANUEL
RABAZA CASTILLO, OVIDIO
RAMOS RIDAO, ANGEL FERMÍN



ROSÚA CAMPOS, JOSÉ LUIS
RUEDA VALDIVIA, FRANCISCO
SERRANO BERNARDO, FRANCISCO
ZAMORANO TORO, MONTSERRAT

RESTO DE PERSONAL DOCENTE E INVESTIGADOR CON DEDICACIÓN A TIEMPO COMPLETO

Nº DE VACANTES EN ESTE SECTOR EN EL DÍA DE LA FECHA: 5

RESTO DE PERSONAL DOCENTE E INVESTIGADOR CON DEDICACIÓN A TIEMPO PARCIAL

Nº DE VACANTES EN ESTE SECTOR EN EL DÍA DE LA FECHA: 4

ESTUDIANTES DE GRADO O DE PRIMER Y SEGUNDO CICLO DE ESTUDIOS EN EXTINCIÓN

ROLDÁN GONZÁLEZ, ÁLVARO
SALAZAR MAYNES, PAU LORENZO
TORRES FRÍAS, JAVIER

Nº DE VACANTES EN ESTE SECTOR EN EL DÍA DE LA FECHA: 13

PERSONAL DE ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS

GONZÁLEZ CARRETERO, SERGIO
MOYA BUSTO, MARÍA NOELIA
RODRÍGUEZ CORRAL, BERNABÉ
SALINAS BOLEA, MANUEL

2. 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).

Se aprueban los Tribunales para las Evaluaciones Extraordinarias por Tribunal para los Grados que se incluyen al final de este documento.

3. Elección y aprobación de los objetivos elegibles para el Contrato-Programa 2020-2021.

Se seleccionan los siguientes objetivos elegibles:

1. DE8. Divulgación y Cultura Científica: Compromiso del departamento con la divulgación de la cultura científica.
2. DE11. Transferencia del conocimiento: Realización de actividades de Transferencia del conocimiento y colaboración con empresas.



3. DE12. Participación en redes de colaboración: Participación de profesores e investigadores en redes activas de colaboración en docencia, investigación, innovación o en cooperación internacional.
4. DE13. Cotutela de tesis doctorales: Dirección de Tesis Doctorales en cotutela por parte de profesorado del departamento.
5. DE17. Formación práctica. Tutores y acciones que favorezcan la formación práctica.

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: María Concepción Garrido Rodríguez

CAMINOS

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

CAMINOS Y AEROPUERTOS

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

FERROCARRILES

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

FERROCARRILES Y TRANSPORTE GUIADO

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

INTERMODALIDAD

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

MOVILIDAD TRÁFICO Y TRANSPORTE

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

MÁSTER:

TRANSPORTES

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

INFRAESTRUCTURAS DEL TRANSPORTE

- Presidente: Ángel Ramos Ridao
- Vocal 1: Rocío de Oña López
- Vocal 2: María 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: Rocío de Oña López

AEROPUERTOS

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

Tribunales de las asignaturas adscritas a la **Sección Departamental de Ingeniería del Terreno**. Departamento de Ingeniería Civil. Curso 2020/2021

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



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 en reunión del Área de Ingeniería Eléctrica celebrada el día 17 de septiembre de 2020, se aprobó la composición de los Tribunales de Evaluación de las asignaturas de los Grados asignadas al Ámbito de Ingeniería Eléctrica para el curso 2020/21.

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

- Enrique Alameda Hernández
- Ovidio Rabaza Castillo
- Daniel Gómez Lorente

Sistemas Energéticos del Grado de Ingeniería Civil

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

Iluminación Especial y Seguridad del Grado de Ingeniería Civil

- Enrique Alameda Hernández
- Ovidio Rabaza Castillo
- Daniel Gómez Lorente

Luminotecnia del Grado de Ingeniería Civil

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

Firma (1): FERNANDO AZNAR DOLS
En calidad de:



Máquinas Eléctricas y Mecanismos del Grado de Ingeniería Electrónica Industrial

- Antonio Manuel Peña García
- Juan Ignacio Navarro
- Ovidio Rabaza Castillo

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 14 de octubre de 2020

Fdo. Fernando Aznar Dols



**TRIBUNALES DE EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA POR
TRIBUNAL DEL ÁMBITO DE CONOCIMIENTO DE
TECNOLOGÍAS DEL MEDIO AMBIENTE.
AÑO ACADÉMICO 2020/2021.**

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

237 11 BB ANÁLISIS DE REDES DE ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO

Profesor	
Montserrat Zamorano Toro	
José Manuel Poyatos Capilla	
Francisco Osorio Robles	
Francisco Serrano Bernardo	Suplente 1
José Luís Rosúa Campos	Suplente 2

237 11 48 INGENIERÍA SANITARIA URBANA

Profesor	
Ángel Ramos Ridaó	
Francisco Rueda Valdivia	
Francisco Osorio Robles	
Jose Manuel Poyatos Capilla	Suplente 1
Miguel Ángel Gómez Nieto	Suplente 2

237 11 CA ORGANIZ. DE SERVICIOS URBANOS DE AGUAS Y RESIDUOS

Profesor	
Angel Ramos Ridaó	
Francisco Serrano Bernardo	
Jose Manuel Poyatos Capilla	
Francisco Rueda Valdivia	Suplente 1
José Luís Rosúa Campos	Suplente 2

237 11 BA SISTEMAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS

Profesor	
Montserrat Zamorano Toro	
Miguel Ángel Gómez Nieto	
José Manuel Poyatos Capilla	
Jaime Martín Pascual	Suplente 1
Francisco Rueda Valdivia	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

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 Rídao	
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 Rídao	
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 QUÍMICA

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	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 Ridao	Suplente 1
Francisco Serrano Bernardo	Suplente 2