



ACCÉSITS a Proyectos de Investigación sobre Agua, Cambio Climático y Desarrollo Sostenible de estudiantes de ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos de la Comunidad Valenciana

En el Marco del Proyecto FCT-19-14921 “Investiga! Salva el Planeta!” que lleva a cabo el Instituto Universitario de Investigación de Ingeniería del Agua y Medio Ambiente (IIAMA), de la Universitat Politècnica de València (UPV), y que ha sido financiado en el marco de la Convocatoria de ayudas para el Fomento de la Cultura Científica, Tecnológica y de la Innovación de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) del Ministerio de Ciencia e Innovación, se premia los mejores artículos científicos, posters, noticias científicas y relatos literarios de los Proyectos de Investigación de estudiantes de la ESO, bachillerato y ciclos formativos de la Comunidad Valenciana en el ámbito del agua y su relación con el Cambio Climático o con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

Para los proyectos mejor puntuados se conceden los 4 Accésits adicionales en cada categoría, de 250 € cada uno:

- Accésit a la redacción de un artículo de un proyecto científico.
- Accésit al diseño de un póster científico.
- Accésit a la redacción de una noticia científica en lenguaje periodístico.
- Accésit a la redacción de un relato literario

Se procede a la valoración de las solicitudes, conforme a los criterios especificados en la convocatoria:

- Calidad global del artículo, póster, noticia o relato
- Contribución al alcance de las metas concretas del Cambio Climático y/o los ODS en relación con el agua
- Relación con el Proyecto de Investigación
- Presentación y debate de los resultados

Las valoraciones obtenidas se detallan a continuación:

Categoría	Centro	Localidad	Artículo	Póster	Noticia	Relato
ESO	IES Ramón Llull	Valencia	9,5	9	9,5	8,5
ESO	Colegio Marti Sorolla II	Valencia		8,5		
ESO	Colegio La Encarnación	Villena		8,5		
ESO	Colegio La Magdalena	Castellón	9	9,5	8,5	9
ESO	IES Maria Enríquez	Gandia			8,5	9,5
Bachillerato	IES Isabel de Villena	Valencia		8,5		
Bachillerato	IES Penyagolosa	Castelló		9	9,5	
Bachillerato	Col.legi Santa Maria	Vila-real		9,5		
Bachillerato	San Jose de la Montaña	Oliva		9		
Bachillerato	IES La Torreta	Elda	9,5	8,5		9,5



Categoría	Centro	Localidad	Artículo	Póster	Noticia	Relato
C Formativos	CIPFP de Cheste	Cheste	9	8,5	9,5	8,5
C Formativos	CFP Cruz Roja Española	Alicante	9,5	9	8,5	8,5
C Formativos	EFA "La Malvesía"	Llombai	9	9	8,5	9,5
C Formativos	IES EL PALMERAL	Orihuela	8,5	8,5	8,5	9
C Formativos	CPFP CEU San Pablo	Alfara del Patriarca	8,5	9,5	9	9

Los Proyectos premiados en cada categoría han sido:

Categoría de Educación Secundaria Obligatoria

- Artículo de un proyecto científico: *Diseño y evaluación de filtros aireadores en grifos domésticos, mediante impresión 3D (Aerofiltro3D)*, IES Ramón Llull (Valencia).
- Póster científico: *Agua espacial (AGUA ESPACIAL)*, Colegio La Magdalena (Castellón).
- Noticia científica en lenguaje periodístico: *Diseño y evaluación de filtros aireadores en grifos domésticos, mediante impresión 3D (Aerofiltro3D)*, IES Ramón Llull (Valencia).
- Relato literario: *Mejorando el IES, salvamos el planeta*, IES María Enríquez (Gandia)

Categoría de Bachillerato

- Artículo de un proyecto científico: *Adsorción de contaminantes mediante materiales preparados a partir de mascarillas quirúrgicas (ACMMQ)*, IES La Torreta (Elda)
- Póster científico: *El reino fungi contra el cambio climático (FUNGI)*, Col.legi Santa Maria (Vila-real)
- Noticia científica en lenguaje periodístico: *Detección y restauración de terrenos agrícolas abandonados (DETECTORESTAUACIÓN)*, IES Penyagolosa (Castelló)
- Relato literario: *Adsorción de contaminantes mediante materiales preparados a partir de mascarillas quirúrgicas (ACMMQ)*, IES La Torreta (Elda)

Categoría de Ciclos Formativos

- Artículo de un proyecto científico: *¿Cómo afectará el cambio climático al agua que nos rodea?*, Centro de Formación Profesional Cruz Roja Española (Alicante)
- Póster científico: *Suma al Planeta Superficie Permeable Sostenible (SUMA S.O.S.)*, Centro Privado de Formación Profesional CEU San Pablo (Alfara del Patriarca)
- Noticia científica en lenguaje periodístico: *Filtros verdes aplicados a depuración de purines in situ (FILVERPURIS)*, CIPFP de Cheste (Cheste)
- Relato literario: *Sistemes d'Aigües Útils en Reforestacions Independents (SAURI "zahorí")*, EFA "La Malvesía" (Llombai, Valencia)

Valencia, a 1 de julio de 2021