

BOLETÍN SOBRE RESPONSABILIDADE SOCIAL DA Universidade de Vigo

XANEIRO 2017

PUBLICACIÓN ELECTRÓNICA MENSUAL ELABORADA POLA UNIDADE DE ANÁLISES E PROGRAMAS

As universidades da Eurorrexión lanzan un curso sobre rendabilidade empresarial da responsabilidade social corporativa e empresarial

O curso, de carácter semipresencial, constará dun total de 600 horas e terá un límite de 25 prazas



Duvi | Vigo

Un curso internacional de especialista en Rendibilidade empresarial da responsabilidade social corporativa e empresarial (RSC/E), esta é a proposta da Cátedra Internacional de RSC/E da Eurorrexión Galicia-Norte de Portugal, a Fundación CEER e as universidades do Minho, Porto, Santiago de Compostela, Tras-os-Montes e Alto Douro e Vigo para o 2017.

[Máis información](#)

Viñetas de Luís Davila para desbotar os prexuízos que pexan o uso da lingua galega

O artista considera que “o galego precisa todo o apoio que lle poidamos dar... e máis”



Mª del Carmen Echevarría | Vigo

Unha mestra que pregunta a un cativo: “Que perdiste Roi?” ao que o neno responde: “A lingua”.

Un científico que asegura: “El gallego no vale para explicar la ciencia” ao que unha compañeira de laboratorio resposta: “E logo. Vaia afirmación. Ten algunha base científica?”. [Máis información](#)

Primeiros pasos para a creación dunha ferramenta automática coa que mellorar a xestión enerxética dos edificios

Búscanse estratexias intelixentes de calibración e monitorización de baixo custe e minimamente invasivas



D. Besadío | Vigo

Na actualidade existe unha gran preocupación e interese mundial por reducir o consumo enerxético e as emisións de gases contaminantes. O sector da edificación non é alleo a esta tendencia, xa que é o responsable do 40% do consumo de enerxía final e do 50% das emisións de CO2 a nivel mundial. Consecuencia de todo isto ao longo destes últimos anos fóronse endurecendo as normativas, tratando de reducir tanto a demanda, como o consumo de enerxía, ao mesmo tempo que se tratan de incorporar as enerxías renovables. [Máis información](#)

Os residuos de madeira e castaña comezan a amosar o seu potencial como fonte de bioproductos

A Facultade de Ciencias acolleu este mércores unha das súas xornadas de traballo



Rosa Tedín | Ourense

Despois de case un ano de traballo, o Proxecto Innobiorresiduos, desenvolvido por un consorcio de empresas lideradas por Extraco coa colaboración das universidades de Vigo e Santiago de Compostela, comeza a dar os seus froitos. Este mércores os seus membros reuníronse na Facultade de Ciencias do campus de Ourense para expor os avances acadados no primeiro dos tres anos de execución do proxecto, ... [Máis información](#)

AQA Ourense abre as súas novas instalacións co obxectivo de ser un referente para a práctica deportiva na cidade

Os responsables do centro salientan a calidade do equipamento instalado



Rosa Tedín | Ourense

Despois de arredor de case un ano de obras, AQA Ourense Universitaria vén de rematar a ampliación das súas instalacións no campus de Ourense, que foron inauguradas este xoves. Coincidindo co seu oitavo aniversario, o centro preséntase ante os seus máis de 2000 usuarios e usuarias, tanto membros da comunidade universitaria como cidadáns en xeral, con novos espazos e equipamentos ... [Máis información](#)

Científicos de Vigo e Santiago regresarán á Antártida para estudar os efectos do cambio climático sobre as macroalgas

Analizarán o impacto da actividade xeotérmica nos procesos de descomposición das algas na liña de costa



M. Del Río | Vigo

Un ano máis, e xa van sete, científicos da Universidade de Vigo e da Universidade de Santiago trasladarán o seu traballo de investigación a un dos laboratorios naturais máis privilexiados do mundo, a Antártida. Mariano Lastra, Jesús Souza Troncoso e Jesús López, do Departamento de Ecoloxía e Bioloxía Animal, xunto co profesor da USC Manuel García, partirán cara o continente xeadado o 3 de febreiro e chegarán á base do Exército de Terra Gabriel de Castilla, na Illa Decepción, o 10 de febreiro. [Máis información](#)

O estudo dos peixes anxo ananos axudará a entender a biodiversidade mariña e a aprender a protexela

Xunto a Vigo participan investigadores de Estados Unidos, Xapón e Australia



D. Besadío | Vigo

"O noso traballo constitúe unha avaliación sen precedentes dos procesos de especiación, hibridación e introgresión nos ecosistemas mariños e os resultados que academos permitirán comprender mellor os procesos evolutivos e ecolóxicos que manteñen a biodiversidade mariña e os patróns xerais da evolución molecular". [Máis información](#)

Observatorio de Gobernanza G3 e Sergas colaborarán en investigacións centradas na saúde electrónica

Abordarán proxectos sobre o uso das TIC na contorna sanitaria ou sobre pacientes crónicos menores de 40 anos



Noemí Rey | Pontevedra

O campus de Pontevedra engade a súa axenda a saúde electrónica. Investigadores do [Observatorio de Gobernanza G3](#), da Área de Ciencia Política e da Administración da Universidade de Vigo, porá en marcha unha nova liña de investigación centrada no estudo da saúde dende unha perspectiva do goberno e da administración electrónica, para o que colaborará co Instituto de Investigación Sanitaria Galicia Sur (IISGS) do Sergas. [Máis información](#)

O campus enviará 50 caixas de roupa de abrigo aos campos de refuxiados de Grecia

En dous días recolléronse os quilos máximos de material para mandar a través da Fundación Seur o 25 de xaneiro



Noemí Rey | Pontevedra

A Comisión PEA-Unesco da Facultade de Ciencias da Educación e do Deporte colaborou esta semana coa ONG [Families4peace](#) na campaña 'Abriga o teu corazón', coa que se buscaba recoller roupa de abrigo de calquera talla e mantas para enviar aos campos de refuxiados de Lesbos, Idomeni e Tesalonica, ademais de aos de Malta, Xordania e Siria. "Trátase dunha organización formada por educadores e xente comprometida que está no terreo, por iso quixemos colaborar dende o campus", explica o profesor Jorge Soto, encargado da organización da recolecta. [Máis información](#)

Unha clara aposta pola resolución de conflitos con menor custe emocional e económico

Arredor do 60% dos casos que acoden ao servizo de mediación familiar da Xunta rematan en acordo



Noemí Rey | Pontevedra

Non só ten un menor custe emocional e económico, senón que contribúe tamén "a pacificar a sociedade". Co gallo do Día Internacional da Mediación, o campus de Pontevedra celebrou este venres unha xornada de concienciación sobre a importancia da resolución pacífica dos conflitos cunha pegada de carteis na Casa das Campás e en distintas institucións e cunha mesa informativa na praza da Peregrina para "dar a coñecer á cidadanía o que a mediación pode facer por eles", como explicou

Francisca Fariña, investigadora do grupo de Psicoloxía Xurídica, organizadores do acto xunto co grupo de innovación docente 'Educación transformadora: ciencia, comunicación e sociedade' e a dirección e alumnado do curso de Especialista de Mediación. [Máis información](#)

Dar unha saída ecolóxica aos vellos aparellos electrónicos

Na última edición desta iniciativa, promovida pola Vicerreitoría, recuperáronse 162 dispositivos



Noemí Rey | Pontevedra

Ano novo, aparellos novos. O Nadal é época de renovación de equipos e dispositivos tecnolóxicos e o campus de Pontevedra quere darlle un final ecolóxico a todos aqueles aparellos antigos que quedan abandonados en armarios e caixóns. Por este motivo, dende este luns e ata o vindeiro 27 de xaneiro estará en marcha a III Semana da recollida de residuos de aparellos eléctricos e electrónicos (RAEEs), unha iniciativa impulsada pola Vicerreitoría e enmarcada no proxecto Green Campus... [Máis información](#)

Aprender a sentir o mar máis aló da vista

O acto forma parte dun programa posto en marcha pola asociación Dinamo en colaboración coa Universidade e a ONCE



Noemí Rey | Pontevedra

Nin a vista non é o único sentido nin a arte se goza soamente a través dos ollos. Esa é a premisa da que parte o [programa Sentir o mar](#), promovido pola asociación cultural Dinamo en colaboración coa Facultade de Belas Artes e o Campus do Mar da Universidade de Vigo que naceu coa intención de "adaptar como ocio alternativo a navegación tradicional a persoas con diferentes discapacidades, comezando pola visual, e levar aos centros educativos a reflexión de como se vive con elas, entendendo que gozar e adaptarse á realidade non implica necesariamente o uso de todos os sentidos e capacidades". [Máis información](#)

O proxecto para conservación do cabalo galego do monte da EE Forestal suma novos socios

Este acordo de custodia do territorio dará continuidade á experiencia piloto do proxecto, que segue a dar resultados



Noemí Rey | Pontevedra

"O monte non é só unha masa forestal, senón que é un patrimonio tan importante como as catedrais e temos a obriga de participar na súa conservación". Por este motivo, a Comunidade de Montes Veciñais en Man Común de Estacas, en Fornelos de Montes, acaba de sumarse ao proxecto de estudo e conservación da raza Cabalo Galego do Monte levado a cabo polo grupo de investigación AF-4 da Escola de Enxeñaría Forestal, ... [Máis información](#)

Un equipo vigués analiza o uso de nanomaterials para a detección de contaminantes químicos nos alimentos

Financiado con 120.000 euros, este traballo levarase a cabo ao longo dos vindeiros tres anos



[información](#)

D. Besadío | Vigo

O [grupo de Química Coloidal](#), dirixido polos docentes Jorge Pérez Juste, Isabel Pastoriza e Pablo Hervés, acaba de recibir unha axuda da [Fundación Ramón Areces](#) por importe de 120.000 euros para estudar o uso de nanomateriais na detección de contaminantes químicos nos alimentos. O proxecto, seleccionado entre 631 investigacións presentadas a nivel nacional, ten como principal obxectivo o desenvolvemento dun sensor portátil que permita a detección "rápida e in situ" de microorganismos patóxenos e contaminantes químicos en mostras reais de alimentos. [Máis](#)

O campus comeza o seu camiño cara os residuos cero

Con 10 módulos, acollerá os restos dos preto de 250 servizos diarios dos dous comedores universitarios



Noemí Rey | Pontevedra

Restos de entre 200 e 250 comidas diarias dos comedores da Facultade de Ciencias Sociais e da Comunicación e da Escola de Enxeñaría Forestal que servirán para abonar os xardíns universitarios. O campus de Pontevedra puxo en marcha este mércores o seu propio composteiro, instalado coa colaboración do Concello e da Deputación e co que a comunidade universitaria se suma ao Plan Revitaliza da institución provincial. [Máis](#)

[información](#)

Nove incentivos para acabar cos problemas de mobilización de biomasa forestal e madeira na UE

Galicia, cunha produtividade alta pero cos seus montes repartidos en pequenas propiedades, é un "caso paradigmático"



Noemí Rey | Pontevedra

"É como dicir que hai moitos peces no mar: que os haxa non quere dicir que ti os pesques. Pode ser que non teñas caña, que non saibas pescar, que estean demasiado profundos e non chegues...". Así é como explica o profesor da Escola de Enxeñaría Forestal Juan Picos o obxectivo do [grupo de traballo](#) impulsado pola [Asociación Europea de Innovación e Agricultura Produtiva e Sustentable \(EIP-Agri\)](#), administrada pola Dirección Xeral de Agricultura e Desenvolvemento Rural da Comisión Europea. [Máis información](#)