



Acta da reunión do Xurado da IV Convocatoria do Concurso Imaxina Coruña

Nesta IV edición participaron 56 estudantes, 12 docentes de 8 centros escolares, presentándose un total de 14 proxectos.

O Xurado está constituído polas seguintes persoas:

- Tamara Pazos, divulgadora científica e técnica de Comunicación do CICA, UDC
- David Viñas, técnico de Comunicación Científica do Proxecto Incrústate, CICA, UDC.
- Alejandro Vidal, doctorando en Enerxía e Propulsión Mariña e colaborador da Cátedra Emalcsa-UDC.
- Ana Judel Prieto, técnica de Educación do Concello da Coruña, como secretaria.

Trala reunión celebrada o sábado 26 de abril de 2025 este xurado, en base aos criterios de valoración que se achegan como anexo, decide outorgar os seguintes premios:

- **Premio vídeo dos proxectos** (sometido a votación popular valorando a ratio de likes e reproducións), consistente en un estabilizador, ao proxecto:
“O río, o noso veciño”, do IES Isaac Díaz Pardo.

Entrega o premio Patricia Barciela, Directora Técnica da Domus

Mención especial: Inversión de futuro do IES Isaac Díaz Pardo.

O xurado destaca a concienciación do consumo diario de auga e a labor divulgativa para presentalo ao público dun xeito ameno e atractivo.

Entrega o premio David Viñas, técnico de Comunicación Científica do Proxecto Incrústate, CICA, UDC.



Os premios ás tres categorías: Sostenibilidade, Innovación e Compromiso Social, consistentes na invitación a participar ou visitar a feira científica Zientzia Azoka, en Bilbao (incluíndo gastos de desprazamento e aloxamento para os equipos gañadores e os docentes, para un máximo 5 persoas/grupo, incluído o docente) ; e **o premio do Centro**, consistente en un cheque regalo por importe de 500,00 €, que deberá destinarse á adquisición de material científico e tecnolóxico para a aula participante no concurso.

- **Premio á Innovación**, ao proxecto Auga limpa con enerxía verde, do IES Puga Ramón
- O Xurado destaca a aplicación de enerxías renovables que non se soen utilizar neste campo, a optimización dos recursos e o desenvolvemento dun interesante sistema de aspas no proceso.
- Entrega o premio Tamara Pazos, divulgadora científica e técnica de Comunicación do CICA, UDC
- **Premio á Sostibilidade**, ao proxecto Recuperando a auga perdida do IES Isaac Díaz Pardo

O Xurado destaca a reutilización do auga da choiva avalada por cálculos que demostran a sostibilidade real do proxecto.

Entrega o premio Alejandro Vidal, doctorando en Enerxía e Propulsión Mariña e colaborador da Cátedra Emalcsa-UDC.

- **Premio ao Compromiso Social**, ao proxecto: Amor de auga lixeira, do IES Rafael Dieste.

O Xurado destaca a posta en valor do patrimonio cultural da auga na cidade da Coruña, a sinalización das fontes para o



consumo humano e o rescate da fonte Arqueta dos Frades, que ía desaparecer por mor dunha futura edificación.

Entrega premio o Concelleiro de Educación, Formación e Innovación Tecnolóxica, Juan Ignacio Borrego Vázquez

A Coruña, o 26 de abril de 2025.

ALEJANDRO VIDAL

DAVID VIÑAS

TAMARÁ PAZOS

ANA JU DEL PRIETO
Secretaría



ANEXO: CRITERIOS DE VALORACIÓN

El jurado valorará los siguientes aspectos, cada uno de los cuales será puntuado de 1 a 5 (siendo 5 la mejor valoración):

- Experimento o producto que se presenta (30%)
- Capacidad de comunicación del proyecto (30%)
- Innovación y creatividad en la presentación del proyecto (30%)
- Presentación del stand (10%)

Video

	REPRODUCCIONES	GÚSTAME	RETENCIÓN	RATIO GÚSTAME/REPRODUCCIONES
<input type="text"/>				
Cosmética Natural (CPR Esclavas)	52	1	21,8	0,0192
Amor de auga lixeira (IES Rafael Dieste)	318	100	36,9	0,3145
O río, o noso veciño (IES Isaac Díaz Pardo)	208	68	32,4	0,3269

La ratio se calcula dividiendo el número de "likes"/me gusta entre las reproducciones. Cuanto más cercano a 1 sea el resultado mayor repercusión se podría considerar que ha tenido el vídeo, ya que en el caso de que este resultado fuese 1 significaría que cada reproducción ha supuesto un "like".

Aunque los resultados son muy parejos, la ratio es ligeramente mayor en el caso del vídeo "O río, o noso veciño", del IES Isaac Díaz Pardo. En este caso no sería necesario tener en cuenta el porcentaje de retención, ya que se especificó inicialmente que solo se aplicaría en caso de empate.