

03/07/2023

FALLO DEL III PREMIO: LA EINA UNA ESCUELA SOSTENIBLE

El objetivo del premio es avanzar en la sensibilización de la comunidad universitaria de la EINA en la implementación de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y la Agenda 2030 en la Escuela. Este año más concretamente, se va a incidir en la necesidad de abordar la necesidad de un uso racional de un recurso cada vez más escaso como es el agua.

El premio consiste en diseñar una imagen 100% mediante inteligencia artificial, con la que se transmita un mensaje impactante y concienciador sobre el siguiente tema: uso eficiente del agua, la EINA y mi aportación. La imagen para ser aceptada para el premio deberá ir acompañada de un texto explicando el mensaje que se pretende dar así como indicando las herramientas utilizadas para su elaboración.

Se recuerdan a continuación las bases para la elección de las imágenes ganadoras.

El jurado está compuesto por personal de la Escuela (Estudiantes, PAS, PDI) vinculados a las acciones desarrolladas en el centro en el ámbito de los ODS y la Agenda 2030. En la presente edición el jurado ha estado constituido por todos los integrantes del comité ambiental de la EINA.

Dicho jurado realizó una selección de 6 propuestas finalistas entre un total de 24 propuestas presentadas al premio. Los criterios de selección atendieron a la relación con el mensaje del premio, el impacto concienciador de la imagen y la explicación aportada al respecto.

Las 6 imágenes finalistas fueron lanzadas a votación popular manteniendo el anonimato de los autores desde el 23/06/2023 al 30/06/2023 inclusive.

Los 6 [finalistas](#) fueron:

- Finalista 1: Sergio García Pérez. PDI. Área de Urbanística y Ordenación del Territorio.
- Finalista 2: Pablo Ferrando. ESTUDIANTE del Grado en Ingeniería Química.
- Finalista 3: Javier Ferreras Pajarín. ESTUDIANTE del Grado en Ingeniería informática.
- Finalista 4: Mireia Margaix Margaix. ESTUDIANTE del Máster en Ingeniería de Diseño de Producto
- Finalista 5: Miguel Prats Mindán. ESTUDIANTE del Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales
- Finalista 6: Marina Espitia Cruellas. ESTUDIANTE de Grado en ingeniería de diseño industrial y desarrollo de producto.

C/ María de Luna, 3
Edificio Torres Quevedo
(Campus Río Ebro)
50018-Zaragoza



eina.unizar.es

CSV: 846ee27c5e22e9499609fef9a9b63b74

Organismo: Universidad de Zaragoza

Página: 1 / 2

Firmado electrónicamente por

Cargo o Rol

Fecha

MARIA BENITA MURILLO ESTEBAN

Presidenta Comité Ambiental

05/07/2023 09:35:00



846ee27c5e22e9499609fef9a9b63b74
Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/846ee27c5e22e9499609fef9a9b63b74>

Terminada dicha fase de votación popular los votos obtenidos por cada uno de los participantes fueron la siguiente:

- Finalista 1: 68 votos
- Finalista 2: 19 votos
- Finalista 3: 47 votos
- Finalista 4: 24 votos
- Finalista 5: 40 votos
- Finalista 6: 32 votos

Obteniéndose el siguiente resultado final:

PRIMER PREMIO: Sergio García Pérez. PDI. Área de Urbanística y Ordenación del Territorio. 150 € y Diploma.

SEGUNDO PREMIO: Javier Ferreras Pajarín. ESTUDIANTE de 2º del Grado en Ingeniería Informática. 100 € y Diploma.

TERCER PREMIO: Miguel Prats Mindán, ESTUDIANTE de 3º del Grado en Ingeniería de tecnologías industriales. 50 € y Diploma.

Tanto estas imágenes como los otros 3 finalistas estarán disponibles para su visualización en eina.unizar.es.

La entrega de los premios se hará en acto público en la EINA, lo que se anunciará debidamente.

Fdo: María Benita Murillo
Presidenta del comité ambiental.

Zaragoza a 03/07/2023

C/ María de Luna, 3
Edificio Torres Quevedo
(Campus Río Ebro)
50018-Zaragoza



eina.unizar.es

CSV: 846ee27c5e22e9499609fef9a9b63b74

Organismo: Universidad de Zaragoza

Página: 2 / 2

Firmado electrónicamente por

Cargo o Rol

Fecha

MARIA BENITA MURILLO ESTEBAN

Presidenta Comité Ambiental

05/07/2023 09:35:00



846ee27c5e22e9499609fef9a9b63b74
Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/846ee27c5e22e9499609fef9a9b63b74>