



Organización

Dirección de la Cátedra

Fernando Delgado Ramos es Doctor Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos por la Universidad de Granada y profesor titular de Ingeniería Hidráulica, adscrito al Departamento de Mecánica de Estructuras e Ingeniería Hidráulica y al Instituto del Agua de la Universidad de Granada. Ha participado y dirigido Proyectos de Investigación I+D+I, con financiación pública y privada, relacionados con la ingeniería hidráulica; en los últimos años ha centrado su investigación y docencia en la gestión de los recursos hídricos y el diseño avanzado de obras hidráulicas. Es coautor de libros, capítulos de libros y numerosos artículos científicos en la disciplina indicada y participa con regularidad en la revisión de trabajos de investigación en revistas de ámbito internacional.

En relación a cargos de gestión, en el ámbito universitario ha ocupado distintos cargos unipersonales, entre los que se destaca Secretario del Departamento de Ingeniería Civil, Subdirector de Ordenación Docente y Subdirector de Relaciones Exteriores e Investigación de la ETS de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos y, recientemente, Director de la Cátedra Hidralia para la Gestión Digital, Innovadora, Social y Sostenible del Agua; en sustitución de la profesora Montserrat Zamorano.

En el ámbito no universitario ha sido vicedecano del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos y destaca especialmente su etapa como Director General de Planificación y Recursos Hídricos en la Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible de la Junta de Andalucía donde impulsó el Pacto Andaluz por el Agua y los planes hidrológicos y los de gestión del riesgo de inundaciones de las tres demarcaciones hidrográficas intracomunitarias andaluzas..

Consejo Asesor



Fernando Delgado Ramos

- Profesor Titular de Universidad
- Departamento de Mecánica de Estructuras e Ingeniería Hidráulica
- ETS de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos
- Campus de Fuentenueva s/n 18071 Granada
- Universidad de Granada
- Teléfono: **958 24 89 54**
- Email: fdelgado@ugr.es



<http://catedrahidralia.ugr.es/>

Enrique Herrera Viedma

- Vicerrector de Investigación y Transferencia
- Departamento de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial
- Facultad de Comunicación y Documentación
- Colegio Máximo de Cartuja, Campus Universitario de Cartuja 18071 Granada
- Universidad de Granada
- Teléfono: **958 24 83 26**
- Email: @email



Marcos Martín

Consejero Delegado en Hidralia Gestión Integral de Aguas de Andalucía S.A.

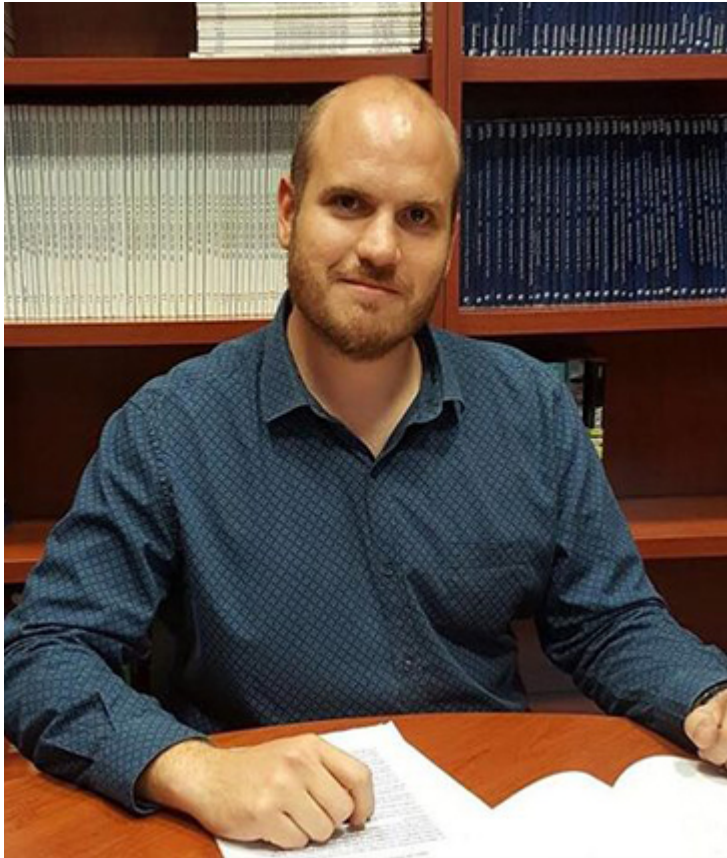


Gonzalo Jiménez Espinosa

Director de Sostenibilidad y Transformación Digital en Hidralia Gestión Integral de Aguas de Andalucía S.A.

Comité Científico

Tecnología aplicada a la gestión del agua



Jaime Martín Pascual

- Profesor Titular de Universidad
- Departamento de Ingeniería Civil. Área de Tecnologías del Medio Ambiente
- ETS de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos
- Campus de Fuentenueva s/n 18071 Granada
- Universidad de Granada
- Teléfono: **958 24 94 58**
- Email: @email

Innovación y digitalización



Joaquín Fernández Valdivia

- Catedrático de Universidad
- Departamento de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial
- ETS de Ingenierías Informática y de Telecomunicación
- Periodista Daniel Saucedo Aranda s/n 18071 Granada
- Universidad de Granada
- Teléfono: **958 24 31 97**
- Email: @email

Retos sociales y sostenibilidad



Javier Ordóñez García

- Profesor Titular de Universidad
- Departamento de Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería. Área de Proyectos de Ingeniería
- ETS de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos
- Campus de Fuentenueva s/n 18071 Granada
- Universidad de Granada
- Teléfono: **958 24 94 38**
- Email: @email

Realidad virtual y Geomática



Juan Francisco Reinoso Gordo

- Profesor Titular de Universidad
- Departamento de Expresión Gráfica Arquitectónica y en la Ingeniería
- ETS de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos

<http://catedrahidralia.ugr.es/>

- Campus de Fuentenueva s/n 18071 Granada
- Universidad de Granada
- Teléfono: **958 24 94 85**
- Email: @email