



## El máster Erasmus Mundus CIMET seleccionado por cuarta vez consecutiva dentro del “Ranking 250 mejores Máster” de España en 2015

19/06/2015

**En el primer puesto en la rama de másteres especializados en Informática, se revela como una de las “llaves maestras” con valor añadido 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 cuarta vez que lo logra y de forma consecutiva) en el “Ranking 250 mejores Máster” de España que elabora anualmente el diario “El Mundo”. Este año además la publicación sitúa al máster CIMET en la primera posición de los mejores másteres en España en el ámbito de másteres especializados en la rama de Informática. Esta guía recoge los 250 mejores másteres, seleccionados entre más de un millar de opciones, tras un exhaustivo análisis basado en 25 criterios. Para realizar el listado, además, se ha contado con la ayuda y opinión de unos 750 expertos, profesores, estudiantes, egresados de los propios títulos y empresas colaboradoras.



El máster CIMET, cuya primera edición se comenzó a impartir en la **Universidad de Granada** en el curso 2008, entró en dicho ranking hace cuatro años. A las puertas de finalizar su VII edición mejora su posición en el ranking, subiendo hasta el primer puesto en la rama de másteres especializados en Informática. El periódico muestra en su publicación de 2015 (<http://sl.ugr.es/08ej>) los “250 máster y guía completa de MBA: la llave para ser el candidato ideal” dentro de los mejores programas de posgrado para hacer más fácil la elección de los futuros estudiantes.

El máster CIMET es único en Europa y tras conseguir la nueva etiqueta Erasmus+ en 2014 ofertará bajo la denominación conjunta “Color in Science and Industry (COSI)”

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

un programa de posgrado en el ámbito de la Ciencia y Tecnología del Color. El máster se imparte enteramente en inglés y, con una duración de 2 años (120 ECTS), 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. Dentro del consorcio CIMET/COSI 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 multispectral 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, Tecnalia, 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.

Cada año se admiten como máximo 20 estudiantes y se ofertan becas muy atractivas para estudiantes europeos y no europeos. El consorcio del máster ofrece becas de 2 años de hasta 49.000 Euros en función de la excelencia académica de los candidatos/as y de su país de procedencia.

Todos los detalles en: <http://sl.ugr.es/08fH>

Más información: <http://www.master-erasmusmundus-color.eu/>

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

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

Teléfono: 958 241900. Correo elec:

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

**LOS RÁNKING DE EL MUNDO 2015/2016**

Cuáles son las principales ofertas para cursar un máster, cómo elegir el progr-  
expectativas, dónde estudiarlo y cuánto pagar por él. Esta clasificación responde a e-  
de EY, Garrigues, ESIC o EOI, entre muchos otros, dan las claves de la excelencia en

**250 MÁSTER**  
Y GUÍA COMPLETA DE MBA

**INFORMÁTICA**  
ESPECIALIZADOS

**1. COLOR IN INFORMATICS**  
**AND MEDIA TECHNOLOGY**

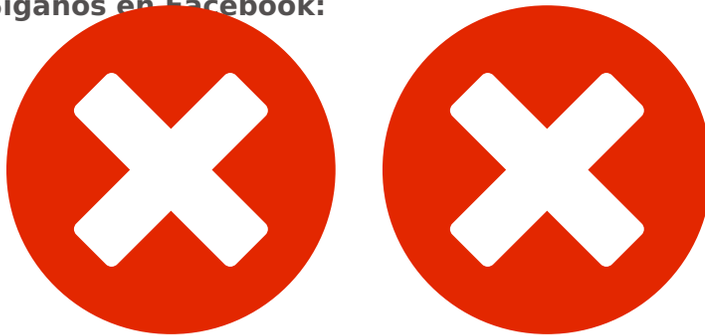
ESCUELA DE Graduado en Informática TELÉFONO: 958 241 900 www.masters-estrategico.com PLAZAS: 20 DURACIÓN: 20 ECTS PRECIO: 500 euros

Es uno de los nuevos másteres que obtuvo la certificación Erasmus+ en 2014. Impartido al 100% en inglés, se organiza por un convenio firmado por cuatro universidades europeas.

➤ INTELIGENCIA ARTIFICIAL



**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**

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

- 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 240970 - 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>