

NOTICIA AMPLIADA



Imagen: Moi Cody

Se trata del Master Internacional Erasmus Mundus "Color in Informatics and Media Technology" CIMET, cuya primera edición comenzó a impartirse en septiembre de 2008 en cuatro universidades europeas

ESTUDIOS DE POSTGRADO

El único máster europeo sobre color, en el que participa [la UGR](#), ofrece 8 becas para los mejores alumnos de su segunda edición

[Universidad de Granada](#)

El Máster Internacional Erasmus Mundus "Color in Informatics and Media Technology" CIMET, cuya primera edición comenzó a impartirse en septiembre de 2008 en cuatro universidades europeas, ofrece 8 becas para los mejores alumnos de la Unión Europea para la segunda edición del master.

19/3/2009



Este master internacional, el **único sobre ciencia y tecnología del color** que ha recibido en Europa el reconocimiento Erasmus Mundus, se imparte **enteramente en inglés** y tiene una duración de dos años, durante los cuales los alumnos estudiarán en las cuatro universidades que lo imparten: Saint Etienne en Francia, Gjøvik en Noruega, Joensuu en Finlandia y Granada en España.

La primera edición del master cuenta con veinticuatro alumnos de catorce nacionalidades distintas (China, USA, España, Nepal, Bangladesh, Alemania, Pakistán, Rusia, Kosovo, India, Francia, Etiopía, Indonesia e Irán) que han superado un proceso de selección entre un total de 200 candidatos de 35 países.

Durante este primer curso algunos alumnos ya han dejado sus primeras impresiones. Es el caso de Hasan Faridul, estudiante de Bangladesh, quien afirma que en el grupo todos somos diferentes y **es excepcional poder trabajar con tanta diversidad y riqueza cultural**. Para Aitor Álvarez, ingeniero de telecomunicaciones y estudiante español del máster, éste es el máster con el que había

soñado durante mi carrera.

Máster interdisciplinar

El máster CIMET es un programa ampliamente interdisciplinar que abarca fotónica, óptica, color, visión computacional, procesamiento de la imagen, tecnología multimedia, informática, etc., aunando conocimientos teóricos y prácticos. Todos los cursos se imparten en inglés y están estructurados con **120 créditos ECTS** repartidos en cuatro semestres. El programa **fomenta la movilidad de los estudiantes**, aunque es posible realizar tres de los cuatro semestres en una misma universidad.

Para que puedan ser admitidos, los solicitantes deben poseer una licenciatura (o grado en ciencias, BSc degree, i.e. 180 ECTS), o equivalente, en física, informática, matemáticas, óptica, ingeniería de telecomunicaciones o en algún campo similar. La admisión estará basada en la excelencia académica del solicitante.

Cada año se admiten en el máster 12 estudiantes procedentes de países de la Unión Europea, y 18 estudiantes de países de fuera de la Unión Europea. La matrícula para los alumnos europeos es de 3.350 Euros anuales. Las ocho becas que se conceden a los ocho mejores alumnos europeos reducen la matrícula a tan sólo 350 euros anuales. Además existen otras becas adicionales de distintos organismos, empresas, bancos, etc., para ayudar a la movilidad de los estudiantes.

Existe una **gran demanda actualmente de postgraduados** en sectores como los de la ciencia y tecnología del color, la fotónica, tecnologías ópticas, en dispositivos electrónicos de formación de imágenes, en investigación básica y aplicada, etc., y no sólo en Europa sino en el resto del mundo. La participación y esponsorización de varias compañías del sector (HP, Nokia, Thomson, Tecnalia, Indra, VGAweb, Greenlights, entre otras) en el máster CIMET facilitará el acceso al mercado de trabajo de los estudiantes que lo completan.

El plazo para la solicitud de admisión en la segunda edición del master finaliza el próximo 22 de mayo de 2009.

Con el mecenazgo de



Ciudad Grupo Santander
Avda. de Cantabria, s/n - 28660
Boadilla del Monte
Madrid, España