



Acto de apertura oficial del máster Erasmus+ “Color in Science and Industry (COSI)” en la Universidad de Granada

09/02/2016

COSI es el único máster internacional especializado en la Ciencia del Color y sus Aplicaciones con la etiqueta de excelencia Erasmus+ de la Comisión Europea, dentro de la acción denominada “Joint Master Degrees”

La inauguración del Máster Erasmus+ Color in Science and Industry se celebrará el miércoles 10 de febrero, a las 9:30 horas, en el Salón de Grados de la Facultad de Ciencias, con la participación de la vicerrectora de Internacionalización, Dorothy Kelly, y el director de la Escuela Internacional de Posgrado, Manuel Garrido Ramos. Tras la apertura se ofrecerá la conferencia inaugural a cargo del profesor Jussi Parkinen, de la University of Eastern Finland (Finlandia), titulada “Color, light and mobile technology”.

COSI es el acrónimo del máster internacional Erasmus+ sobre Ciencia y Tecnología del Color ofertado conjuntamente por la **Universidad de Granada (UGR)** en España, la Universidad Jean Monnet (UJM) en Saint-Etienne (Francia), la University of Eastern Finland (UEF) en Joensuu (Finlandia) y el Gjøvik University College (GUC) en Gjøvik (Noruega). Los estudiantes de esta primera promoción 2015-17 están finalizando su Semestre 1 en la institución francesa y en febrero se incorporan a la **UGR** para cursar el segundo de los cuatro semestres que tienen que cursar.



COSI es un máster de 2 años de duración (con enseñanza enteramente en inglés) que está especializado en la Ciencia del Color, la Visión Computacional y el Procesado de Imágenes digitales y espectrales, para formar 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.

El máster acaba de abrir el periodo de solicitudes de acceso para la 2ª promoción del curso 2016-18, y cuenta además con la participación de 4 universidades socias: Monash University (Malasia), Chulalongkorn University (Tailandia), Toyohashi University of Technology (Japón) e Institut Teknologi Bandung (Indonesia), y 5 socios industriales: Olympus Corporation (Japón), Specim y Softcolor (Finlandia), Tecnalia (España) y Chromasens (Alemania).

El consorcio del máster ofrece becas Erasmus+ JMD de 2 años de hasta 49.000 Euros en función de la excelencia académica de los candidatos/as y de su país de procedencia (se pueden consultar todos los detalles en <http://master-colourscience.eu/programme/scholarships/>).

Requisitos de admisión: los estudiantes que quieran acceder al programa COSI deberán estar en posesión de un título de Grado o equivalente (180 ECTS) en Física, Matemáticas, Ingeniería o Ciencias de la Computación y áreas relacionadas con el campo de la Óptica, la Fotónica y las Ciencias de la Imagen. Para ser admitido en el programa se requiere un nivel de inglés fluido y nota media de expediente de C (de acuerdo al sistema de calificación ECTS).

Formalización de solicitudes: online a través de la dirección web <http://master-colourscience.eu/application-process/> antes del 28 de FEBRERO de 2016.

Contacto Académico:

- Juan Luis NIEVES, en la [Universidad de Granada](#) (España):
LINK: --LOGIN--b9a10e6bc4239ee7de8119c44ae8b520ugr[dot]es -> --LOGIN--b9a10e6bc4239ee7de8119c44ae8b520ugr%5Bdot%5Des
- Alain TREMEAU, en la University Jean Monnet (Francia):
LINK: --LOGIN--4eb502f139993bc442385ba82fb789cduniv-st-etienne[dot]fr -> --LOGIN--4eb502f139993bc442385ba82fb789cduniv-st-etienne%5Bdot%5Dfr

Contacto General/Administrativo: pueden ponerse en contacto directamente con la secretaría de COSI a través del formulario online:
<http://master-colourscience.eu/contact/>

Estructura del máster: <http://master-colourscience.eu/course-catalogue/>

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