

¿Cuál es el reto?

El problema a resolver durante las dos semanas será un caso real, en esta edición **el Sistema Integral de abastecimiento de agua en Granada y su área metropolitana**. Los estudiantes tendrán que afrontar el problema a partir de los datos proporcionados por la Cátedra Hidralia+UGR.

¿Puedo permitírmelo?

¡Claro, es gratis! Está cofinanciado por la ETSI de Caminos, Canales y Puertos y la Cátedra Hidralia+UGR. Además cuenta con la colaboración de:



Criterios y comité de selección:

La selección de estudiantes propuestos para el Workshop correrá a cargo de un comité integrado por:

- Un representante de la ETSICCP-UGR
- Un representante de la Cátedra Hidralia+UGR
- Un representante del módulo enviEU

Como criterios de selección se valorarán el expediente y la carta de motivación.

¡Me apunto! ¿Cómo me inscribo?

¡Facilísimo! Rellena el formulario en (<https://goo.gl/forms/ueAGShuDIzPr2ZeJ3>) y adjunta tu CV, expediente académico y una carta de motivación (500 palabras). Puedes consultarnos cualquier duda en catedrahidralia@ugr.es



PREMIOS

1500 € PARA CURSOS DE FORMACIÓN

Cada integrante del equipo ganador recibirá una beca de formación por valor de 500 EUROS para la realización de cualquier curso de especialización ofertado por el Instituto Didactia.



UNIVERSIDAD DE GRANADA



WORKSHOP

ETSICCP CÁTEDRA HIDRALIA+UGR

25 de junio – 6 de julio de 2018

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos,
Canales y Puertos

INSCRÍBETE GRATIS Y CONSIGUE 4 CRÉDITOS ECTS



¿En qué consiste el workshop?

¡Es una oportunidad de mejorar! Dos semanas de aprendizaje en las que te vas a enfrentar a un problema real de ingeniería con ayuda de profesionales en equipo multidisciplinar e internacional para buscar la mejor solución.

Tras una fase intensiva de formación en gestión integral del ciclo de agua urbana durante 3 días, cada equipo, con ayuda de un coach, buscará una solución al reto planteado por la Cátedra Hidralia+UGR que se desarrollará durante varios días para concluir con la presentación de su propuesta el día 5 de julio.

¿Cómo participo?

El desarrollo del Workshop se basa en el trabajo en grupo. Los 12 seleccionados formarán 4 equipos integrados por 3 estudiantes, de los que al menos uno será de la Universidad de Granada y uno de intercambio, fomentando así el trabajo en equipo en grupos multidisciplinarios e internacionales. Las plazas son limitadas a 12 estudiantes de:

- Grado en Ingeniería Civil
- Máster en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos

Además, se reconocen 4 créditos ECTS si eres estudiante del grado en Ingeniería Civil.

Fechas relevantes

La fecha de solicitud es hasta el 28/5/2018

La fecha de la resolución es el 4/6/2018

Cronograma de trabajo

Lunes 25	Martes 26	Miércoles 27	Jueves 28	Viernes 29	Sábado 30	Domingo 1
Presentación del problema (1h)	Talleres y seminarios (conceptos teóricos) (7h)	Visita técnica (5h)	Trabajo autónomo (8h)	Trabajo autónomo (8h)	Visita al parque de las ciencias (3h)	Libre
Talleres y seminarios. Conceptos teóricos (9h)	Conferencia + Mesa Redonda (1h)		Tutoría (2h)	Tutoría (2h)	Visita nocturna a la Alhambra (2h)	
	Visita cultural (2h)					
Lunes 2	Martes 3	Miércoles 4	Jueves 5	Viernes 6		
Encuentro con responsable de operaciones	Trabajo autónomo (8h)	Trabajo autónomo (8h)	Trabajo autónomo (8h)	Presentación de casos (4h)		
Tutorías (2h)	Tutorías (2h)	Tutorías (2h)	Tutorías (2h)	Clausura (1h)		

