



El máster Erasmus Mundus CIMET seleccionado de nuevo en el “Ranking 250 mejores Máster” de España en 2014

23/06/2014

El máster “Color in Informatics and Media Technology (CIMET)” se revela en este ranking, elaborado por el diario El Mundo, como una de las “llaves maestras” para los estudiantes de posgrado

El máster internacional Erasmus Mundus “Color in Informatics and Media Technology” CIMET ha vuelto a ser seleccionado (y ya es la tercera vez que lo logra y de forma consecutiva) en el “Ranking 250 mejores Máster” de España que elabora anualmente el diario El Mundo. Este ranking analiza los 250 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 en la segunda posición de los mejores másteres en España en el ámbito de másteres especializados en la rama de Informática.

El máster CIMET, cuya primera edición se comenzó a impartir en la **Universidad de Granada** en el curso 2008-09, entró en dicho ranking hace tres años y a las puertas de comenzar su VII edición mejora su posición en el ranking, subiendo hasta el segundo puesto en la rama de másteres especializados en Informática. El periódico muestra en su publicación de 2014 (<http://sl.ugr.es/06yG>) las “250 llaves ‘maestras’ para un futuro” dentro de los mejores programas de posgrado entre más de 1.200 analizados para hacer más fácil la elección de los futuros estudiantes. En la elaboración de esta guía han intervenido más de 600 expertos entre profesores, ex alumnos y empresas colaboradoras.

El máster CIMET es único en Europa en el ámbito de la Ciencia y Tecnología del Color y se imparte enteramente en inglés; con una duración de 2 años (120 ECTS). CIMET



es considerado de nuevo llave para abrir un futuro a todos los estudiantes de postgrado, no sólo de España sino también de cualquier país del mundo. En CIMET los alumnos tendrán 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). Todos los estudiantes, provenientes de los cinco continentes, 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.

La colaboración en el máster de un numeroso grupo de empresas nacionales e internacionales que son líderes en el sector de la Visión Computacional, la Colorimetría Aplicada y la Visión Artificial (Technicolor, Olympus, Nokia, Hewlett-Packard, Indra, Multiscan, Tecnalía, Chromasens, Bioprocesa, AUDI, etc.) permite que los alumnos tengan un contacto directo con las necesidades tecnológicas y científicas actuales y posibilita que algunos de los trabajos de fin de máster se realicen en colaboración con estas empresas. La práctica totalidad de los estudiantes de las promociones anteriores han conseguido contratos de trabajo en alguna de estas empresas o poseen una beca de doctorado para realizar una tesis doctoral en universidades de prestigio en Europa y Estados Unidos.

Para que puedan ser admitidos como estudiantes del máster, los solicitantes deben poseer una licenciatura (o grado en ciencias, BScdegree, de al menos 180 ECTS), o equivalente, en física, informática, matemáticas, óptica, ingeniería de telecomunicaciones o en campo similar. La admisión está basada en la excelencia académica del solicitante.

El alumnado que está a punto de finalizar la quinta edición del máster (2012-2014) proviene de países tan diferentes como: Siria, Ucrania, Rumanía, Méjico, Rusia, Eslovenia, India, China, Etiopía, Bangladesh, Nigeria, República Dominicana y España.

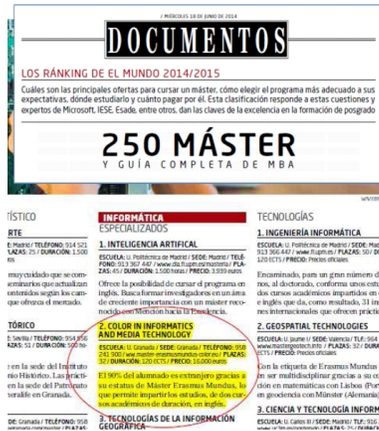
Cada año se admiten como máximo 32 estudiantes y se ofertan becas muy atractivas para estudiantes europeos y no europeos. A día de hoy el máster mantiene abierta la convocatoria de matriculación para estudiantes europeos y de solicitud de las becas de excelencia de varios tipos que ofrece (<http://www.master-erasmusmundus-color.eu/scholarships>): hasta 15.000 € para estudiantes europeos, becas del consorcio que reducen el precio de la matrícula, etc. Todo el proceso de solicitud se realiza electrónicamente a través de la web:

<http://www.master-erasmusmundus->

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

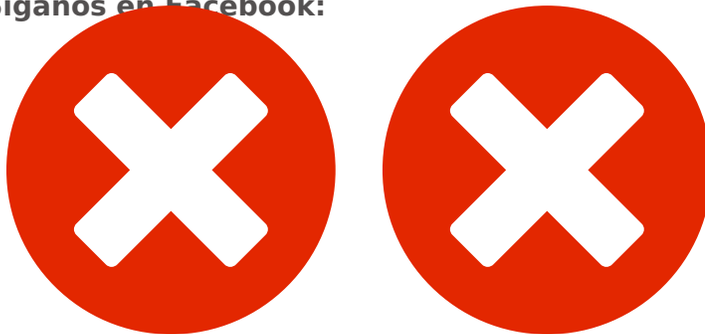
Más información:

- Página oficial del Máster: <http://www.master-erasmusmundus-color.eu/>
- Página local: <http://masteres.ugr.es/cimet/>



Persona de 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

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

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>