## El ceense Francisco J. Blanco recibe una de las Medallas de Investigación de la RAGC

Los galardones que distinguen las trayectorias consolidadas en Galicia se entregarán el 8 de octubre

#### NATALIA SERRANO

La Real Academia Galega de Ciencias (RAGC) ha reconocido con sus Medallas de Investigación a cinco destacados científicos y científicas gallegas en activo de las universidades de A Coruña y Vigo. Los galardones, que distinguen trayectorias consolidadas en Galicia y promueven la visibilidad de la ciencia y la tecnología desarrolladas en la comunidad, se entregarán el próximo 8 de octubre en Santiago, durante el acto conmemorativo del Día da Ciencia en Galicia.

Entre los premiados figura Francisco J. Blanco García (Cee, 1963), referente internacional en Reumatología, distinguido con la medalla Ángeles Alvariño González. Catedrático de la Universidade da Coruña y jefe de la Sección de Reumatología Clínica y Traslacional del Chuac, lidera un grupo que ha captado más de diez millones de euros en los últimos cinco años. Su trabajo se centra en el uso de inteligencia artificial y big data para personalizar diagnósticos y tratamientos en enfermedades reumáticas. Autor de más de un millar de publicaciones y ocho patentes, ha sido reconocido como el mejor investigador mundial en artrosis en 2017, un hito inédito para un científico español.

"Para mí es un honor inmenso, un reconocimiento a una trayectoria personal y, sobre todo, al trabajo de mi grupo de investigación GIR-S, formado por excelentes investigadores, compañeros reumatólogos y pacientes que compartieron conmigo esta aventura científica", manifestó el investigador.

La medalla Domingo García-Sabell Rivas ha recaído en Laura Carballo Piñeiro (Marín, 1971), catedrática de Derecho Internacional Privado de la Universidade



El reumatólogo ceense Francisco J. Blanco | CEDIDA

de Vigo y decana de Relaciones Internacionales. Ha colaborado con la Organización Marítima Internacional y la Comisión Europea, impulsando iniciativas para mejorar las condiciones de trabajo en el sector naval. Será, además, la primera gallega en impartir un curso en la Academia de Derecho Internacional de La Hava

El especialista en láser Juan María Pou Saracho (A Guarda, 1963), catedrático de Física Aplicada en la Universidade de Vigo, ha recibido la medalla Isidro Parga Pondal. Cofundador del grupo de 'Aplicacións Industriais dos Láseres', ha desarrollado investigaciones que abarcan desde la automoción hasta la biotecnología, con más de 30 patentes registradas.

En el ámbito de la informática, la medalla Enrique Vidal Abascal ha distinguido a Nieves Rodríguez Brisaboa (A Coruña, 1957), pionera en el procesamiento de grandes volúmenes de datos. Catedrática de Ciencias de la Computación en la Universidade da Coruña, creó en 1996 el Laboratorio de Bases de Datos. Su reconocimiento tiene además un componente simbólico: es la primera mujer premiada en esta sección.

Por último, la medalla Antonio Casares Rodríguez ha distinguido a Mª Carmen Veiga Barbazán (Brión, 1959), catedrática de Ingeniería Química en la Universidade da Coruña. Con dos patentes registradas, su investigación contribuye a la economía circular y a la protección medioambiental. Está incluida en la lista World's Top 2% Scientist List de la Universidad de Stanford, que reconoce a los investigadores más influyentes del mundo..

### Íntegro reivindica en el Día de la Accesibilidad Universal una sociedad inclusiva y sin barreras

Redacción / Carballo

La asociación Íntegro se sumó ayer a la conmemoración del Día de la Accesibilidad Universal, una jornada que busca recordar que la accesibilidad no es un privilegio, sino un derecho fundamental. "Se trata de reconocer que la diversidad es nuestra fuerza, y que solo respetándola y acogiéndola seremos una sociedad más humana", señaló su presidente, Adolfo López Baña, en un manifiesto que reclama espacios sin obstáculos, comunicación accesible para todas las personas y una educación inclusiva que abrace la diversidad.

La entidad subraya que la accesibilidad va más allá de rampas o señalizaciones: implica actitudes, voluntad política y empatía colectiva.

El concepto de accesibilidad universal se aplica a todos los ámbitos y no está pensado solo para personas con discapacidad, sino para toda la ciudadanía. La Convención de la ONU sobre los Derechos de las Personas con Discapacidad, ratificada por España en 2008, establece la accesibilidad como uno de sus principios básicos.

Desde Íntegro recuerdan que, pese a la normativa vigente, en entornos rurales su cumplimiento sigue siendo desigual. Por ello, la entidad insiste en seguir avanzando hacia un país en el que la palabra accesibilidad ya no sea necesaria.



Una de las últimas actividades organizadas por íntegro | RAÚL LÓPEZ

# La Xunta destina parte de los 2,4 millones de la licitación de farmacia al hospital ceense

Redacción / Carballo

El hospital de Cee será uno de los siete centros comarcales del Sergas que se beneficiará de la licitación de equipamiento para automatizar los servicios de farmacia, convocada por la la Consellería de Sanidade. La inversión global asciende a 2.422.323 euros y las empresas interesadas podrán presentar sus ofertas hasta el 16 de octubre en el Portal de Contratos Públicos de Galicia.

El proyecto busca mejorar la eficiencia logística, la trazabilidad y la seguridad en la gestión de medicamentos. Para ello se instalarán sistemas de almacenamiento en carrusel vertical, que optimizan el espacio y

agilizan el control del stock, y equipos de dispensación robotizada, que se ubicarán en las unidades de enfermería y garantizan un acceso seguro y trazable a la medicación prescrita.

La medida se enmarca en el plan de optimización y robotización de la farmacia hospitalaria del Sergas, que incluye también a los centros de Barbanza, O Salnés, Verín, Valdeorras, A Mariña y Monforte. Además de reforzar la seguridad asistencial, estas soluciones liberarán a los profesionales de tareas logísticas repetitivas, permitiéndoles dedicar más tiempo a la atención clínica directa. ●

#### Cuatro fallecidos por un brote de covid y gripe A en una residencia de Sevilla

SEVILLA / EFE

Cuatro mayores de una residencia de ancianos de La Algaba (Sevilla) han fallecido por un brote de covid y gripe A, según ha informado la consejera de Salud, Rocío Hernández, que ha apelado al personal que trabaja con personas mayores a reforzar las medidas de protección, como el uso de la mascarilla.

En declaraciones a los periodistas durante el inicio de la vacunación contra la gripe en un colegio de Sevilla, Hernández se ha referido así a este brote, que ha afectado a 22 personas, con cuatro fallecidas, tras ser detectados los primeros casos el martes 16 de septiembre. La consejera también ha recordado que el año pasado se produjeron en la comunidad andaluza un total de 350 fallecimientos por gripe, por lo que ha apelado a «la importancia de la vacunación en centros de mayores», tanto de esta enfermedad como contra el covid, y ha insistido en que «es la medida más eficaz para evitar la morbimortalidad» por ambas patologías.

#### El humo del tabaco roba a los niños 8,45 millones de años de vida saludable

MADRID / EUROPA PRESS

Los niños del mundo pierden conjuntamente cada año 8,45 millones de años de vida saludable debido al humo del tabaco que respiran, especialmente los que viven en regiones de ingresos medios y bajos, según un estudio presentado el pasado lunes en el Congreso Europeo de Respiración de Amsterdam.

Durante la presentación, la autora principal, Siyu Dai, profesora en la Escuela de Medicina Clínica de la Universidad de Hangzhou (China). recordó que el humo del tabaco provoca enfermedades y muertes prevenibles en niños y que «no hay un nivel seguro de exposición». Los niños son «especialmente vulnerables al humo del tabaco que causa infecciones del pecho, enfermedades cardiovasculares, problemas de neurodesarrollo y asma» porque «sus cuerpos aún se están desarrollando» y porque «tienen poco control sobre sus propios entornos».

# La RAGC premia la trayectoria de cinco investigadores gallegos

El galardón distingue su labor continuada en la promoción de la ciencia

MIGUEL CEBRIÁN

REDACCIÓN / LA VOZ

La Real Academia Gallega de Ciencias entregará el próximo 8 de octubre, en Santiago, las Medallas de Investigación con motivo del Día de la Ciencia en Galicia. Los galardonados serán Francisco Javier Blanco, Laura Carballo, Juan María Pou, Nieves Rodríguez y María del Carmen Veiga. Este reconocimiento premia tanto sus destacadas trayectorias como investigadores como su labor en la promoción de la ciencia y la tecnología gallegas.



### «PARA MI ES UN HONOR INMENSO»

Francisco J. Blanco García (Cee, 1963) recibirá el premio Ángeles Alvariño González de Biología v Ciencias de la Salud. Jefe de la sección de Reumatología Clínica y Traslacional del CHUAC, lidera el Grupo de Investigación en Reumatología. donde ha captado más de 10 millones de euros en un lustro. Impulsa la aplicación de tecnologías relacionadas con el Big Data y la inteligencia artificial para personalizar el diagnóstico y el tratamiento de afecciones reumáticas. Cuenta con más de 1.000 publicaciones y en el 2017 fue reconocido como el mejor investigador del mundo en osteoartritis. Fue el primer y único español en recibirlo.

#### Laura Carballo Piñeiro

Catedrática de Derecho

#### «COMO INVESTIGADORA GALLEGA, ME SIENTO MUY HONRADA»

Laura Carballo Piñeiro (Marín, 1971) será reconocida con la medalla Domingo García-Sabell Rivas en el ámbito de Ciencia Económicas y Sociales.



Francisco J. Blanco.

Catedrática en Derecho Internacional Privado de la Universidad de Vigo y decana de la Facultad de Relaciones Internacionales, también es catedrática de Derecho y Política Laboral Marítima en la World Maritime University, de la Organización Marítima Internacional, v, además, asesora al Comité de Expertos en la Aplicación de los Convenios y Recomendaciones de la Organización Internacional del Trabajo. También va a convertirse en la primera gallega en impartir un curso en la Academia de Derecho Internacional de La Haya.

#### Juan María Pou Saracha

Catedrático de Física

#### «ES UN RECONOCIMIENTO A NUESTRO GRUPO DE LA UNIVERSIDAD DE VIGO »

Juan María Pou Saracho (A Guarda, 1963) se colgará la medalla Isidro Parga Pondal en la sección de Ciencias Técnicas. Catedrático en Física Aplicada de la Universidad de Vigo, es el cofundador e investigador principal del grupo de Aplicaciones Industriales de los Láseres de la UVigo y un referente internacional en este ámbito. Centra sus investigaciones en las aplicaciones de los láseres en la industria, salud



aura Carballo.



Nieves Brisaboa. ÁNGEL MANSO

y sostenibilidad y ha conseguido recaudar cerca de 8 millones de euros a través de proyectos.

#### Nieves Rodríguez Brisaboa

Catedrática de C. de la Computación

#### «ESPERO QUE ESTA MEDALLA AYUDE A MÁS MUJERES EN EL FUTURO»

Nieves Rodríguez Brisaboa (A Coruña, 1957) será galardonada con la medalla Enrique Vidal Abascal de Matemáticas, Física y Ciencias de la Computación. Es catedrática en Ciencias de la Computación de la UDC y cuenta con una trayectoria de más de 30 años. En el 2019, reci-



uan María Pou Saracha.



Mª Carmen Veiga

bió el Premio Nacional de Informática de la SCIE-BBVA.

#### María del Carmen Veiga Catedrática de Ingeniería Química «ESTE PREMIO RECONOCE UNA TRAYECTORIA»

María del Carmen Veiga (Brión, 1959) recibirá la medalla Antonio Casares Rodríguez de Química y Geología. Catedrática de Ingeniería Química de la UDC, investiga el tratamiento de aguas residuales, la valorización de residuos sólidos y la depuración de vertidos gaseosos mediante biotecnologías costonibles.

## Suspendido el desahucio de las exmonjas de Belorado

REDACCIÓN / LA VO

El Tribunal de Instancia de Briviesca (Burgos) acordó dejar sin efecto el desahucio de las exmonjas de Belorado, previsto para este viernes, ante los recursos presentados por las exreligiosas contra la sentencia del pasado 31 de julio que las condenaba a desalojar el monasterio burgalés.

El juzgado briviescano decidió a principios de mes posponer al 3 de octubre la ejecución del lanzamiento de las exmonjas, prevista inicialmente para el 12 de septiembre, a fin de respetar el plazo de 20 días del que disponían para recurrir ante la Audiencia Provincial de Burgos la sentencia condenatoria, y que acabó este lunes 29 de septiembre.

Ahora, a la vista de los recursos presentados por la defensa de las exclarisas, el Tribunal de Instancia ha acordado dejar sin efecto el desahucio que había señalado para este viernes, a la espera de la resolución de la Audiencia Provin-

cial. La decisión, comunicada este martes, fue recibida con esperanza por las ocho exmonjas condenadas a abandonar el monasterio, admitió Florentino Aláez, uno de los abogados quien confía en que la Audiencia les dé la razón y desestime la demanda de desahucio.

Aláez, que la semana pasada presentó ante el Juzgado un escrito pidiendo precisamente que se dejase sin efecto el viernes, indicó que a partir de ahora cabría la posibilidad de que el Arzobispado de Burgos solicitase la ejecución provisional de la sentencia, pero «no es frecuente» dado que la misma no es firme.

Esta sentencia afecta a ocho de las diez monjas que, el 13 de mayo de 2024, anunciaron su salida de la Iglesia católica, y que fueron excomulgadas por un delito de cisma el 22 de junio. Son las ocho que todavía permanecen en Belorado, ya que otras dos abandonaron el convento meses después del cisma.



## Medallas de la Real Academia Galega de Ciencias para una brionesa y un ceense

Entre los cinco reconocidos está Carmen Veiga, por su aportación en Biología ambiental I Francisco J. Blanco recibió el espaldarazo como referente internacional en Reumatología

#### MARCOS MANTEIGA

La Real Academia Galega de Ciencias (RAGC) acaba de reconocer con las Medallas de Investigación a cinco científicos y científicas gallegos en activo de las universidades de A Coruña y de Vigo. Y entre ellos están Francisco J. Blanco García (Cee, 1963) en la sección de Bioloxía e Ciencias da Saúde, como referente internacional en Reumatología, y María del Carmen Veiga Barbazán (Brión, 1969), que obtuvo el distintivo Antonio Casares Rodríguez, sección Química e Xeoloxía, por sus aportes en Biología ambiental orientados al tratamiento de las aguas residuales.

Esta distinción valora «as traxectorias singulares e consolidadas en investigación, desenvoltas en Galicia, ademais de fomentar a promoción da ciencia e a tecnoloxía galegas». La entrega de los galardones tendrá lugar en el acto académico de celebración del Día da Ciencia en Galicia, el próximo 8 de octubre en Santiago.

Junto a los ya mencionados, también han sido agasajados con



María del Carmen Veiga. | RAGC

medalla, en este caso la denominada Domingo García-Sabell, Laura Carballo (Marín, 1971), en calidad de referente del Derecho laboral marítimo internacional; Juan María Pou (A Guarda, 1963), con la medalla Isidro Parga Pondal, sección de Ciencias Técnicas, en calidad de investigador principal del grupo que estudia las aplicaciones industriales del láser; y Nieves Rodríguez (A Coruña,



Francisco J. Blanco. | RAGC

1957), medalla Enrique Vidal Abascal, por su experiencia en el procesamiento de grandes volúmenes de datos

#### Testimonio de los premiados

En cuanto a los científicos nacidos en la comarca compostelana, Blanco García, merecedor de la medalla bautizada en honor a Ángeles Alvariño González, señala que «para min é unha honra inmensa, un recoñecemento a unha traxectoria persoal e, sobre todo, ao traballo do meu grupo de investigación GIR-S, formado por un gran número de excelentes investigadores, compañeiros reumatólogos e pacientes que compartiron comigo esta aventura científica. Esta Medalla reforza o modelo de investigación construído en torno ao triángulo UDC-INIBIC-CHUAC, que xa demostrou of recer excelentes resultados na xeración de coñecemento e na súa aplicación clínica», aporta.

Para María del Carmen Veiga este premio supone «o recoñecemento a unha traxectoria profesional dedicada ao desenvolvemento de procesos avanzados de Biotecnoloxía ambiental. O meu traballo céntrase na valorización de contaminantes presentes en augas, gases e residuos mediante biorefinería. Estes procesos contribúen á economía circular e á protección do medio, ofrecendo solucións innovadoras para a xestión sostible dos recursos».

La RAGC promueve «a ciencia e a tecnoloxía e a súa influencia na Sociedade, difundindo a cultura e os valores científicos».

#### Padrón quiere cuatro viviendas sociales en la unitaria de Pazos

MARCOS MANTEIGA

Padrón

El alcalde de Padrón, Anxo Arca, confirma la intención del Gobierno local de transformar el edificio de la antigua escuela infantil de Pazos en hasta cuatro viviendas sociales. Para este fin, el Ayuntamiento encargó ya la redacción de un proyecto que permita «volver darlle vida e utilidade a este edificio que leva anos abandonado». Y todo ello ante el estado de deterioro y abandono en el que se encuentra el inmueble.

La antigua escuela de Pazos fue cerrada por la Xunta en el año 2017 y, desde esa fecha, permaneció sin actividad ni labores de mantenimiento, lo que aceleró su deterioro. Hay que recordar que se trata de la unitaria con el edificio más grande de las locales. Y teniendo en cuenta la carencia de vivienda social en Padrón, parece necesario volver a darle utilidad a espacios que hoy solo aportan una imagen de decadencia.

El proyecto contempla la posibilidad de albergar hasta 4 viviendas, dos en la planta baja y dos en el primer piso, o tres o dos si mantienen el uso público en parte del inmueble.

## Exigen una mejor señalización en las obras de O Milladoiro tras las caídas y atropellos

El PP también demanda hacerla extensiva a otras zonas, y controles de velocidad

#### MARCOS MANTEIGA

Ames

Los populares de Ames vuelven a exigir una mejor señalización en las obras de Milladoiro, tras presentar un escrito esta semana reiterando su demanda del 2 de abril

«O PP quere deixar claro que, despois de cinco meses desde un primeiro escrito esixindo que se mellore a sinalización das obras de humanización do Milladoiro, non ten constancia de que durante todo este tempo se levase a cabo ningunha reorganización das sinalizacións, téndose producido numerosos percances», como caídas o el atropello de dos perros.

La formación que lidera Oliva Agra solicitaba que se señalizaran de forma adecuada los tramos en los que se están llevando a cabo obras, con especial incidencia en la mayor de las urbes maianas, en pro de la seguridad. Asimismo, reclamaba controles de velocidad puntuales en la avenida do Muíño Vello y en la rúa do Rego, pero «a resposta por parte do Goberno municipal deixou todas estas peticións no aire. Por unha banda explicou que ía trasladar á empresa que realiza as obras a petición da mellora da sinalización e, por outro lado, aclaraba que os controis de velocidade xa se estaban a realizar de xeito habitual».

Ahora, el PP «volve insistir, despois dos dous últimos accidentes no Milladoiro nos que un home de 67 anos resultou ferido ao caer coa súa moto na avenida Rosalía de Castro, afectada polas obras de humanización» del Gobierno.



Uno de los tramos que está en obras en O Milladoiro. | Cedida





686 587 172 981 524 430

