



Nunha actividade promovida polo Campus do Mar e a ANPA do Colexio Emilia Pardo Bazán.

## A XORNADA DE LIMPEZA NA PRAIA DE ALCABRE REMATA COA RECOLLIDA DE 17 KG DE LIXO MARIÑO

DUVI 03/06/2019

Coincidindo coa celebración esta semana do Día Mundial do Medio Ambiente (5 de xuño) e do Día Mundial dos Océanos (8 de xuño), o Campus do Mar organizou este domingo na praia de Alcabre unha xornada de limpeza de lixo mariño. Esta iniciativa respondeu á petición da ANPA do Colexio Emilia Pardo Bazán de Vigo (O Chouzo) e saldouse coa recollida, en tan só unha hora, de 17 kg de desperdicios de todo tipo no areal. [+info.](#)



Rui Faria, Francesca Raffini, Roger Butlin e Maghan Wharton da Universidade de Sheffield e Juan Galindo do CIM.

## PRETO DUNHA VINTENA DE INVESTIGADORES ESTRANXEIROS ELIXEN A ECIMAT PARA DESENVOLVER OS SEUS PROXECTOS

DUVI 04/06/2019

Persoal investigador de varias institucións estranxeiras elixiu a Estación de Ciencias Mariñas de Toralla (Ecimat), que integra a European Marine Biological Resource Centre (EMBRC-ERIC), para desenvolver parte dos seus proxectos en temáticas como o cambio climático, ecotoxicoloxía, estudo de aves mariñas, criopreservación de organismos mariños ou procesos de especiación en caracois mariños. Ata este momento, a Ecimat, infraestrutura principal do Centro de Investigación Mariña da Universidade de Vigo, acolleu nove investigadoras e investigadores, e outros nove chegarán este mes, procedentes de institucións de Reino Unido, Italia e Portugal. [+info.](#)



Punto de recollida na EE Forestal

## AS CAMPAÑAS DE RECOLLIDA DE RAEES PERMITIRON ESTE CURSO REUNIR MÁIS DE 400 APARELLOS

DUVI PONTEVEDRA 04/06/2019

Contribuír á concienciación da comunidade universitaria da importancia que ten un correcto tratamento dos RAEs (Residuos de Aparatos Eléctricos e Electrónicos), dado o carácter contaminante dalgún dos seus compoñentes, é o obxectivo central da Semana de Recollida destes residuos que a Vicerreitoría promove dentro do proxecto Green Campus. Unha campaña que a pasada semana alcanzou a súa décima edición, na que nos postos de recollida situados nas diferentes facultades e escolas reuníronse un total de 121 aparellos. [+info.](#)



Máis de 350 nenos participan nas actividades propostas pola escola na Illa das Esculturas.

## A EE FORESTAL CONMEMORA O DÍA MUNDIAL DO MEDIO AMBIENTE CON MÁIS DE 350 ESCOLARES

EDUARDO MUÑIZ DUVI PONTEVEDRA 05/06/2019

Diversión e formación en diferentes aspectos relacionados coa biodiversidade e a xestión dos bosques confluíron nas diferentes actividades que a Escola de Enxeñaría Forestal propuxo aos máis de 350 estudantes procedentes de oito centros inseridos na Rede de Escolas Unesco que nesta xornada conmemoraron o Día Mundial do Medio Ambiente neste centro do campus pontevedrés. [+info.](#)

2



Foto de familia de parte das investigadoras da Facultade Ciencias Económicas e Empresarias.

## VIGO LIDERA EN ESPAÑA A INVESTIGACIÓN ECONÓMICA FEITA POR MULLERES E SÍTÚASE ENTRE AS 20 PRIMEIRAS DE EUROPA

D. BESADÍO DUVI 05/06/2019

A Facultade de Ciencias Económicas e Empresariais da Universidade de Vigo lidera en España, xunto a súa homóloga do País Vasco, a investigación económica feita por mulleres. Así se establece no [traballo Women in European Economics](#), un estudo realizado pola [Asociación Europea de Economía](#) sobre a presenza feminina nos máis prestixiosos centros europeos de investigación neste ámbito, e no que se establece nun 48% a porcentaxe de mulleres investigadoras neste centro vigués, unha cifra moi superior á que se alcanza nos centros máis prestixiosos. [+info.](#)



A peza audiovisual preséntase co gallo dos días mundiais do medio ambiente e os océanos..

## 'PESCADORES DE PLÁSTICOS', NOVO VÍDEO DA UNIDADE CULTURA CIENTÍFICA E DA INNOVACIÓN

DUVI 05/06/2019

Con motivo do Día Mundial do Medio Ambiente, que se conmemora hoxe, e do Día Mundial dos Océanos, que se celebrará o vindeiro sábado, a Unidade de Cultura Científica e da Innovación (UCC+i) da Universidade de Vigo afonda, a través dunha nova peza audiovisual, nunha realidade preocupante para a contorna: o deterioro da saúde dos mares por mor dos plásticos. No vídeo *Pescadores de plásticos* o director do grupo Ecotox do CIM-UVigo, Ricardo Beiras, explica a implicación da institución académica na loita contra este problema a través do proxecto de investigación Repesca\_Plas. [+info.](#)



Foto de familia das e dos asistentes á sinatura da cátedra.

## UNHA CÁTEDRA FEMINISTA PARA 'HACKEAR' O PATRIARCADO E COLOREAR DE LILA OS CONTIDOS DIXITAIS

M<sup>a</sup> DEL CARMEN ECHEVARRÍA DUVI 10/06/2019

Evitar que no espazo dixital se reproduza e amplifique a desigualdade de xénero que persiste na sociedade e incrementar a presenza feminina nas áreas científico-tecnolóxicas, son os dous obxectivos fundamentais da Cátedra de feminismos 4.0, que este mediodía asinaron o reitor da Universidade de Vigo, Manuel Reigosa, e a presidenta da Deputación de Pontevedra, Carmela Silva.

[+info.](#)



Foto de familia das e dos asistentes á sinatura da cátedra.

## ESPAÑA MELLORA LIXEIRAMENTE O SEU ÍNDICE DE DESCARBONIZACIÓN PERO PRECISA MEDIDAS QUE ACELEREN E CONSOLIDEN A TRANSICIÓN ENERXÉTICA

DUVI 12/06/2019

España mellorou lixeiramente o seu índice de descarbonización en 2018, respecto a 2107, pero cómpre apostar con rapidez por medidas de alcance para acelerar e consolidar a transición enerxética á marxe de cuestións conxunturais. Esta é unha das principais conclusións do [Barómetro de Transición Energética](#), posto en marcha hai un ano polo centro de investigación Economics for Energy, e no que tamén se apunta que a leve redución das emisións de dióxido de carbono ao longo do ano pasado se debeu, fundamentalmente, a unha maior achega da enerxía hidráulica. [+info.](#)

## VIGO PARTICIPA NUN CONSORCIO INTERNACIONAL QUE ANALIZA O POTENCIAL DE SATÉLITES PARA MONITORIZAR AMBIENTES COSTEIRO E DETECTAR MAREAS VERMELLAS

DUVI 13/06/2019



Coa participación de universidades, organismos e empresas de Holanda, Escocia, Italia, Francia e Hungría..

A Estación de Ciencias Mariñas de Toralla acolle este semana a xuntanza de traballo do proxecto europeo [CoastObs](#), unha iniciativa que se encadra na convocatoria H2020 da Unión Europea e ten como finalidade avanzar no uso da detección remota por satélite para monitorizar as contornas de augas costeiras. A Universidade de Vigo, a través do grupo de Física Aplicada que dirixe o profesor Jesús Torres, é un dos socios do consorcio, que coordina Water Insight, de Holanda, e do que tamén forman parte a Universidade de Stirling (Escocia), CNR (Italia), a Universidade de Ciencias Aplicadas de Holanda, a Universidade de Nantes (Francia) e as empresas Bio-Littoral (Francia) e Geonardo (Hungría). [+info.](#)



Claudio Cameselle cun exemplar do libro.

## ENXEÑARÍA SOSTIBLE CON SELO VIGUÉS

D. BESADÍO DUVI 13/06/2019

O reto de construír mellores sociedades require de profesionais cualificados/as en todos os eidos, tamén na enxeñaría. Neste contexto cobra relevancia o acceso a libros de referencia e manuais actualizados que cubran de forma exhaustiva a definición, a metodoloxía e as aplicacións de sustentabilidade e resiliencia en todos os campus da enxeñaría, os tres eidos nos que se centra o libro *Sustainable Engineering: Drivers, Metrics, Tools and Applications* (Enxeñaría Sostible: impactos, métodos, ferramentas e aplicacións), escrito polo profesor do Departamento de Enxeñaría Química da Universidade de Vigo Claudio Cameselle, e os americanos Krishna R. Reddy, da Universidade de Illinois, en Chicago, e Jeffrey A. Adams, antigo colaborador de Reddy en Chicago. [+info.](#)



Visibilización en positivo  
Cartaz da actividade..

## VISIBILIZANDO O DEPORTE FEMININO DE ALTO NIVEL

DUVI OURENSE 18/06/2019

Visibilización en positivo! Rachando o teito de cristal dende o deporte. Con este título preséntase unha mesa redonda de experiencias que terá lugar o día 26 de xuño na Facultade de Ciencias da Educación do campus de Ourense. A cita reunirá a seis deportistas internacionais de alto nivel e de diversas modalidades co obxectivo de valorizar o deporte feminino. [+info.](#)



Desenvolve estudos ecolóxicos e a análise xenómica de mostras de *L. saxatilis* na Ecimat.

## A INVESTIGADORA FRANCESCA RAFFINI ANALIZA O POLIMORFISMO ADAPTATIVO DO CARAMUXO BRAVO

DUVI 18/06/2019

Francesca Raffini, investigadora posdoutoral do Molecular Ecology Laboratory (University of Sheffield), protagonizou unha nova sesión do ciclo de relatorios *Café con Sal*, un punto de encontro entre investigadores, alumnos e profesionais do sector do mar impulsado polo Centro de Investigación Mariña co fin de compartir coñecementos, xerar debates e novas ideas. Nesta penúltima cita do curso 2018-2019, Raffini afondou nas diferentes forzas evolutivas responsables do polimorfismo adaptativo do caramuxo bravo *Littorina saxatilis*, exemplificando os factores e interaccións que favorecen o proceso de especiación en presenza de fluxo xénico en poboacións naturais. [+info.](#)





*O comité organizador do congreso co director de Asepelt na Facultade de Ciencias Económicas e Empresariais.*

## VIGO, CAPITAL DA ECONOMÍA AZUL CO XXXIII CONGRESO INTERNACIONAL DE ECONOMÍA APLICADA, ASEPELT 2019

DUVI 19/06/2019

Vigo acolle por primeira vez o Congreso Internacional de Economía Aplicada, Asepelt 2019, un evento que dende hai dúas décadas constitúe un claro referente como lugar de encontro do persoal investigador no campo da Economía Aplicada e do traballo realizado neste campo en diferentes países. Este congreso, organizado pola agrupación estratéxica Ecobas da Universidade de Vigo e a Asociación Internacional de Economía Aplicada Asepelt en colaboración co Concello de Vigo, Autoridade Portuaria e Consorcio de Zona Franca de Vigo. [+info.](#)



*Imaxe da primeira reunión.*

## O PROXECTO EUROPEO SOILDIVERAGRO BOTA A ANDAR CO OBXECTIVO DE MELLORAR A BIODIVERSIDADE DOS SOLOS DE CULTIVOS

DUVI OURENSE 19/06/2019

Durante cinco anos e cun orzamento total de case sete millóns de euros, 22 socios de sete países, liderados desde a Universidade de Vigo, traballarán na adopción de novas prácticas e sistemas de cultivos que melloren a biodiversidade do solo. Será no marco do proxecto europeo SoildiverAgro, cuxa primeira reunión de traballo se celebrou este mércores en Santiago de Compostela. [+info.](#)



*Intervención de Mikhail Tkachenko na conferencia de apertura do congreso..*

## ESPECIALISTAS DE MÁIS DE 12 PAÍSES DEBATEN EN VIGO SOBRE TOPOLOXÍA, A RAMA MÁIS NOVA DAS MATEMÁTICAS CLÁSICAS

D. BESADÍO DUVI 20/06/2019

Estados Unidos, Italia, Arabia Saudí, Portugal, Alemaña, Polonia, Israel, México, Xapón, Ecuador, Polonia, Xeorxia... Especialistas procedentes de máis dunha ducia de países reúnen esta semana na sede cidade da Escola de Enxeñería Industrial para presentar os últimos avances en topoloxía, a rama máis nova das denominadas matemáticas clásicas -na que se inclúen a álgebra, a xeometría ou a teoría dos números- e que se encarga do que algúns expertos e expertas denominan a xeometría flexible. [+info.](#)



Pérez Juste presentando o sensor para a detección de toxinas marinas.

## O CINBIO PRESENTA ÁS PEMES DA EURORREXIÓN DOUS SENSORES DE ELEVADO INTERESE COMERCIAL

D. BESADÍO DUVI 21/06/2019

Un sensor para a detección temperá da fibrose e outro dirixido a detectar toxinas mariñas, de baixo custo e elevada sensibilidade. Estes son dous dos proxectos nos que traballan actualmente os grupos de Inmunoloxía e Química Coloidal da Universidade de Vigo e que este venres presentaron nun obradoiro celebrado no Centro de Investigacións Biomédicas, Cinbio, dirixido a pequenas e medianas empresas innovadoras da Eurorrexión Galicia-norte de Portugal que puidesen estar interesadas no seu desenvolvemento e explotación comercial. [+info.](#)



## AS CONVERSAS SOBRE O CAMBIO CLIMÁTICO DA UNIVERSIDADE ACHÉGANSE A PONTEVEDRA

DUVI PONTEVEDRA 24/06/2019

Co obxectivo de analizar, con carácter divulgativo e desde un punto de vista científico as causas, efectos e implicacións do queentamento global e do cambio climático, a Unidade de Cultura Científica e da Innovación (UCC+i) da Universidade impulsou neste 2019 o ciclo *Conversas sobre Cambio Climático*, que este xoves se traslada a Pontevedra, onde o catedrático de Economía da Universidade de Vigo Xavier Labandeira afondará na xestión socioeconómica desta problemática. [+info.](#)



Acto de benvida aos estudantes de intercambio no segundo cuadrimestre.

## A UNIVERSIDADE QUERE FACER QUE O ALUMNADO ESTRANXEIRO SE SINTA NA SÚA CASA

Os próximos estudantes estranxeiros que chegarán á Universidade de Vigo aínda están por aterrar e teñen por diante un curso nunha universidade que non é a súa pero que os vai recibir como se o fose. Para facer que se sintan como na súa casa, a Universidade precisa da axuda dos alumnos e alumnas dos tres campus. Baixo o lema *UVigo cos brazos abertos*, a Oficina de Relacións Internacionais (ORI) está na procura de voluntarios e voluntarias que axuden nas tarefas de benvida e acollida do alumnado de intercambio estranxeiro para o curso 2019/2020. [+info.](#)



Foto de familia das persoas homenaxeadas.

## A UNIVERSIDADE CELEBRA 20 ANOS DO TRIBUNAL DE GARANTÍAS, “OBSERVATORIO INDEPENDENTE E IMPARCIAL” DA VIDA UNIVERSITARIA

D. BESADÍO DUVI 25/06/2019

Aínda que non foi ata o ano 2001 que a figura do Defensor Universitario se converteu en obrigatoria no sistema universitario español, a Universidade de Vigo xa contaba desde 1999 cun Tribunal de Garantías. Desde entón pasaron 20 anos, dúas décadas nas que este órgano se converteu no “observatorio independente e imparcial” da vida universitaria, tal e como lembrou este martes o profesor Argimiro Rojo, actual presidente do tribunal. [+info.](#)



Carmen María Abreu, Marta Cabeza, Gloria Peña, do grupo Encomar; e Alejandro Pereira, director do grupo GEF.

## MATCOMP'19 REUNIRÁ EN VIGO MÁIS DE 300 PERSOAS PARA AFONDAR NO IMPACTO DOS MATERIAIS COMPOSTOS NA INDUSTRIA 4.0 E NA ECONOMÍA CIRCULAR

M<sup>a</sup> DEL CARMEN ECHEVARRÍA DUVI 25/06/2019

Os materiais compostos xorden da unión física de dous o máis compoñentes distintos que combinan as súas características, permitindo obter combinacións de propiedades que serían imposibles nun material convencional, o que os converte en parte esencial de innovacións que permitirán, por exemplo, un transporte máis eficaz e respectuoso co medio ambiente; novas funcionalidades nos sectores que abranguen as cidades intelixentes; o desenvolvemento de novos métodos de detección, terapias, implantes no campo da saúde ou a mellora na eficiencia e seguridade na xeración e acumulación da enerxía. [+info.](#)



A Vicerreitoría do campus acolleu unha presentación do Fondo MIT Sapain-Inditex.

## INDITEX ANIMA Á COMUNIDADE UNIVERSITARIA A INVESTIGAR SOBRE SUSTENTABILIDADE APLICADA AO TÉXTIL

DUVI PONTEVEDRA 25/06/2019

Organizada pola Vicerreitoría de Transferencia xunto co Campus Crea, a sede da Vicerreitoría do campus acolleu este martes unha presentación do Fondo MIT Spain-Inditex para a Sustentabilidade, unha convocatoria dirixida a financiar proxectos de investigación que poñan o foco na sustentabilidade aplicada ao téxtil. A vicerreitora de Transferencia, María Consuelo Pérez, e o vicerreitor do campus de Pontevedra, Jorge Soto, acompañaron aos responsables do Departamento de Desenvolvemento Corporativo de Inditex José María Álvarez e Iria Mouzo na presentación desta iniciativa. [+info.](#)

Xuño 2019.



Alba Rodríguez, Iria Grandal, Anair Lomba, Yolanda García e Vanessa Sotelo

## CINCO EXEMPLOS PARA RACHAR O TEITO DE CRISTAL NO DEPORTE DE ALTO NIVEL

ROSA TEDÍN DUVI OURENSE 26/06/2019

Visibilizar e valorizar o deporte feminino. Con este obxectivo este mércores a Facultade de Ciencias da Educación do campus de Ourense acolleu un faladoiro no que participaron cinco deportistas internacionais de alto nivel de moi diversas modalidades, como son Anair Lomba, Vanessa Sotelo, Iria Grandal, Alba Rodríguez e Yolanda García. A través da experiencia tanto profesional como persoal destas mulleres, a iniciativa quixo sumarse á reivindicación crecente dunha maior igualdade no mundo do deporte, desde as súas regras de xogo ata a súa visibilidade nos medios de comunicación. [+info.](#)



Imaxe da Universidade Alemana.

## UN OCO PARA OURENSE NA ESCOLA INTERNACIONAL DE VERÁN DA UNIVERSIDADE DE BREMERHAVEN

DUVI OURENSE 27/06/2019

Por terceiro ano consecutivo a Facultade de Ciencias Empresariais e Turismo do campus de Ourense convoca a Bolsa Bremerhaven International Summer School 2019, que financiará a asistencia dun alumno ou alumna do centro á escola internacional de verán da Universidade de Bremerhaven. A iniciativa forma parte da intensa colaboración existente entre a institución académica alemá e a facultade ourensá. [+info.](#)



## DIVULGACIÓN CIENTÍFICA E COCIÑA, A PERFECTA MARIDAXE PARA UN SÁBADO NO MERCADO DO PROGRESO

DUVI 28/06/2019

Maridaxe de algas e cociña con divulgación científica. Ese é o reto que este sábado, a partir das 12.30 horas, acometerá o chef galego Iván Méndez no mercado do Progreso de Vigo, ao abeiro do proxecto de investigación [Alganat2000](#) da Universidade de Vigo. A demostración culinaria (*showcooking*), na que colaboran o propio mercado, o Concello de Vigo e o Parque Nacional das Illas Atlánticas de Galicia é gratuíta e está aberta a todas as persoas que ata as 14.00 horas se acheguen á planta baixa do mercado. [+info.](#)





*Foto de familia dos novos graduados e graduadas sénior, xunto á madriña académica, vicerreitores e coordinador do programa.*

## O ALUMNADO SÉNIOR DO CAMPUS CELEBRA A SÚA GRADUACIÓN

DUVI PONTEVEDRA 28/06/2019

Nestas últimas semanas do curso, tamén é tempo de recoñecer o esforzo e implicación dos alumnos e alumnas que completaron no campus os ciclos integrado e intensivo do Programa Universitario de Maiores (PUM). Once novos graduados e graduadas sénior recibiron este venres na Escola de Enxeñaría Forestal as súas bandas e diplomas, ao igual que as verbas de recoñecemento do vicerreitor de campus, Jorge Soto; da vicerreitora de Captación de Alumnado, Estudantes e Extensión Universitaria, Natalia Caparrini; do concelleiro de Desenvolvemento Sostible e Espazos Naturais, Iván Puentes, e do coordinador do PUM no campus, Iván Martínez. [+info.](#)

---

## UNIVERSIDADE DE VIGO

### **Unidade de Análisis e Programas.**

Edificio Filomena Dato.

Planta Baixa.

36310 Vigo (Pontevedra)

986.818.689 986.818.640