

## El Centro de Linguas abre la preinscripción en cursos intensivos de cinco idiomas

FERROL / LA VOZ

El Centro de Linguas del campus de Ferrol, ubicado en el Edificio de Apoyo ao Estudo, mantiene abierta la preinscripción en los cursos del segundo cuatrimestre desde el pasado día 2 y hasta el próximo 19 de enero. La oferta para este nuevo período contempla cursos de inglés (B1 y C1), francés (A1 y B1), portugués (A2), italiano (A2), así como un seminario de conversación de alemán. Además, la nueva programación también incluye un taller sobre lengua y cultura italiana, «para aquellos que quieren aprender el idioma de forma más lúdica y relajada», según apunta la coordinadora en Ferrol del Centro de Linguas de la UDC, Cristina Mandic.



Cristina Mandic

Los interesados pueden formalizar la preinscripción en la web de la entidad ([www.centrodelinguas.gal](http://www.centrodelinguas.gal)) y también en el propio Edificio de Apoyo ao Estudo, en el campus de Esteiro (más información en el 981 337 400, extensión 3636). La matrícula deberá abonarse entre los días 20 y 29 de enero y las clases se desarrollarán del 3 de febrero al 8 de mayo. Además, en este 2020, como novedad, el Centro de Linguas podrá expedir diplomas Dele, que son los títulos oficiales acreditativos del grado de competencia y dominio de la lengua española que otorga el Instituto Cervantes.

# El campus contará con un centro de interpretación de residuos industriales

Abrirá sus puertas en la Escola Politécnica Superior y se pondrá en marcha de la mano de la Cátedra Epifanio Campo

BEATRIZ ANTÓN  
FERROL / LA VOZ

¿Se pueden reciclar los residuos industriales? ¿Qué se debe hacer con los que son peligrosos? ¿Resultan fiables los materiales de construcción fabricados a partir de los desechos generados por la industria? A estas y otras muchas preguntas tratará de dar respuesta el futuro Centro de Interpretación de Residuos Industriales del campus de Ferrol, un ambicioso proyecto que se hará realidad de la mano de la Cátedra Epifanio Campo, creada recientemente por la Universidade da Coruña (UDC) y el grupo Rodonita con el objetivo de impulsar la investigación y las actividades relacionadas con el medio ambiente, la gestión de residuos y la sostenibilidad.

Aunque el proyecto todavía se encuentra en «fase de diseño», desde el campus ya se tiene claro que el centro abrirá sus puertas en el sótano de la Escola Politécnica Superior (EPS), en una zona a la que se podrá acceder desde los jardines del recinto universitario. Además, la directora de la Cátedra Epifanio Campo, Maripaz Mateo, profesora del área de Ingeniería Mecánica de la EPS, recalca que será un espacio pionero en España, porque «aunque en el país existen otros cen-



La directora de la cátedra, Maripaz Mateo, en el espacio de la EPS en el que se ubicará el centro. JOSÉ PARDO

Desde la UDC apuntan que será el primer centro de sus características en España

El aula-museo tendrá fines didácticos y estará dirigido a públicos de todas las edades

tros de interpretación de este tipo, la mayoría de ellos están enfocados a los residuos urbanos, mientras que este será el primero que se dedicará de forma específica a los desechos generados por la industria».

### Un mundo desconocido

El centro, dirigido a públicos de todas las edades, abrirá sus puertas con el claro objetivo de arrojar luz sobre un ámbito que sigue siendo desconocido para gran parte de la sociedad. «Casi todo el mundo está familiarizado con el tratamiento de los residuos do-

mésticos, pero, en cambio, no se conoce tan bien qué es lo que se hace con los residuos industriales. Por una parte, intentaremos mostrar cómo se pueden reciclar y dar nuevo uso a estos desechos, y por otro lado, en el centro también se podrá descubrir cómo hay que reducir, neutralizar y almacenar, siempre de forma controlada, aquellos residuos que resultan nocivos para la salud o el medio ambiente», explica Maripaz Mateo.

Aunque el diseño del centro ha quedado en manos de la comisión de expertos de la Cáte-

dra Epifanio Campo —integrada por miembros de Rodonita y la UDC—, la directora de la institución académica apunta que en el desarrollo de sus diferentes secciones se intentará involucrar también a alumnos de las ingenierías y del máster de Videojuegos que se imparte en la Politécnica, así como del grado de Química, para dotar al espacio de elementos «interactivos» que complementen los contenidos meramente informativos.

¿Cuándo se hará realidad este proyecto? Mateo asegura que todavía no se han fijado plazos concretos, pero avanza que la presentación oficial del proyecto del centro de interpretación tendrá lugar en el marco de unas jornadas sobre medio ambiente y residuos industriales que se celebrarán en marzo y con las que la Cátedra Epifanio Campo inaugurará su actividad.

## El Concello de Ferrol lleva a cabo actuaciones de mejora en varios parques infantiles de la ciudad

FERROL / LA VOZ

Los pequeños que estos días se acercan a jugar al parque infantil de la Praza Vella, en el barrio portuario de Ferrol Vello, podrán estrenar suelo nuevo, con losetas de caucho más gruesas y recién instaladas. Esta es solo una de las actuaciones de mejora que a lo largo del último mes ha llevado a cabo el Concello de Ferrol en las áreas infantiles de la ciudad y que han contemplado tanto el arreglo de desperfectos como la instalación de nuevos elementos.

Según apuntan fuentes municipales, estos trabajos se han desarrollado con cargo al contrato de

mantenimiento de los parques infantiles y las intervenciones más importantes se han llevado a cabo en ocho espacios: el parque de Pablo Iglesias (recrecido del suelo de corcho); el parque de Canido (limpieza del arenero); Urbis (instalación del tobogán); paseo marítimo de Caranza (suministro de grava); Bertón (creación del arenero); Escola Vella de Doniños (reparación del juego giratorio); AVV Esmelle (creación de arenero); y parque de Covas (recrecido del suelo de corcho).

También se hicieron reparaciones en los parques del Reina Sofía, Cantón y Esteiro, entre otros.



Dos operarios trabajaban ayer en la reposición de las losetas de caucho del parque de Ferrol Vello. J. PARDO