



SMS, ADSL, Internet, Guías telefónicas, Móviles..
Todo esto y mucho más en www.telefonica.es

Ibercampus.es
 El digital de la enseñanza superior

miércoles, 09 de enero de 2008

Buscar en Ibercampus en Google | Consejo Editorial | Quienes Somos | Ideario | Contacto | Tarifas Publicitarias

Secciones

Análisis
 Política
 Sociedad
 Supervivencia
 Empleo y formación
 Ciencia y tecnología
 Convocatorias
 Cultura
 Deportes
 Libros
 Becas y concursos
 Iberoamérica

PUBLICIDAD

Acceda al R.A.I.

Acceda al Registro de Aceptaciones Impagadas

einforma
 información de empresas

clic aquí

Campus/Escuelas de Negocio

Andalucía
Aragón
Asturias
Canarias
Cantabria
Castilla la Mancha
Castilla y León
Cataluña
Comunidad Valenciana
Extremadura
Galicia
Islas Baleares
La Rioja
Madrid
Murcia
Navarra
País Vasco



EMPLEO Y FORMACIÓN - Universidad de Granada

Entre ellas, la de Granada

Universidades europeas organizan el primer máster Erasmus Mundus sobre ciencia y tecnología del color

A partir del próximo septiembre, cuatro universidades europeas: la Universidad de Joensuu (Finlandia), el Gjøvik University College (Noruega) y la Universidad Jean Monnet de Saint-Etienne (Francia) y la Universidad de Granada impartirán un máster permitirá la especialización en ciencia de la imagen en color, espectral del color y de la tecnología multimedia. Se ofrecen 18 becas para estudiantes y 4 para profesores de países no europeos, así como 12 becas para estudiantes europeos.

ibercampus.es

8 de enero de 2008

Imprimir esta noticia
 Enviar a un amigo

La [Universidad de Granada](#), a través de su [Laboratorio de Imagen y Color \(Color Imaging Lab\)](#), será la única universidad española que participa en la organización del [Máster Europeo Erasmus Mundus "Color in Informatics and Media Technology" \(CIMET\)](#). El programa de este Máster sobre ciencia y tecnología del color y la imagen se desarrollará a lo largo de dos años, con un enfoque abiertamente interdisciplinar que abarcará, desde un punto de vista teórico y práctico, aspectos como la fotónica, la ciencia del color, la visión computacional, la ciencia de la imagen y la tecnología multimedia, etc.

El objetivo del máster es educar a los estudiantes en metodologías y modelos en la ciencia computacional del color con dos objetivos: por un lado, la orientación investigadora para la realización de una tesis doctoral; y por otro, sus aplicaciones prácticas, con tres áreas de especialización posibles (ciencia de la imagen en color, ciencia espectral del color y ciencia de la tecnología multimedia).

Todos los cursos del máster se impartirán en inglés y estarán estructurados con 120 créditos ECTS repartidos en cuatro semestres. A su finalización, los estudiantes recibirán un título doble (o múltiple) de nivel postgraduado (MSc in Science, 300 ECTS) de las dos (o tres) universidades visitadas durante la realización del máster.

El máster está orientado a estudiantes de la Unión Europea o de otros países con un conocimiento fluido del inglés oral y escrito (TOEFL mínimo de 550). Cada año se admitirá en el programa a un máximo de treinta estudiantes, atendiendo a criterios académicos de excelencia. Los solicitantes deberán tener un grado en ciencias (BSc degree, i.e. 180 ECTS) en el sistema LMD europeo, o equivalentemente, en Informática, Física o Matemáticas.

Se ofertarán 18 becas para estudiantes de países no europeos, 12 para estudiantes europeos y 4 para profesores de países no europeos.

Otros asuntos de Empleo y formación

- ✓ Alumnos de la UPM podrán finalizar la carrera en Reino Unido
- ✓ Emprender tiene premio
- ✓ Erasmus, ahora en las empresas europeas
- ✓ Más de 20.000 universitarios optan a las 12.500 becas para los cursos de inmersión de inglés de la UIMP
- ✓ La Universidad Internacional de La Rioja 'pide pista' en el sector universitario
- ✓ Un año de gloria para las escuelas de negocio españolas
- ✓ En el 2012 no se titulará ninguna enfermera
- ✓ Menos del 10% de los jóvenes de entre 21 y 23 años tiene una titulación universitaria
- ✓ Se busca Papá Noel que trabaje todo el año
- ✓ ESADE y el ICEX crean el Observatorio de la Empresa Multinacional Española
- ✓ España, obligada a crear 1.300.000 empleos en dos años
- ✓ EOI y la Universidad Internacional Menéndez Pelayo formarán, juntas, a directivos y emprendedores
- ✓ Los jóvenes copan los empleos navideños



Si tienes algo que contarnos

Apuntes y tesis

- Apuntes universitarios
- Tesis doctorales

La Lupa

- El humo en el guateque de Gallardón, es sumamente espeso y amenaza con causa sus ambiciones

Blogs

- Campus del infolítico**
Educación para reducir la desigualdad mundial
 Todos debemos superar el neolítico
- Me llaman House MILEURISTAS ESPECIALIZADOS!**
 Diario irreverente de un médico hispano
- Comunico, luego existo Universidad de calidad**
 Pedro García-Alonso Montoya
- Transitar por Eurolandia EMPLEO EN LOS ORGANISMOS INTERNACIONALES**
 Donato Fernández Navarrete
- Capital Humano ¿A ti que es lo que te mueve?**
 Enrique Serrano Montes
- Blog and roll IBERCAMPUS, capricornio**
 De lo que pasa en mi escalera
- Arquitectura y sociedad El negocio inmobiliario y el caso del Pirineo**
 Carmen Rábanos Faci
- Modas Madrid debe vender mejor su moda**
 Irene M. Campano

¿Quiere un blog propio y leído en todas las universidades? Infórmese aquí

PUBLICIDAD