

Convocatoria de los Premios Extraordinarios de Doctorado

Las solicitudes, referidas a tesis defendidas en 2015, pueden presentarse en el registro de la universidad hasta el 7 de abril

INFORMACIÓN CONVOCATORIA

:: M. M.

La UC abre una convocatoria para visibilizar el talento y premiar los mejores trabajos de investigación de doctorado defendidos en el año 2015. De este modo, la institución, a través del Vicerrectorado de Doctorado y Relaciones Institucionales, ha abierto la convocatoria de Premios Extraordinarios de Doc-

torado para 'Tesis leídas en 2015'. Los premios han sido convocados para cada área de conocimiento: Humanidades, Ciencias Sociales y Jurídicas, Ciencias de la Salud, Ciencias Experimentales y Enseñanzas Técnicas.

Las personas interesadas en la convocatoria pueden presentar sus solicitudes en el Registro de la universidad hasta el 7 de abril, aportando el impreso de solicitud; documentación acreditativa, en soporte informático grabada en un CD (en el que se incluirá también el impreso de solicitud, en PDF); y la

La concesión del Premio Extraordinario quedará reflejado en el expediente del doctor o doctora

tesis doctora, únicamente en formato electrónico.

La evaluación y propuesta de adjudicación de los premios correrá a cargo de la Comisión de Doctorado, que se asesorará de los miembros de la Comisión de Investigación y de cuantos expertos esti-

me oportuno. Por otro lado, la concesión del Premio Extraordinario de Doctorado quedará reflejada en el expediente del doctor o doctora.

Los Premios Extraordinarios de Doctorado son menciones honoríficas que puede conceder la Universidad de Cantabria como un reconocimiento a la alta calidad de las tesis doctorales que hayan sido defendidas en los plazos contemplados en convocatorias concretas, y que hayan obtenido la calificación de 'apto cum laude' o de 'sobresaliente cum laude'.



Los Premios Extraordinarios de Doctorado son menciones honoríficas que reconocen la calidad de las tesis. :: DM

CURIOSIDADES

Aprender a extraer el CO2 de la gaseosa

Profesores de Secundaria en fase de formación practican nuevas formas de enseñar las ciencias



Jornadas de formación. :: DM

Los alumnos del Máster de Formación del Profesorado de la UC han aprendido nuevos métodos para enseñar asignaturas de ciencias. Lo han hecho de la mano de los proyectos europeos KIKS y STEMforYouth, proyectos que organizan actividades relacionadas con diferentes ámbitos científicos para los alumnos de este Máster, y proyectos que están dirigidos por el profesor José Manuel Diego Mantecón. Su objetivo es mejorar la motivación y aprendizaje de los alumnos en las asignaturas de Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas (STEM por sus siglas en inglés).

Durante un par de sesiones los alumnos se acercaron a nuevas metodologías. El objetivo era dar a conocer formas de aprendizaje más atractivas para que los estudiantes de Secundaria se acerquen a las ciencias, y que, además,

este aprendizaje sea desde lo cotidiano. ¿Cómo? Los futuros docentes, ahora alumnos de las especialidades de Física y Química, y Matemáticas del Máster, participaron en actividades innovadoras en la enseñanza de las ciencias, gracias a una metodología basada en proyectos. Un ejemplo: la extracción de CO2 de una bebida gaseosa a partir de procedimientos experimentales. Con esta actividad los futuros docentes conocieron formas de actuar que pueden aplicar luego en las aulas.

Las sesiones fueron impartidas por César Llata, profesor del IES Atáulfo Argenta; María del Carmen García, profesora del Departamento de Física Aplicada de la Facultad de Ciencias, y profesora del Castroverde; y José Manuel Diego Mantecón, profesor del Departamento de Matemáticas, Estadística y Computación de la Facultad de Ciencias.

En marcha un programa de orientación profesional para estudiantes y titulados

:: M. M.

SANTANDER. El Centro de Orientación e Información para el Empleo (COIE) ha puesto en marcha un programa de orientación profesional y formación para estudiantes y titulados universitarios que hayan estado en situación de desempleo más de 360 días

en el último año y medio. El proyecto se llama 'Acciones de Mejora de la Empleabilidad', está financiado por el Gobierno de Cantabria (a través del Servicio Cántabro de Empleo), y por el Ministerio de Empleo, y estará operativo hasta el 28 de febrero de 2018. Las personas interesadas pue-

den informarse en las oficinas del COIE o en: <orientación.coie@unican.es>

El programa ofrece varios servicios: orientación para el diagnóstico y elaboración de un perfil del demandante; diseño de un itinerario personalizado; acompañamiento, asesoramiento y ayuda técnica

adicional para la definición de un currículo, y aplicación de técnicas para la búsqueda activa de empleo. También se proporciona información y asesoramiento sobre la situación del mercado de trabajo, o las políticas activas de empleo.

La fase de orientación e información irá acompañada de formación en competencias digitales y habilidades socio-laborales. También se informará sobre los programas que facilitan la movilidad para la formación y cualificación europeas.

Evacuación eficaz para las personas con movilidad reducida

:: M. M.

La UC, a través de la Unidad de Prevención del Servicio de Infraestructuras, ha adquirido dos sillas de evacuación para personas con movilidad reducida. Se instalarán en los vehículos de emergencia de la institución.

El personal de emergencias, vigilancia y prevención de la UC ha recibido formación para poder utilizarlas en caso de que se produzca una incidencia. Según explica el jefe del Servicio de Infraestructuras de la universidad, José Luis Reñón, la compra de las sillas se planteó tras realizarse ejercicios prácticos de evacuación y ante la dificultad de evacuar por las escaleras a las personas con movilidad reducida. La adquisición forma parte de la política de la UC de mejorar la seguridad de los usuarios del campus.