

NOTA DE PRENSA

Nuevos Master de la Universidad de Cantabria

El IFCA colabora con la Facultad de Ciencias en el Programa Oficial de Postgrado en Ciencia, Tecnología y Computación

- Los nuevos cursos se presentarán el próximo día 21 en la Facultad de Ciencias a las 18:00 horas
- El IFCA colabora en tres de ellos: Master en Computación, Master en Innovación en la difusión y la enseñanza de la Ciencia y el Master en Física y Tecnología Física.
- El IFCA ofertará a los participantes contratos ligados a la transferencia de tecnología

Santander, 14 de septiembre de 2007. El Instituto de Física de Cantabria, centro mixto del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y la Universidad de Cantabria (UC), colabora con la Facultad de Ciencias en el Programa Oficial de Postgrado, abriendo nuevas posibilidades profesionales para los recién licenciados e ingenieros superiores. También podrán optar a los cursos todos aquellos que busquen formación y nuevos retos en las áreas de la Ciencia, la Tecnología y la Computación.

Concretamente, el IFCA participa en los Master de Computación, Innovación en la difusión y la enseñanza de la Ciencia, y Física y Tecnología Física. Todos ellos, junto al resto del programa de

postgrado, que incluye el Máster en Técnicas de Análisis, Evaluación y gestión sostenible de procesos y riesgos naturales y el Máster en Ciencia de Materiales, serán presentados en la Sala de Postgrado de la Facultad de Ciencias el próximo viernes, día 21, a partir de las 18:00 horas. Durante el acto se hará una presentación general en el que se explicarán las características de estos Master y sus posibilidades profesionales, y se responderán las posibles cuestiones de los interesados.

Accesibilidad

Los licenciados e ingenieros superiores que participen en estos cursos podrán beneficiarse de las nuevas ayudas del Ministerio de Educación y Ciencia para cubrir la matrícula y gastos personales (hasta 800 euros mensuales y hasta 21800 euros en total) de estos Master del Programa Oficial.

Además el IFCA ofertará contratos ligados a sus actividades de transferencia de tecnología en los que colabora con varias empresas punteras de la región, incluyendo nuevas spin-off.

Actividad profesional y formación

Por otra parte, pensando en quienes desean complementar su formación para abordar nuevos retos, el Master se desarrollará en un horario compatible con la actividad profesional, y ofrece la posibilidad de interactuar con un equipo de profesores e investigadores de nivel internacional y una infraestructura puntera que incluye desde laboratorios experimentales básicos y avanzados hasta grids de computación.

El 'Master en Computación' va dirigido a Ingenieros y Físicos y esta orientado a una alta especialización en temas cómo computación de alto rendimiento, sistemas en tiempo real, sistemas embebidos y desarrollo de aplicaciones avanzadas.

Por su parte, el 'Master en Innovación en la Difusión y Enseñanza de la Ciencia' tiene como objetivo hacer más atractiva la ciencia, basándose en proyectos experimentales, y esta dirigido especialmente al profesorado actual y futuro de Enseñanza Secundaria.

También el 'Master en Física y Tecnología Física' hace una oferta muy interesante para todos los que busquen una formación avanzada en esta área, en particular en el campo de la instrumentación. Este curso está diseñado para permitir la incorporación a equipos de investigación.

El plazo de preinscripción en estos Master quedará abierto esta próxima semana y la matrícula podrá realizarse hasta el 5 de octubre.