

BOLETIN DE INSCRIPCIÓN

Nombre: _____
Apellidos: _____
Centro: _____
Institución: _____
Calle: _____
Código Postal: _____
E-mail: _____
Teléfono: _____
Localidad: _____
Fax: _____
Estoy interesado en presentar la(s) siguiente(s) comunicación(es): _____
Autor(es): _____
Título: _____



LUGAR DE CELEBRACIÓN

Facultad de Ciencias de la Universidad de Granada.
Durante el desarrollo de la reunión se dispondrá de
una sala de informática con 30 ordenadores para uso
de los participantes.

INSCRIPCION

Se requiere enviar el boletín de inscripción y el
resguardo de la transferencia bancaria a:

M^a Gracia Bagur González
Dpto. Química Analítica
Facultad de Ciencias. Univ. Granada.
Avda. Fuentenueva, s/n. 18002 Granada
Tel: 958-244077 Fax: 958-243326
E-mail: indoquim@ugr.es

Cuota de inscripción (incluye los resúmenes,
acceso a FTP y *coffee-break*): 150 € hasta 15 junio
(con posterioridad, 250 €).

Forma de pago: transferencia bancaria a la cuenta
nº 2031/0000/02/0116897504 de Caja
Granada (indicar claramente para "Reunión
Innovación Docente en Química").

COMITÉ ORGANIZADOR

Presidenta: M^a Gracia Bagur González UGR

Vocales:

Joaquín Isaac García	UGR
Enrique López-Cantarero Vargas	UGR
Salvador Morales Ruano	UGR
Margarita Parra Álvarez	UV
Rosendo Pou Amérigo	UV
Juan Manuel Salas Peregrín	UGR
Mercedes Sánchez-Viñas	UGR
M ^a del Carmen Valencia Mirón	UGR

UGR: Univ. Granada UV: Univ. València

FECHAS DE INTERÉS

Preinscripción y
envío de resúmenes: **Ampliado plazo hasta 16 de Mayo**

Aceptación de resúmenes: **Hasta 31 mayo 2006**

Pago de inscripciones: **Hasta 15 junio 2006**

Reunión: **26 al 28 septiembre 2006**



Granada
Facultad de Ciencias
26 al 28 de septiembre de 2006



Facultad de Ciencias
Universidad de Granada.

<http://www.ugr.es/~indoquim/indoquim.htm>

La docencia de la Química se ve influenciada en la actualidad por dos cuestiones de gran importancia:

***El avance imparable de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC).** La aplicación de estas tecnologías resulta de enorme utilidad en la docencia de la Química ya que la mayoría de sus materias presentan una fuerte componente descriptiva, abundantes cálculos numéricos, etc. Esto ha hecho que sea cada vez más frecuente el desarrollo de materiales didácticos específicos: páginas web de docencia, aplicaciones informáticas, presentaciones multimedia, etc.

***El Espacio Europeo de Educación Superior (EEES),** que inexorablemente a corto plazo conduce a una reforma en la estructura de la Titulación y a un cambio hacia una forma de enseñanza basada en el trabajo tutelado del estudiante, en gran medida, no presencial. Este cambio requiere, entre otros aspectos, disponer de materiales y recursos docentes adecuados. La incorporación de las TIC (internet, software específico, etc.) como un recurso didáctico tanto para la docencia presencial en el aula como para el trabajo individual del estudiante, hará que se complementen las enseñanzas tradicionales con las nuevas tecnologías, abriendo así una amplia gama de posibilidades docentes que mejorarán sensiblemente la transmisión de conocimientos entre profesor y alumno.

Por ello, la Universidad de Granada organiza una Reunión sobre *Innovación Docente en Química (INDOQUIM 2006)* que sirva para:

- * el conocimiento y el intercambio de ideas y experiencias docentes de estas disciplinas en el momento actual.
- * impulsar la cooperación entre el profesorado, haciendo una puesta en común de los materiales docentes disponibles.
- * reflexionar sobre el enfoque de estas disciplinas dentro del futuro EEES, diseñando estrategias docentes a partir de la experiencia acumulada.

Esta Reunión se celebrará en Granada los días 26, 27 y 28 de septiembre de 2006 y está abierta a todas aquellas personas que imparten docencia en cualquier asignatura de la Licenciatura en Química.

COMUNICACIONES

Los participantes enviarán un resumen de su trabajo (máximo de dos páginas diseñadas de acuerdo con las normas de publicación de la Reunión) que será distribuido entre los participantes. Asimismo, los autores podrán adjuntar copia en CD del material didáctico. Se habilitará un espacio FTP o algún mecanismo similar que permita la transferencia entre los participantes que lo deseen de los materiales didácticos electrónicos expuestos.

Innovación Docente en Química

Ma Gracia Bagur González

Dpto. Química Analítica

Facultad de Ciencias, Univ. Granada

Avda. Fuentenueva , s/n. 18071. Granada

