

PREMIOS IX Semana de la Ciencia y la Tecnología

La UHU reconoce la curiosidad biológica, astronómica y natural

CIECEM _ El premio a la divulgación se lo llevan dos trabajadoras del Ciecem por un macropóster explicativo de la investigación de las microalgas

Joaquín C.S.

HUELVA | La Universidad de Huelva hizo ayer entrega de los premios y reconocimientos de la IX Semana de la Ciencia y la Tecnología, que se celebró el pasado mes de noviembre.

La investigación biológica y funcional de las microalgas, la visión fotográfica de las estrellas y 'La soledad' de un pequeño zampollín en plena naturaleza, fueron los trabajos que ayer recibieron la condecoración de la Onubense en forma de ordenador portátil. De esta manera, María del Carmen Ruiz e Isabel Vaquero, licenciadas en Ciencias Ambientales, recibieron el II Premio de Difusión Científica, patrocinado por el Consejo Social de la UHU, por la elaboración de una macro póster explicativo de las 'Microalgas. Alimentación, Salud y Biocombustible'. Con este trabajo, estas trabajadoras del Ciecem explican qué son las microalgas, para qué se utilizan, y dónde se realiza el



Foto de familia de los premiados por su participación activa en la IX Semana de la Ciencia de la UHU. JOCASE

proyecto de investigación que están llevando a cabo.

Por su parte, Juan Antonio Núñez, se llevó el I Premio de Fotociencia, con la instantánea 'Nebulosa cabeza de ca-

ballo', una mirada astronómica a las estrellas con fotografía telescópica. Este reconocimiento también lo recibió Vanessa Jiménez, estudiante de Química, por su fo-

to 'La soledad', una belleza fusión de lo natural al atardecer.

Comenta esta noticia en vivahuelva.es