



Becas de hasta 15.000 euros para cursar la VII edición del Máster Erasmus Mundus CIMET/ImOptics

28/04/2014

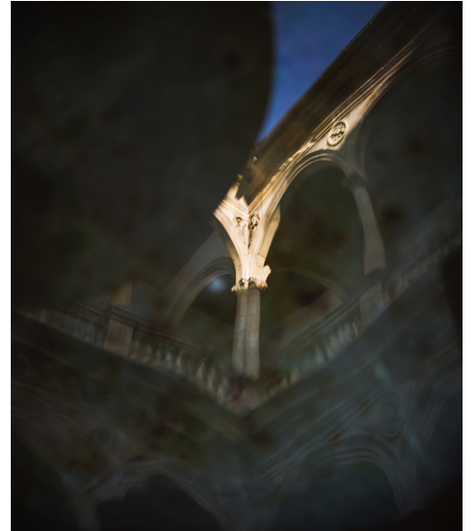
El único máster internacional en Europa sobre Ciencia y Tecnología del Color, Visión Computacional y Procesamiento de Imágenes

Ahora también ofrece la especialización en Óptica, Fotónica e Imagen

El Máster Internacional Erasmus Mundus “Color in Informatics and Media Technology” CIMET tiene abierto hasta el 30 de mayo el plazo de inscripción y matriculación de estudiantes europeos para cursar su séptima edición. Este curso además ofrece la posibilidad de que los estudiantes elijan una nueva especialización en Óptica, Fotónica y Ciencias de la Imagen.

El máster CIMET, que lleva impartándose desde el curso 2008, es único en Europa en el ámbito de la Ciencia y Tecnología del Color y recientemente ha renovado la etiqueta de excelencia “Erasmus Mundus” que otorga la Unión Europea. El máster se imparte enteramente en inglés y tiene una duración de 2 años (120 ECTS), durante los cuales el alumnado tendrá la posibilidad de estudiar en las cuatro universidades europeas que lo imparten: Université Jean Monnet (Francia), Gjøvik University College (Noruega), University of Eastern Finland (Finlandia) y **Universidad de Granada** (España).

El máster CIMET/ImOptics ofrece diferentes especializaciones en Ciencia de la Imagen en Color, Imagen Multiespectral y Aplicaciones, Tecnologías de Sistema Multimedia o la especialización ImOptics en Óptica y Fotónica. En cualquiera de los casos, el máster CIMET/ImOptics forma a estudiantes que quieran tanto enfocar su carrera hacia un perfil investigador previo al Doctorado como a los que busquen un perfil altamente especializado en línea con lo que las empresas del sector demandan



(Nokia, Technicolor, Olympus, ZenRobotics, Tecnalía, etc.).

Estudiantes con un título de grado en Física, Informática, Matemáticas, Óptica, Ingeniería de Telecomunicaciones o campos similares pueden ya matricularse para la edición 2014-2016. Todos los estudiantes, tanto nacionales como internacionales, son seleccionados por criterios de excelencia académica y reciben una formación muy especializada en Óptica, Fotónica, Color, Procesamiento de Imágenes Digitales, Análisis Multiespectral de Imágenes, Visión Computacional, Tecnologías Multimedia, etc., tópicos todos ellos interdisciplinarios y que están en continua evolución y crecimiento en el ámbito industrial actual y académico.

El máster CIMET/ImOptics ofrece becas hasta 15.000 € para estudiantes europeos: (LINK: http://cimet.hig.no/scholarships/cimet_scholarships -> http://cimet.hig.no/scholarships/cimet_scholarships):

Becas MOY de la Oficina Mediterránea de la Juventud

(<http://www.officemediterraneendelajeunesse.org/en>) que ofrece becas de movilidad en función de la excelencia académica de los candidatos/as. Podrán acceder al programa de becas de movilidad MOY aquellos estudiantes cuya nacionalidad sea cualquiera de la de los países que forman parte de la oficina MOY: Albania, Bosnia-Herzegovina, Croacia, Chipre, Egipto, Francia, Grecia, Italia, Líbano, Malta, Montenegro, Marruecos, Eslovenia, España y Túnez.

Becas del consorcio que reducen el precio de la matrícula.

Becas de empresas (como la francesa Technicolor o la alemana Chromasens) para la realización de la tesis de máster hasta de 1.200 euros por mes.

Becas de instituciones oficiales como: Becas de carácter general del Ministerio de Ciencia e Innovación y de movilidad (visitar la Escuela de Postgrado de la UGR en <http://escuelaposgrado.ugr.es/becas>), Becas de La Caixa, Campus France, French Embassies, French Ministry of Higher Education and Research, etc.

El plazo para la solicitud de estas atractivas becas finaliza el 30 de mayo de 2014 (para estudiantes europeos). Todo el proceso de solicitud se realiza electrónicamente a través de la web:

- LINK: http://cimet.hig.no/admission_application -> http://cimet.hig.no/admission_application

El máster CIMET ha sido seleccionado en el “Ranking 250 mejores Máster” de España en 2011 y 2012 que ha elaborado el diario El Mundo. Este ránking analiza los 250

<http://secretariageneral.ugr.es/>

programas másteres más significativos en diferentes áreas, basándose en criterios relativos a la demanda del máster, recursos humanos, plan de estudios, innovación de la calidad docente y metodología pedagógica y tasas de éxito. Esta publicación sitúa al máster CIMET dentro del 10% de los mejores másteres en España y pretende ser una guía útil para ayudar a escoger al lector entre la amplia oferta de postgrados.

Más información:

- Estructura del máster CIMET en
LINK: http://www.master-erasmusmunduscolor.eu/study_programme/course_content_and_credits
- Estructura de la movilidad ImOptics en
LINK: http://www.master-erasmusmunduscolor.eu/study_programme/imoptics2 -
> http://www.master-erasmusmunduscolor.eu/study_programme/imoptics2



Contacto: Juan Luis Nieves Gómez. Coordinador del máster en la **Universidad de Granada**. Departamento de Óptica. Facultad de Ciencias. **Universidad de Granada**.

Teléfono: 958 241900. Correo elec:

LINK: --LOGIN--b9a10e6bc4239ee7de8119c44ae8b520ugr[dot]es -> --LOGIN--b9a10e6bc4239ee7de8119c44ae8b520ugr%5Bdot%5Des

Página oficial del Máster: <http://www.master-erasmusmundus-color.eu/>

Página local: <http://masteres.ugr.es/cimet/>

General/Administrativo: LINK: --LOGIN--7f6314a61312f8685401ca7305a32ef9univ-st-etienne[dot]fr -> --LOGIN--7f6314a61312f8685401ca7305a32ef9univ-st-etienne%5Bdot%5Dfr

Síguenos en Facebook:



Síguenos en Twitter:



- LINK: PROPUESTA DE ACTIVIDADES CANAL UGR -> <http://canal.ugr.es/prensa-y-comunicacion/item/54050>
- **CANALUGR: RECURSOS DE COMUNICACIÓN E INFORMACIÓN**
- **PUBLICITE SU CONGRESO UGR**
- **VER MÁS NOTICIAS DE LA UGR**
- **BUSCAR OTRAS NOTICIAS E INFORMACIONES DE LA UGR PUBLICADAS Y/O RECOGIDAS POR EL GABINETE DE COMUNICACIÓN**
- **RESUMEN DE MEDIOS IMPRESOS DE LA UGR**
- **RESUMEN DE MEDIOS DIGITALES DE LA UGR**
- **RECOMENDACIONES PARA EL USO DE LAS LISTAS DE DISTRIBUCIÓN DE LA UGR**
- LINK: Perfiles oficiales institucionales de la UGR en las redes sociales virtuales Tuenti, Facebook, Twitter y YouTube -> /tablon*/boletines-canal-ugr/formulario-de-propuesta-de-actividades

Gabinete de Comunicación - Secretaría General

UNIVERSIDAD DE GRANADA

Acera de San Ildefonso, s/n. 18071. Granada (España)

Tel. 958 243063 - 958 244278

Correo e. LINK: --LOGIN--61dab3f5145154c15507d4098f0f1b4eugr[dot]es -> --
LOGIN--61dab3f5145154c15507d4098f0f1b4eugr%5Bdot%5Des

<http://secretariageneral.ugr.es/>

Web: <http://canal.ugr.es> Facebook UGR Informa:
<https://www.facebook.com/UGRinforma>
Facebook UGR Divulga: <https://www.facebook.com/UGRdivulga>
Twitter UGR Divulga: <https://twitter.com/UGRdivulga>