



ACTA JURADO PREMIOS AL MEJOR TRABAJO DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICA “ACTUALIDAD-CON-CIENCIA” PARA EL AÑO 2024

De acuerdo a la resolución rectoral de 26 de junio de 2023, de la Universidad de Huelva, por la que se aprueban las bases para los premios a trabajos de divulgación científica organizados por la Unidad de Cultura Científica y de la Innovación (BOJA 124, de viernes 30 de junio de 2023), y conforme a lo establecido en la resolución de fecha 14 de febrero de 2024 por la que se aprueba la convocatoria de los Premios “Actualidad-Con-Ciencia 2024”, enmarcada en el Plan de Divulgación Científica de la Universidad de Huelva (UHU) 2023/2024, los miembros del jurado proceden a evaluar las solicitudes presentadas de acuerdo con los criterios establecidos.

El jurado, compuesto por Myriam J. Martín Cáceres, como miembro representante del Vicerrectorado de Investigación y Transferencia, en calidad de directora de la Unidad de Cultura Científica y de la Innovación (UCC+i), por Concepción Garrido Hidalgo, secretaria de la Asociación de la Prensa de Huelva y Cristina Nieto Báez, miembro del Gabinete de Comunicación de la Universidad de Huelva, procede a evaluar las solicitudes de manera individual, quedando las puntuaciones de la siguiente forma:

Categoría I. Publicaciones en medios impresos o digitales:

Autor	Propuesta	Puntuación
Alba Madero Milla	Guía para extraer de una microalga moléculas multifuncionales y beneficiosas para la salud	11 puntos
Alba Madero Milla	Pellets de pino, una ‘receta energética’ para prevenir los incendios forestales	14 puntos
Alba Madero Milla	Disolventes sostenibles para extraer los antioxidantes del arándano	12 puntos
Remedios Valseca Castillo	Problemas hormonales en osos pardos causados por metales	13 puntos
Remedios Valseca Castillo	Cambio de pareja en la pardela cenicienta: del luto a una mayor esperanza de vida	12 puntos
Remedios Valseca Castillo	Un azúcar como vehículo de ADN	16 puntos

Categoría II. Publicaciones en medios audiovisuales.

Autor	Propuesta	Puntuación
Ana María Gil Rebollo	Radio, Hoy por Hoy Huelva, Información diaria Calidad del Aire año 2023, y desde febrero 2019	4 puntos



José Miguel Robles Romero	C de Ciencia. Espacio de Divulgación Científica de la cadena de televisión Huelva TV. Incluido dentro del Programa "Gran Vía Magazine". Espacio quincenal que se tratan todos los temas científicos de interés general.	5 puntos
---------------------------	---	----------

El jurado, teniendo en cuenta las puntuaciones, otorga los premios fallando lo siguiente:

Categoría I. Publicaciones en medios impresos o digitales:

Conceder el Primer Premio, y otorgar la cantidad de 800€, a la propuesta *Un azúcar como vehículo de ADN* presentada por Remedios Valseca Castillo

Conceder el Segundo Premio, y otorgar la cantidad de 500€, a la propuesta *Pellets de pino, una 'receta energética' para prevenir los incendios forestales*, presentada por Alba Madero Milla

Categoría II. Publicaciones en medios audiovisuales.

Conceder el Primer Premio, y otorgar la cantidad de 800€, a la propuesta *C de Ciencia. Espacio de Divulgación Científica de la cadena de televisión Huelva TV* presentada por José Miguel Robles Romero

Conceder el Segundo Premio, y otorgar la cantidad de 500€, a la propuesta *Radio, Hoy por Hoy Huelva*, presentada por Ana María Gil Rebollo

Esta actividad se encuentra enmarcada dentro del proyecto Plan de Divulgación Científica de la Universidad de Huelva 2023-2024 (UCC+i), con referencia FCT-22-18563, aprobado en la Convocatoria de ayudas para el fomento de la cultura científica, tecnológica y de la innovación de la FECYT, perteneciente al Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, al que serán cargados gastos relativos a esta acción (U.G.: 80. 09.06.54).

Firmado por
NIETO BAEZ MARIA
CRISTINA -
***2475** el día
19/06/2024 con
un certificado

Myriam J. Martín Cáceres
UCC+i
Universidad de Huelva

Concepción Garrido Hidalgo
Asociación de la Prensa de
Huelva

Cristina Nieto Báez
Gabinete de Comunicación
Universidad de Huelva