

FORMACIÓN**Noventa titulados se examinaron de gestor administrativo**

Un total de 90 titulados gallegos se examinaron ayer en Madrid para obtener el título de gestor administrativo, proceso convocado por el Ministerio de Hacienda. Las pruebas se desarrollaron en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Ciudad Universitaria en Madrid. Las listas de los aprobados se verán en el propio colegio.

EDUCACIÓN**Bello Janeiro ingresa en la Academia Jurídica Nacional de Bolivia**

El catedrático de Derecho Civil y director de la Universidad Internacional Méndez Pelayo en Galicia, Domingo Bello Janeiro, ha ingresado en la Academia Nacional de Ciencias Jurídicas de Bolivia. En la sede de la institución, Bello Janeiro leyó un discurso sobre *El arbitraje internacional de inversión*. El profesor apuesta por el arbitraje como herramienta para agilizar la justicia.



Imagen de archivo del otro túnel del viento del Citeec.

UDC**La universidad adjudica obras por valor de 1.116.934 euros**

La UDC adjudica obras por valor superior al millón de euros. Se trata del túnel del viento de capa límite para aplicaciones de ingeniería civil, el equipo de resonancia magnética nuclear para medidas en disolución y en estado sólido, y la ampliación de la infraestructura de espectrometría de masas de sector magnético.

CHUAC**Curso de formación continuada en cardiología 2015**

Mañana sigue en el salón de actos del Hospital Universitario A Coruña (cuarta planta) el curso de formación continuada en cardiología 2015 que lleva a cabo en las últimas semanas. Será con una conferencia de Nicolás Vázquez González, del servicio de Cardiología del CHUAC. Hablará de la actividad y los resultados de la unidad de Hemodinámica del área de Xestión Integrada de A Coruña.

Investigación, en femenino y plural

Difundir el papel de la mujer en la ciencia es el objetivo de un proyecto del Inibic que incluye una serie de TV, entrevistas y cuentos en Radio Voz

R. D. SEOANE

A CORUÑA / LA VOZ

Con el apoyo de la Fundación Española de la Ciencia y la Tecnología y de la mano de la Fundación Santiago Rey Fernández-Latorre, trece investigadoras, nueve de ellas del Instituto de Investigación Biomédica de A Coruña (Inibic) están sacando la ciencia del laboratorio.

Bajo el título *Biomedicina con y para la sociedad* han logrado el apoyo económico para llevar a cabo un proyecto de divulgación que, en definitiva, no persigue más que «acortar distancias entre la investigación y la sociedad, promoviendo una participación conjunta para construir comunidades más integradas», explica Joana Cristina Silva Magalhaes, coordinadora del proyecto.

Sobre la base de la biomedicina vinculada a los retos sociales principales, como la salud y el bienestar en el cambio demográfico, las científicas participan en nuevas fórmulas para «promover la comprensión de las enfermedades más prevalentes o de conceptos como la proteómica o la medicina regenerativa», añade.

Para ello, el proyecto se ha traducido en tres acciones mediáticas. Una de ellas, una miniserie televisiva en la que en un minuto se explica para todos los públicos conceptos de forma divertida. Se ha realizado para ello un casting de niños y jóvenes investigadores, para alejar también la imagen estereotipada de que la ciencia



Mujeres de ciencia. De pie, de izquierda a derecha: Rosario García Campelo (investigación del cáncer), Eva Poveda López (virología), Inmaculada Gómez Besteiro (atención primaria), Marisa Crespo Leiro (cardiología), Natividad Oreiro Villar (reumatología). Sentadas, Cristina Ruiz Romero (reuma), Mar Tomás Carmona (microbiología), M^a José López Armada (envejecimiento) y Joana Silva Magalhaes (reuma). c. QUAN

es cosa de mayores. La animación ayudará a trasladar, por ejemplo, que la ingeniería de tejidos sirve para fabricar biomateriales que curan las lesiones de los futbolistas.

En el ámbito radiofónico, en concreto en Radio Voz, se ha apostado por crear referentes femeninos de excelencia, con entrevistas en las que las propias investigadoras hablan de su trabajo y de cómo lo que estudian en el laboratorio «puede reper-

cutir de forma directa en mejorar la salud y la calidad de vida de los ciudadanos», explica Joana Silva.

La parte más creativa combina ciencia y literatura, ya que a través de cuentos radiofónicos, obra de Estibaliz Espinosa, se divulgan aportaciones científicas a lo largo de la historia de mujeres como Marie Curie. «Queríamos crear un referente con valor literario», apunta la coordinadora de un proyecto seleccionado por la

Fundación de la Ciencia y la Tecnología entre más de 800 y que surgió por el interés de «acercarnos la sociedad, que entienda cuáles son nuestras aportaciones a su bienestar y, al mismo tiempo, al dotarles de más conocimiento, hacerlos más partícipes en las decisiones políticas relacionadas con la investigación», considera esta joven bióloga lusa que trabaja en medicina regenerativa en el Inibic tras pasar por Madrid y el Reino Unido.

Simulacro de accidente en el Materno

A CORUÑA / LA VOZ

Un simulacro de accidente en el interior del parking de personal del Materno puso ayer a prueba a los médicos de distintos puntos de España que participan en el curso de atención al paciente politraumatizado, organizado por el Centro Tecnológico de Formación del Chuac. En un momento dado y sin previo aviso, se encontraron con un coche empotrado contra el aparcamiento, y en su interior a dos pacientes que tuvieron que excarcelar, examinar, movilizar adecuadamente para no provocar más daños y, finalmente, tratar.

«Lo fundamental es plantear situaciones reales y dejarles que actúen; todo se graba y después se evalúan los fallos y la ventaja es que, así, no hay riesgo alguno para el paciente», explicó Javier Aguirrezabalaga, director



Actores y maniqués informatizados, como el que se ve a la derecha, hicieron de pacientes. PACO RODRÍGUEZ

del centro, en alusión a que como heridos se usaron actores y a maniqués informatizados capaces no solo de reproducir, como si fuera verdad, las constantes y

síntomas de un paciente con lesiones severas, sino incluso de quejarse. El de ayer fue el ejercicio central de un curso que incluyó otras prácticas, como aten-

der a acuchillados, tiroteados, grandes quemados y un precipitado desde gran altura. Situaciones posibles a las que los médicos han de saber enfrentarse.