

# RECURSOS HÍDRICOS

## PROBLEMÁTICA Y ACTUACIONES PARA SU PROTECCIÓN

18 al 21 febrero 2015  
FACULTAD CIENCIAS  
GRANADA

25 horas  
20 euros



Solicitados  
CRÉDITOS DE LIBRE CONFIGURACIÓN  
para todas las titulaciones a extinguir de la Universidad de Granada

Organizado por:



Colabora:



Más información: [www.darwineventur.com](http://www.darwineventur.com)  
[info@darwineventur.es](mailto:info@darwineventur.es)

El curso durará 25 horas.

El precio único es de 20 euros.

Este curso va *dirigido a todo el público*, y además hemos solicitado créditos de libre configuración para todas las titulaciones a extinguir de la [Universidad de Granada](#).

RECONOCIDOS 2,5 Créditos de libre configuración para la LICENCIATURA EN *ODONTOLOGÍA* (titulación a extinguir de la Facultad de *ODONTOLOGÍA*), para **TODAS** las titulaciones a extinguir de la FACULTAD de *FILOSOFÍA Y LETRAS*, para la LICENCIATURA EN *MEDICINA* (titulación a extinguir de la Facultad de *MEDICINA*), para **TODAS** las titulaciones a extinguir de la FACULTAD de *CIENCIAS*, y para **TODAS** las titulaciones a extinguir de la FACULTAD de *CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN*.

RECONOCIDOS 2 Créditos de libre configuración para la DIPLOMATURA EN *TRABAJO SOCIAL* (titulación a extinguir de la Facultad de *TRABAJO SOCIAL*).

RECONOCIDO 1 crédito de libre configuración para **TODAS** las titulaciones a extinguir de la Facultad de *COMUNICACIÓN y DOCUMENTACIÓN*, para **TODAS** las titulaciones a extinguir de la Facultad

de **CIENCIAS POLÍTICAS Y SOCIOLOGÍA**), y para **ARQUITECTURA** (titulación a extinguir de la **ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE ARQUITECTURA**).

**Plazas limitadas.**

La preinscripción está abierta, y para ello, tenéis que rellenar **este FORMULARIO**

Si tienes cualquier duda envíanos un email a [info@darwineventur.es](mailto:info@darwineventur.es)

#### PROGRAMA

##### MIÉRCOLES 18 DE FEBRERO DE 2015

16.00 - 17.30 *Recursos hídricos subterráneos*. D. José Benavente Herrera. Catedrático de Universidad, Departamento de Geodinámica. Universidad de Granada.

17.30 - 17.45 DESCANSO

17.45 - 19.15 *Consecuencias ambientales de la explotación de acuíferos*. D. José Javier Cruz San Julián. Catedrático de Universidad, Departamento de Geodinámica. Universidad de Granada.

19.15 - 19.30 DESCANSO

19.30 - 21.00 *Conservación de manantiales y de los paisajes del agua*. D. Antonio Castillo Martín. Científico Titular del CSIC del Instituto Andaluz de Ciencias de la Tierra.

##### JUEVES 19 DE FEBRERO DE 2015

16.00 - 17.30 *Restauración de Humedales*. D. Luis José Cruz Pizarro. Catedrático de Universidad, Departamento de Ecología. Universidad de Granada.

17.30 - 17.45 DESCANSO

17.45 - 19.15 *Técnicas analíticas en el control de la calidad del agua*. Dr. Francisco Javier Camino Sánchez. Profesor invitado del Departamento de Química Analítica de la Universidad de Granada. Técnico de Control de Calidad en Abbott Laboratories.

19.15 - 19.30 DESCANSO

19.30 - 21.00 *Contaminación en masas de agua*. D. Francisco José Rueda Valdivia. Profesor Titular de Universidad, Departamento de Ingeniería Civil. Universidad de Granada.

##### VIERNES 20 DE FEBRERO DE 2015

MAÑANA

9.00 - 10.30 *Identificación y evaluación de la vegetación de ribera en la cuenca del Guadalquivir*. D. Francisco Valle Tendero. Catedrático de Universidad, Departamento de Botánica. Universidad de Granada.

10.30 - 12.00 *Los elementos hidráulicos nazaríes como hábitats para la fauna. Actuaciones para su conservación en el entorno de la Alhambra*. D. Juan Ramón Fernández Cardenete. Departamento de Zoología. Universidad de Granada.

12.00 - 12.30 DESCANSO

12.30 - 14.00 *Estrategias vitales en aguas temporales: El caso de un insecto cavernícola*. Dña. Carmen Zamora Muñoz. Profesora Titular de Universidad, Departamento de Zoología. Universidad de Granada.

TARDE

16.00 - 17.30 *Sistemas de Biopelículas*. Dña. Clementina Pozo Llorente. Profesora Titular de Universidad, Departamento de Microbiología. Universidad de Granada.

17.30 - 18.00 DESCANSO

18.00 - 19.30 *Aplicación de la desnitrificación biológica a las aguas subterráneas*. D. Jesús González López. Catedrático de Universidad, Departamento de Microbiología. Universidad de Granada.

19.30 - 21.00 *Biorremediación de sistemas acuáticos contaminados con metales pesados*. D. Iván Sánchez Castro. Investigador postdoctoral, Departamento de Microbiología, Universidad de Granada.

21.00 - 21.30 EXAMEN FINAL Y CLAUSURA DEL CURSO.

SÁBADO 21 DE FEBRERO DE 2015

9.00 - 15.00 Visita a la Charca de Suárez en Motril para comprobar in situ el estado del humedal. LA VISITA ES OPCIONAL.