

<b>Nombre:</b>	
<b>Apellidos:</b>	
<b>Titulación:</b>	<b>Curso:</b>
<b>Dirección:</b>	
<b>Nº:</b>	<b>Piso:</b>
<b>Lugar y fecha de nacimiento:</b>	<b>Localidad:</b>
<b>NIF:</b>	<b>Teléfono:</b>
<b>Email:</b>	
<b>Fecha:</b>	<b>Firma:</b>

**OBJETIVOS:**

- Dar a conocer las investigaciones más actuales sobre los temas tratados entre la comunidad universitaria.
- Fomentar entre los alumnos el gran papel que la investigación española está llevando a cabo en el campo del Cambio Global y sus consecuencias para la naturaleza y la sociedad.
- Incentivar el interés de los estudiantes universitarios por los cambios que está sufriendo el planeta y conocer cómo las actividades, tanto naturales como causadas por el ser humano, están moldeando al mismo.
- Fortalecer las vías de colaboración y estimular la coordinación entre los estudiantes y los grupos de investigación de los diferentes ponentes de la Universidad de Granada participantes en el curso.

**TITULACIÓN:**

*Certificado de Aptitud*

**ORGANIZACIÓN:**



Departamento de Zoología  
Comisión de Alumnos de 5º de las titulaciones de  
Biología y de Bioquímica

**COLABORA:**

Facultad de Ciencias. Universidad de Granada

**IMPORTE DE LA MATRÍCULA: 35 €**

**NÚMERO LIMITADO DE PLAZAS**

**INFORMACIÓN E INSCRIPCIÓN**  
**(y abono del curso):**

*Stand del Hall de las Facultades:*  
*Ciencias, Medicina, y Farmacia*

**CURSO:**

**“CAMBIO GLOBAL,  
EXTINCCIONES Y  
PERSPECTIVAS  
DE FUTURO”**

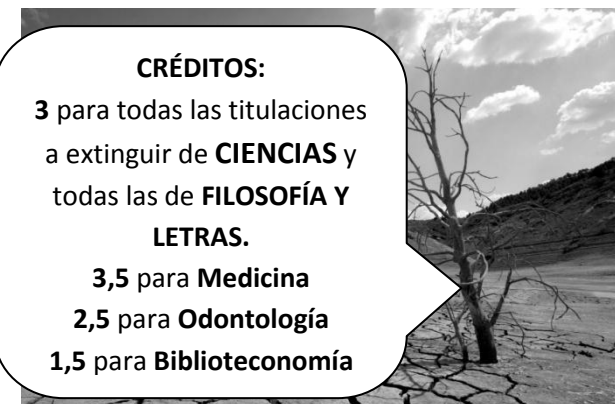
**CRÉDITOS:**

**3** para todas las titulaciones  
a extinguir de **CIENCIAS** y  
todas las de **FILOSOFÍA Y  
LETRAS.**

**3,5** para **Medicina**

**2,5** para **Odontología**

**1,5** para **Biblioteconomía**



**Del 22 al 27 de Octubre de 2012**

de 16:00 a 21:00h (35 horas)

**Aula Magna, Facultad de  
Ciencias, Ugr**

**LIBRE CONFIGURACIÓN:** Solicitados  
créditos para todas las titulaciones a  
extinguir de la Universidad de Granada

**Más información:**  
**ugrcursos2013@gmail.com**

## PROGRAMACIÓN

JUEVES 25 DE OCTUBRE DE 2012

16:00 → Valor evolutivo de las *extinciones*. D. Antonio G. Checa González. Catedrático de la Universidad de Granada. Departamento de Estratigrafía y Paleontología.

17:30 Descanso

18:00 → *Cayéndose por arriba: La situación actual de la vegetación de alta montaña en zonas templadas.* D. Gabriel Blanca López. Catedrático de la Universidad de Granada. Departamento de Botánica.

19:30 → *Cambio climático: especies que prosperarán.* D. Gabriel R. Cardenete Hernández. Catedrático de la Universidad de Granada. Departamento de Zoología.

VIERNES 26 DE OCTUBRE DE 2012

MAÑANA

9:00 → *Cambio global: cómo estamos acelerando el proceso natural del planeta.* D. Rafael Morales Baquero. Catedrático de la Universidad de Granada. Departamento de Ecología.

10:30 → *¿Qué estamos perdiendo? Esturiones, en peligro de extinción y mecanismos de conservación.* Dña. Francisca Robles Rodríguez. Profesora de la Universidad de Granada. Departamento de Genética.

12.00 - 12:30 Descanso

12:30 - 14:00 → *La degeneración del cromosoma Y, ¿el fin del género masculino?* D. Rafael Navajas Pérez. Investigador Ramón y Cajal. Departamento de Genética, Universidad de Granada.

TARDE

16:00 - 17:30 → *Cambio global y vulnerabilidad humana a enfermedades y plagas: Desafíos científicos, éticos y sociales.* D. Miguel Moreno Muñoz. Profesor de la Universidad de Granada. Departamento de Filosofía II.

17:30 Descanso

18:00 → *Homo sapiens, ¿hasta cuándo?* D. Miguel C. Botella López. Catedrático de la Universidad de Granada. Departamento de Medicina Legal, Toxicología y Antropología Física

19:30 → *Microorganismos y estrategias de supervivencia.* Dña. Inés Martín Sánchez. Profesora Titular de la Universidad de Granada. Departamento de Microbiología.

21.00 → Clausura por parte de las autoridades pertinentes.

21.15 → Examen final.

Este programa es susceptible de modificaciones por lo que algunos horarios y/o ponentes podrían variar.

CONDICIONES GENERALES DEL CURSO:

1.- Existe una asistencia mínima obligatoria para poder obtener el diploma acreditativo de aprovechamiento del curso, la cual es el 80%. La ausencia a una conferencia será considerada como una falta. La ausencia parcial a una conferencia podrá ser considerada como media falta a criterio de la propia organización, siguiéndose estas reglas: llegada con media hora de retraso sobre el comienzo, o salida media hora antes de la hora oficial de finalización. Con ello, lo único que se persigue es la máxima discreción y respeto hacia el propio ponente, evitando entradas o salidas masivas.

2.- El último día se deberá realizar una prueba de aprovechamiento del mismo, estipulada por la comisión docente que rige el buen funcionamiento de este tipo de actividades extracurriculares, para la obtención del mencionado título acreditativo de asistencia y aprovechamiento. Bajo la responsabilidad del estudiante, este puede eximirse de dicha prueba, perdiendo su derecho de reconocimiento de los créditos correspondientes del curso.

3.- El horario de comienzo y finalización de las conferencias se intentará respetar al máximo por la organización. Sin embargo, no nos hacemos responsables de los posibles retrasos que deriven de causas ajenas a la propia organización del curso, puesto que el lugar de realización no es de nuestra propiedad.

4.- Una vez formalizada la inscripción y llegado a dos semanas antes del curso no se devolverá el dinero. Firmando este documento afirma conocer y respetar las condiciones descritas anteriormente.

5.- De conformidad con la Ley Orgánica 15/1999 de Protección de Datos Personales, el alumno da su consentimiento para el tratamiento de los datos personales aportados a través de su inscripción. Estos serán incorporados a un fichero con el objeto de facilitar su participación en actividades posteriores organizadas por Darwin Eventur. Para cualquier modificación de sus datos deberá ponerse en contacto con dicha Entidad. La falsedad de los datos anteriores supondrá la suspensión en la participación en las actividades organizadas por la mencionada Entidad.

(Rellenar y firmar la inscripción de la otra cara)

FORMA DE INSCRIPCIÓN OPCIONAL:

Transferencia: Hacer una transferencia o ingreso al número de cuenta del Banco Santander: **0049 6714 28 2190278083** indicando Nombre y Apellidos y la palabra **EXTINCIONES2012**. Ej: "María Fuentes González. EXTINCIONES2012". Después nos tendréis que hacer llegar vuestros datos por correo a **ugrcursos2013@gmail.com** o entregando la inscripción y el justificante de pago en alguno de los Stand.

LUNES 22 DE OCTUBRE DE 2012

16:00 Inauguración por parte de las autoridades pertinentes.

16:30 → *Terremotos y tsunamis: peligrosidad de la Cordillera Bética y el Rif.* D. Jesús Galindo Zaldivar. Catedrático de la Universidad de Granada. Departamento de Geodinámica.

18:00 Descanso

18:30 → *Extinciones en los sistemas arrecifales.* D. Juan Carlos Braga Alarcón. Catedrático de la Universidad de Granada. Departamento de Estratigrafía y Paleontología.

20:00 → *Catástrofes cósmicas, ¿puede un asteroide chocar con la tierra?* D. Pablo Santos Sanz. Investigador post-doctoral del Instituto de Astrofísica de Andalucía (CSIC), Granada

MARTES 23 DE OCTUBRE DE 2012

16:00 → *Vanguardias en investigación de Biología Molecular de Sistemas.* D. Hilario Ramírez Rodrigo. Profesor de la Universidad de Granada. Departamento de Bioquímica y Biología Molecular I.

17:30 Descanso

18:00 → *¿Qué estamos perdiendo? Anfibios en crisis.* Dña. Mª Carmen Mascaró Lazcano. Catedrática de la Universidad de Granada. Departamento de Parasitología.

19:30 → *¿Qué estamos perdiendo? Ginkgo biloba, un árbol con suerte.* D. Joaquín Molero Mesa. Catedrático de la Universidad de Granada. Departamento de Botánica.

MIÉRCOLES 24 DE OCTUBRE DE 2012

16:00 → *¿Biodiversidad amenazada o sexta extinción?.* D. Felipe Pascual Torres. Catedrático de la Universidad de Granada. Departamento de Zoología.

17:30 - 18:00 Descanso

18:00 → *El problema de la población o poblaciones con problemas. El dilema de su crecimiento.* Dña. Carmen Egea Jiménez. Profesora titular de la Universidad de Granada. Departamento de Geografía Humana. Miembro del Instituto de la Paz y los Conflictos (Universidad de Granada).

19:30 → *Alteradores endocrinos: impacto sobre la salud humana y la fauna silvestre.* D. Félix Hidalgo Puertas. Profesor titular de la Universidad de Granada. Departamento de Zoología.