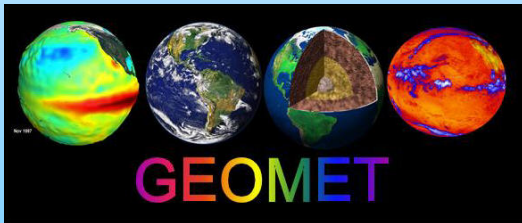


Colabora: Doctorado Ciencias de Tierra: Máster Geología y Máster Geofísica y Meteorología-UGR

"Distinguidos con la MENCIÓN DE CALIDAD por el Ministerio de Educación y Ciencia "

Con financiación de la Dirección General de Universidades, Secretaría de Estado de Universidades e Investigación, Ministerio de Educación y Ciencia



<http://www.ugr.es/~agcasco/tierra/>

<http://www.ugr.es/~geomet/index2.html>



Organiza



Coste del curso:

15 Euros que se deben ingresar en la cuenta bancaria del Banco de Santander :
0049 2443 11 2994056694 001

El justificante del ingreso se envía a:

E-mail ainvex@gmail.com con nombre y apellido y número de DNI o NIE.

Visítanos en:

<http://ainvex.blogspot.com/>
E-mail: ainvex@gmail.com
laila@ugr.es

Financia:



**Curso:
Estrategias
de
comunicación
científica**



21, 22 y 23 de febrero de 2011

¡ No te lo pierdas !

Curso: Estrategias de comunicación científica

El plan Bolonia mediante la creación de un Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) pretende lograr un Sistema de Educación Superior competitivo y atractivo, para el resto del mundo y que atraiga a estudiantes e investigadores de otros países y adecuar las enseñanzas al mercado laboral.

Busca "Educación para toda la Vida", "interacción entre formación y trabajo", cambio de "Métodos de Enseñanza", con atención individualizada al alumno (más trabajo personal, menos clases tradicionales); e incrementar el empleo en la Unión Europea.

El objetivo principal de este curso es diseñar unas modalidades y metodologías de trabajo de los alumnos: Estrategias de comunicación tanto oral como escrita (fases de elaboración de los textos, normas de redacción...) que sean adecuados para que los estudiantes en los tres ciclos de Plan Bolonia: Grado-Master-Doctorado puedan conseguir las competencias que se proponen como metas del aprendizaje.



Programa del curso

Primer día (21 de Febrero de 2011)

16:00-16.30-Inauguración y recepción de los alumnos y/o investigadores

16:30-17:30. D. Rafael Bailón Moreno. Profesor de Ingeniería química. Técnicas y recursos para realizar presentaciones. Es preferible que los estudiantes traigan sus propios ordenadores.

17:30-18:00.Descanso.

18:00-19:00. D. Rafael Bailón Moreno. Redacción de memorias de Masters y Tesis Doctorales

Segundo día (22 de Febrero de 2011)

16:00-17:00. D. José Pino Díaz. Profesor de Comunicación. Gestión y Administración de Proyectos.

17:00-17:30.Descanso.

17:30- 20:00. D. Rafael Bailón Moreno. Profesor de Ingeniería química.

Planes de negocio procedentes de resultados de investigación

Tercer día (23 de Febrero de 2011)

12:00-13:30 del medio día. D. Andrew S. Kowalski. Profesor en el departamento de Física Aplicada Conferencia en Inglés. Redacción de artículos de revistas (Salón de grados)

16:00 -17:00 de la tarde: Segunda parte de Planes de negocio.

19:00-20:00. 19:00-20:00. D. Juan Antonio Muñoz Orellana. Técnico Pro-

iedad Industrial e Intelectual en la Oficina Transferencia de Resultados de la Investigación OTRI.

Propiedad Industrial, Intelectual. Patentes y Marcas

Futuro profesional de la propiedad Intelectual y nuevas tecnologías industriales.

20:00 Clausura del curso.

"La calidad nunca es un accidente, siempre es el resultado de un esfuerzo de la inteligencia"

Santiago Ramón y Cajal

