

la docencia al día



Los estudiantes reconocidos por sus trabajos sobre mujeres científicas son de Murcia, Lorca, Alcantarilla y Archena. CARM

Reconocimiento a los mejores trabajos sobre mujeres científicas

► Dos alumnas del ciclo formativo del grado superior de Educación Infantil en el IES San Juan Bosco de Lorca reciben el primer premio por su estudio sobre la Nobel de Química Dorothy Crowfoot Hodgking

REDACCIÓN

■ Alumnos de centros educativos de Murcia, Lorca, Alcantarilla y Archena recibieron los premios del IV Concurso de Pósters sobre Mujeres Científicas de la Historia, organizado por Lyceum de Ciencia de la Región de Murcia (Asociación de mujeres científicas de la Región de Murcia), en colaboración con la Fundación Séneca, dependiente de la Consejería de Empresa, Empleo, Uni-

versidades y Portavocía.

La directora general de Investigación e Innovación Científica, María Isabel Fortea, destacó la relevancia de acciones de este tipo «que permiten conocer a los más jóvenes la vida de destacadas científicas, al mismo tiempo que promovemos las vocaciones científicas entre los estudiantes».

El primer premio del concurso fue para Ana Belén Jiménez Guarnizo y María Eugenia Qui-

ñonero Carrasco, estudiantes de primer curso del ciclo formativo de grado superior de Educación Infantil, en el IES San Juan Bosco (Lorca), que realizaron un trabajo sobre la premio Nobel de Química Dorothy Crowfoot Hodgking.

Los accésits recayeron en Miriam Banegas, Abel Nicolás e Irene Rojo, de primero de Bachillerato de investigación del IES Pedro Guillén (Archena), que realizaron un póster sobre la arqueó-

loga Ana María Muñoz Amilibia; la estudiante Ángela Cava Ortuño, de segundo de la ESO del IES Sanje (Alcantarilla), con un trabajo sobre la genetista Nettie Maria Stevens; y los alumnos Romaysae Tarraz Rahmouni, Julia Martínez Almansa y Yolanda Pintado Ocaña, de primero de la ESO del IES Marqués de los Vélez (El Palmar-Murcia), con un póster sobre la matemática Ada Lovelace.

El Manzano de la Cuesta de Gos llegará al Alfonso Escámez de Águilas

R.D.C.

■ El concejal de Educación Medioambiental, Ginés Desiderio Navarro, y el técnico de Medioambiente, Sebastián Ramírez, visitaron hace unos días el instituto Alfonso Escámez de Águilas para estudiar una ubicación idónea para plantar un Manzano de la Cuesta de Gos. Hace dos semanas, otros centros educativos de la localidad con huerto escolar recibieron un ejemplar de esta especie autóctona de Águilas, en peligro de extinción y que tiene como una curiosa característica el hecho de dar varias floraciones y, por lo tanto, varios frutos al año.

La particular ubicación geográfica del IES Alfonso Escámez, en la ladera escarpada del monte del



El IES Alfonso Escámez cuenta con un huerto escolar. A.A.

Pico de L'Aguilica, hizo que durante muchos años este centro educativo no pudiera disponer de zonas verdes en las que cultivar o plantar. Sin embargo, el actual profesoro

ha llevado a cabo un ingente trabajo de recuperación de espacios desaprovechados, habilitando varias zonas como posibles huertos.

El LabEmprende de La Caixa estrena su recorrido en la Región de Murcia

► Ofrece actividades para aprender el concepto de emprendimiento de forma directa y experiencial

L.O.

■ El LabEmprende de la Fundación La Caixa estrena su recorrido en la Región de Murcia. Se trata de un laboratorio móvil e interactivo que ofrece actividades para aprender el concepto de emprendimiento y las características y valores de una actitud emprendedora, de forma directa y experiencial.

El bus tiene un formato sostenible e innovador, y recorrerá todo el territorio español. Alumnos y familias de Mazarrón, Jumilla, Cieza, Caravaca de la Cruz, Molina, Alcantarilla, Lorca y Águilas, podrán disfrutar de este laboratorio interactivo y multimedia, mediante actividades con las que aprenderán el concepto de emprendimiento y las características y valores de una actitud emprendedora.

Al LabEmprende podrán surgir grupos procedentes de centros educativos, de edades comprendidas entre los 14 y los 18 años; si bien pueden participar también grupos procedentes de escuelas especializadas en ciclos formativos para mayores de 18 años y de escuelas de adultos.



Las alumnas reconocidas en el concurso Innoteca2021. CARM

El IES Floridablanca presume de las inventoras más ingeniosas

R.D.C.

■ Las alumnas del IES Floridablanca de Murcia Celia Palazón Saorín y Niurka Cecilia Justiniano Gutiérrez han resultado ganadoras de la segunda edición del concurso 'Jóvenes Inventores de la Región de Murcia', Innoteca2021, en la categoría ESO-Ba-

chillerato.

Alumnos del IES Juan Carlos I de Murcia han recibido una mención especial como finalistas, en la categoría Ciclos Formativos Formación Profesional. Las ganadoras obtuvieron su premio por el sistema One-Leash, para pasear mascotas.