

## OURENSE



Noa Vilas, Nerea Martínez y Sabela Prada, con su profesora Rocío Prieto.

## Tres escolares ourensanas ganan un premio nacional

Alumnas del Santo Ángel solucionan la acumulación de plásticos con 3D

ELISABETH FERNÁNDEZ, OURENSE  
local@aregion.net

■ Sabela Prada, Noa Vilas y Nerea Martínez, alumnas del colegio Santo Ángel de Ourense, resultaron premiadas en un concurso nacional de creatividad científica. En un acto en la Universidad Carlos III de Madrid, las estudiantes recogieron ayer el galardón que obtuvieron gracias a un video en el que proponen la obtención de filamentos para impresión 3D a partir de botellas y envases de plástico. "Ciencia e Tecnoloxía en feminino" es el nombre del proyecto germen de esta iniciativa, gracias al Parque Tecnolóxico de Galicia. "O obxectivo desta iniciativa é lograr que aumente a porcentaxe de alumnas que elixen a especial-

EL PROYECTO DE LAS ESTUDIANTES NACIÓ DE UN PROGRAMA PARA PROMOVER LAS VOCACIONES CIENTÍFICAS EN LAS NIÑAS

lidad de Ciencias ou Tecnoloxía en Educación Secundaria e opten posteriormente por carreiras STEM -Ciencia, Tecnoloxía, Enxeñaría ou Matemáticas-, debido á súa baixa participación nestas materias", reivindican desde la organización.

Con el objetivo de promover estas vocaciones científicas, las alumnas debían desarrollar un proyecto como solución a un pro-

blema concreto del Parque Tecnolóxico. La propuesta de las estudiantes ourensanas fue la elegida para participar en el concurso nacional "Propostas innovadoras aos Retos para o Desenvolvemento Sostible", impulsado por la Asociación de Parques Científicos e Tecnolóxicos de España. Las jóvenes del Santo Ángel pensaron en cómo solucionar la acumulación de plástico en los recintos tecnológicos y empresariales. "Consiste nun sistema de recollida e almacenaxe de botellas e envases e a súa conversión en láminas, que se poderían destinar como material para imprimir en 3D. Dunha botella poden extraerse 30 gramos de filamento", explican desde el equipo ganador. ■

## El Mestre Vide se convierte en el epicentro de 100 "gamers"

REDACCIÓN, OURENSE  
local@aregion.net

■ La Ourense ICC Week ya anima Ourense. La Semana das Industrias Culturais e Creativas, organizada por la Diputación de Ourense, arranca hoy con los torneos de los "e-sports". El colegio Mestre Vide se convierte en el epicentro de las competiciones de deporte electrónico, que se extienden hasta el próximo domingo día 24. Son más de 100 los inscritos en esta actividad abierta al público y totalmente gratuita que cada edición gana más adeptos. El

programa comenzará a las 16,00 horas con competición de "Clash Royale" en el móvil. El sábado y el domingo habrá torneos de "Fifa 22", "Fortnite", "Dirt Rally 2.0" y "Smash Bros".

En Ourense estarán durante el fin de semana ocho de los mejores pilotos a nivel nacional e internacional en el torneo Top Simracing. Son el actual campeón del mundo de las World Tour Series, el piloto italiano Valerio Gallo; Manuel Rodríguez; A. Inostroza (primero por Sudamérica); Nico Romero; Carlos Salazar y Fernan-

do Perpiñán "Perpi", finalistas de las World Tour series; Pol Urrea, sexto puesto en el Campeonato de España de "Gran Turismo", y el ourensano Manuel Pérez, cuarta plaza en el Mundial GT Media. El maestro de ceremonias será Lucas Ordóñez, de madre ourensana, piloto español de automovilismo tras ganar la primera edición de la GT Academy. También se exhibirán 15 puestos de videoconsolas reto.

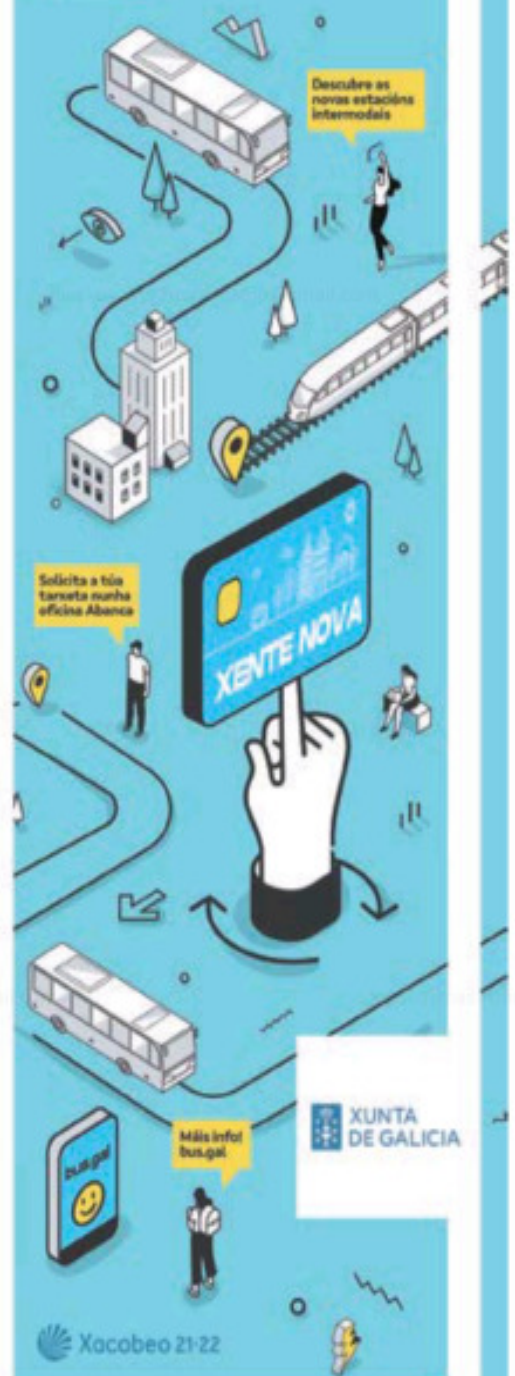
Mañana continúa el grueso del programa, con un concierto de los Hombres G en el Paço Paz. ■

## ÚNETE Á TARXETA XENTE NOVA

E MÓVETE GRATIS NO TRANSPORTE PÚBLICO DA XUNTA

Se tes menos de 21 anos, xa podes viaxar gratis en todos os autobuses da Xunta coa tarxeta Xente Nova. Descubre as novas estacións intermodais e sube ao barco, ao tren ou ao AVE, e...

Móvete á túa maneira por Galicia.



La Facultad de Educación e Tráballo Social del campus recu- peró sus tradicionales Xornadas Interxeracionais que deixaron de celebrarse por la pandemia. La actividad, que reúne a per- sonas de diferentes edades y capacidades, promueve el inter- cambio de experiencias con el reto de "crear comunidad".

## Juegos que rompen barreras

Alumnos de Educación Social organizaron una animada jornada de convivencia entre universitarios, mayores y personas con diversidad funcional

S. DE LA FUENTE  
OURENSE

Juegos cooperativos y tradiciona- les que, además de divertir, unen y crean comunidad. Jóvenes universi- tarios, mayores y personas con diver- sidad funcional compartieron ayer una nueva edición de las Xornadas Interxeracionais en las que no im- portan ni la edad ni las capacida- des, y el objetivo es común: romper barreras.

La actividad la organizaron los alumnos de primer curso de Educación Social, con el apoyo de la facultad y del centro de Formación permanente de ocio de persoas adultas, Ategal. Consistió en compartir un día de juegos en el que también participa- ron las asociaciones ADO y As Bur- gas, de personas con diversidad fun-

cional.

La Praza Maior fue punto de en- cuentro para los colectivos, que le- yeron un manifiesto elaborado conjuntamente en el que, tras dos años de COVID, reflexionan sobre la im- portancia de los abrazos y el contac- to físico. Así, jóvenes y mayores apuestan por "crear lazos entre va- rias generaciones, ya que la edad no es, ni será nunca, una barrera", indican, y recal- can lo enriquecedor que es "aprender unos de otros".

No obstante, ven "necesario contar con un mayor número de lugares destina- dos a compartir experiencias", y exi- gen, por lo tanto, "espacios en los que hacer comunidad".

Tras la lectura del manifiesto, es- taba previsto desplazarse al Xardín do Posío para disfrutar de una ma-

### Demandan más espacios en la ciudad para compartir experiencias



Los participantes se juntaron en la Praza Maior. // Iñaki Osorio

ñana de juegos, pero ante la previ- sión de lluvia, el grupo se trasladó al pabellón deportivo del campus. Du- rante la mañana, los jóvenes propu- sieron juegos cooperativos en los que se implicaron todos los partici- pantes, y por la tarde fueron los ma- yores los que marcaron la agenda con juegos tradicionales como el aro, los zancos o la rana.

La organización de las jornadas

forma parte de la materia Pedagogía Social, que imparte el profesor Mil- llán Brea, y que destacó lo necesari- as que son actividades como esta. De hecho, desde la organización destacan el "contexto de aprendiza- je y socialización" que suponen es- tas jornadas, "que nos impulsa a cre- cer, como personas y como profesio- nales". La intención es seguir disfru- tando de ellas "muchos años más".

## Arranca la ICC de los e-Sports con más de cien inscritos en los torneos gratuitos

El evento incluye una exposición de consolas retro abierta al juego

REDACCIÓN  
OURENSE

La Ourense ICC Week será desde hoy el "epicentro interna- cional" de los torneos de e- Sports. La cita, organizada por la Diputación, se extenderá hasta el domingo y tendrá el pabellón del colegio Mestre Vide, al lado de la Comisaría Provin- cial, como sede.

El evento arranca con más de cien inscritos en los torneos, que son abiertos al público y gratuitos. El programa comien- za a las 16.00 horas de esta tar- de, con la competición de Clash Royale, en el teléfono mó- vil. Además, durante el fin de se- mana se celebrarán los torneos de FIFA 22, Fortnite, Dirt Rally 2.0 y Smash Bros. Entre los premios destaca el sorteo de dos PS5, una entre los participantes y otra entre los asistentes.

También el sábado y domi- ngo se disputará el International Top Simracing (ITS ICC Ouren- se), un torneo que contará con la participación de los ocho mejores pilotos a nivel nacio- nal e internacional. Se disputa- rán cuatro mangas, con un úni- co premio de 1.000 euros en juego. Los asistentes decidirán las combinaciones de coches y circuitos que competirán en este torneo. Participan ocho pi- lotos: el actual campeón del mundo de las World Tour Se- ries, el piloto italiano Valerio Gallo; Manuel Rodríguez; A. Inostroza (primero por Suda- mérica); Nico Romero; Carlos Salazar y Fernando Perpiñán 'Perpi', finalistas de las World Tour series; Pol Urrea, sexto pue- sto en el Campeonato de Espa- ña de Gran Turismo, y el ouren- sano Manuel Pérez, cuarta pla- za en el Mundial GT Media.

El maestro de ceremonias será Lucas Ordóñez, de madre ourensana y piloto español de automovilismo tras ganar la primera edición de la GT Aca- demy, una competición del vi- deojuego Gran Turismo de la PlayStation 3. En 2011, él y su es- cudería fueron segundos en la clase LMP2 en las legendarias 24 horas de Le Mans y campeo- nes de la Copa Internacional Le Mans.

El programa se completa con la exposición de 15 pue- stos de videoconsolas retro con las que se podrá jugar, así como charlas, música en directo, sor- teos, juego libre en las consolas y la participación en directo del artista ourensano Mon De- vane.



Las alumnas premiadas recogieron su galardón. // FdV

## Premio nacional para tres alumnas del Santo Ángel

REDACCIÓN  
OURENSE

Sabela Prada, Noa Vilas y Nerea Martínez, alumnas del colegio Santo Ángel de Ourense lograron el primer premio en un certamen nacional de ideas innovadoras liga- das al desarrollo sostenible "impul- sado por la Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España, al que pertenece la Tecnópo- le, en el marco de un proyecto que

busca fomentar las vocaciones fe- meninas en ciencia y tecnología.

Las tres estudiantes ourensanas presentaron un vídeo en el que proponen la obtención de fila- mentos para impresión 3D a partir de botellas y envases de plástico. La idea surgió como solución a la acumulación de plástico que se produce en los parques industria- les. Según su experimento, de una botella se pueden extraer 30 gra- mos de filamento.



Parte del equipo de la película, en el Pazo de Bentrases. // F. Casanova

## Todo listo en el Pazo de Bentrases para comenzar a rodar "La manzana de oro", la nueva película de Jaime Chávarri

El Pazo de Bentrases, en Barbadás, acogerá gran parte del rodaje de la película "La manzana de oro", de Jaime Chávarri, que regresa al cine tras casi dos décadas de ausencia. El proyecto cuenta con el patrocinio de la Dipu- tación, y el presidente, Manuel Baltar, se reunió ayer con el equipo técnico y artístico, que ultima los preparativos para comenzar a rodar. En el encuentro participaron, además de Chávarri, los productores Mario Real y Xosé Zapata, y los actores Marta Nieto, Sergi López, Adrián Lastra, Elena Seijo y Abeló Valis.

## Un nuevo repunte de los positivos por COVID eleva a 1.770 los casos activos en Ourense

El área sanitaria de Ourense registró este jueves un nuevo repunte de los positivos por COVID que ha elevado a 1.770 el total de casos activos. La carga asistencial se mantiene con 110 personas hospitalizadas. La Unidad de Cuida- dos Intensivos, que quedó libre el miércoles, vuelve a tener pacientes críticos a causa de esta enfermedad, dos concretamente. Otros 108 están en planta: 89 en Ourense, doce en Valdeorras y seis en Verín. Además, se ha registrado un fallecimiento, por lo que son ya 563 las víctimas mortales de la pandemia.

# O vídeo de tres estudantes galegas imponse no concurso nacional de Ciencia e Tecnoloxía en Feminino

xoves, 21 de abril do 2022 / S. P.

As nosas novas investigadoras, tecnólogas e divulgadoras piden paso. Así nolo confirmou este 21 de abril a Tecnópole, que vén de comunicar que un vídeo de tres alumnas de Ourense vén de recibir o primeiro premio nun concurso nacional de ideas innovadoras vencelladas ao desenvolvemento sustentábel, ao abeiro do proxecto Ciencia e Tecnoloxía en Feminino da APTE, no que participa o Parque Tecnolóxico de Galicia. A entrega de premios celebrouse este xoves 21 de abril. No vídeo, as rapazas gañadoras (todas elas do Santo Anxo de Ourense) propuxeron unha resposta ao desafío da acumulación de plásticos con tecnoloxía de impresión 3D.



## Ciencia e Tecnoloxía en Feminino

O obxectivo desta iniciativa é lograr que “aumente a porcentaxe de alumnas que elixen a especialidade de Ciencias ou Tecnoloxía en Educación Secundaria e opten posteriormente por carreiras STEM - Ciencia, Tecnoloxía, Enxeñería ou Matemáticas-, debido á súa baixa presenza nestas materias”. No marco deste proxecto, Tecnópole celebrou unhas xornadas no mes de febreiro, dirixidas a estudantes de 1º a 4º da ESO e aos últimos cursos de Primaria. Entre as actividades propostas, realizouse un obradoiro para presentar ás rapazas e rapaces problemáticas existentes no Parque relacionadas cos 17 Obxectivos de Desenvolvemento Sustentábel que expón a Axenda 2030 de Nacións Unidas.

A finalidade desta actividade era que desenvolveran un proxecto como solución a un problema concreto da Tecnópole. O alumnado traballou por grupos nos seus respectivos centros e enviaron a súa proposta en formato vídeo a Tecnópole, de xeito que a solución elixida entrou a participar no concurso nacional *Propostas Innovadoras aos Retos para o Desenvolvemento Sustentábel* impulsado por APTE.

## O vídeo gañador

O vídeo seleccionado por Tecnópole foi elixido entre os tres finalistas neste certame e finalmente resultou gañador. A entrega de premios celebrouse como dixemos este 21 de abril nun evento celebrado na Universidade Carlos III de Madrid. As creadoras do vídeo son Sabela Prada, Noa Vilas e Nerea Martínez, alumnas do colexio Santo Ángel de Ourense. Propoñen a obtención de filamentos para impresión 3D a partir de botellas e envases PET. As rapazas buscaron unha saída á acumulación de plástico, en particular nos parques empresariais e tecnolóxicos, que consiste nun sistema de recollida e almacenaxe de botellas e envases e a súa conversión en láminas, que se poderían destinar como material para imprimir en 3D. Segundo os seus datos, dunha botella poden extraerse 30 gramos de filamento.

Os outros dous grupos finalistas representaban ao Parc Científic Tecnològic i Empresarial de la Universitat Jaume I de Castelló e ao Parque Científico Universidad Carlos III de Madrid - Leganés Tecnolóxico.

dinahor  
hospeda este esp

#acultu

galicia Xacobeo



citic

BALIDEA

Revista en PDF:



Descárgaa xa



· Xestión intelixente combinación de ferr  
· intelixencia de nego colaborativo  
· SOMOS CIBERNÉTIC  
· Últimos días para s  
para dotar de banda ultrarrápida a empr  
de zonas illadas do r

Gali  
un terr  
para in

Xacobeo 2021



**OURENSE**

# Tres estudiantes ourensanas ganan un premio nacional de ciencia

La Región



Las tres jóvenes estdiantes y su profesora.

21/ABR./22

## Enviaron un vídeo elegido por la Tecnópole en el que abordan el aprovechamiento de envases de plástico

Tres estudiantes ourensanas fueron las ganadoras del concurso "Proyecto Desarrollo Sostenible", impulsado por la Asociación de Parques Científicos de Galicia. Prada, Noa Vilas y Nerea Martínez, alumnas del colegio Santo Ángel de Ourense, ganaron con un vídeo que presentaron en la Tecnópole durante el proyecto "Ciencia y Tecnología".

**¿Dientes torcidos? DrSmile busca 200 españoles para una consulta gratuita**  
Blog de los dientes | Sponsored

[Read Next Story >](#)

---

PET. Buscaron una salida a la acumulación del plástico, especialmente en los parques empresariales, que consiste en un sistema de recogida y almacenaje de botellas y envases y su posterior conversión en láminas que se podrían utilizar para imprimir en 3D.

**El vídeo de las tres jóvenes ourensanas:**



PUBLICIDAD

---

**TE PUEDE INTERESAR**

**¿Dientes torcidos? DrSmile busca 200 españoles para una consulta gratuita**

Blog de los dientes | Sponsored

**¿Dientes torcidos? DrSmile busca 200 españoles para una consulta gratuita**

Blog de los dientes

[Read Next Story >](#)

## Premio nacional para tres alumnas del Santo Ángel

REDACCIÓN

OURENSE | 22·04·22 | 04:01



Las alumnas premiadas recogieron su galardón. | // FDV

Sabela Prada, Noa Vilas Y Nerea Martínez, alumnas del colegio Santo Ángel de Ourense lograron el primer premio en un certamen nacional de ideas innovadoras ligadas al desarrollo sostenible” impulsado por la Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España, al que pertenece la Tecnópole, el en marco de un proyecto que busca fomentar las vocaciones femeninas en ciencia y tecnología.

Las tres estudiantes ourensanas presentaron un vídeo en el que proponen la obtención de filamentos para impresión 3D a partir de botellas y envases de plástico. La idea surgió como solución a la acumulación de plástico que se produce en los parques industriales. Según su experimento, de una botella se pueden extraer 30 gramos de filamento.

<https://www.farodevigo.es/ourense/2022/04/22/premio-nacional-tres-alumnas-santo-65251179.html>