

Bases del Concurso: "Difundiendo NEOELECTROQUÍMICA EN FP"

Innovación en la Captación de CO₂ para la Obtención de Combustibles Verdes y Pilas Microbianas

1. Objetivo del Concurso

El objetivo principal del concurso es promover la participación activa del alumnado en la difusión del Proyecto de Innovación Educativa "NEOELECTROQUÍMICA EN FP", mediante la creación de material gráfico o audiovisual que dé visibilidad a las actividades y objetivos del proyecto. Este concurso busca fomentar la creatividad, el trabajo en equipo y el compromiso con la innovación y la sostenibilidad.

2. Participantes

- Podrán participar todos los alumnos matriculados en los ciclos formativos de la familia profesional de Química de Formación Profesional y los alumnos del Bachillerato de Investigación del IES Juan Carlos I.
 - La participación tendrá que ser **individual**.
-

3. Categorías del Concurso

Se establecen una categoría para la presentación de los trabajos:

1. **Material Gráfico o material Audiovisual** Diseños digitales, pósteres, infografías, carteles, videos promocionales, spots publicitarios, animaciones o presentaciones multimedia.
-

4. Requisitos de los Trabajos

1. **Tema:** Los trabajos deben estar relacionados con el proyecto "NEOELECTROQUÍMICA EN FP" y reflejar sus objetivos: innovación en la captación de CO₂, obtención de combustibles verdes y pilas microbianas.
2. **Originalidad:** Los trabajos deben ser originales y creados por los participantes. No se aceptarán copias ni trabajos plagiados.
3. **Formato:**
 - **Material Gráfico:** Resolución mínima de 1920x1080 píxeles, en formato PDF o JPG.
 - **Material Audiovisual:** Duración máxima de 2 minutos, en formato MP4, con una resolución mínima de 720p.

4. **Lenguaje:** Los textos y mensajes deben ser claros, respetuosos y adecuados para la comunidad educativa.
 5. **Identificación:** Los trabajos seleccionados se editarán por el jurado para incluir el logo del centro y los logos identificativos de las Administraciones que proporcionan los fondos del proyecto.
-

5. Inscripción y Entrega de Trabajos

1. Inscripción:

- Los interesados deberán inscribirse completando un formulario disponible en los cursos de Aula virtual o plataforma de distancia pertenecientes a los tutores o a través del [formulario](#) de la página web del instituto antes del **14 de marzo**.

2. Entrega:

- Los trabajos deben enviarse a la dirección de correo electrónico evamaria.sanchez@murciaeduca.es antes del **21 de marzo**.
- El correo deberá incluir:
 - Título del trabajo.
 - Nombre y apellidos.
 - Curso y grupo.

3. Plazo de Entrega: Hasta el **21 de marzo**.

6. Criterios de Evaluación

Los trabajos serán evaluados por un jurado compuesto por docentes de los departamentos de Química y Biología y Geología y miembros del equipo coordinador del proyecto, siguiendo los siguientes criterios:

1. **Creatividad e innovación:** 30%.
 2. **Claridad del mensaje y relación con el proyecto:** 30%.
 3. **Calidad técnica y presentación:** 20%.
 4. **Impacto visual o audiovisual:** 20%.
-

7. Premios

Se otorgarán los siguientes premios:

- **Primer Premio:** Vale para material educativo o tecnológico valorado en 100 euros.
- **Segundo Premio:** Vale para material educativo o tecnológico valorado en 50 euros.

Además, todos los participantes recibirán un diploma de reconocimiento por su colaboración en la difusión del proyecto.

8. Difusión de los Trabajos Ganadores

Los trabajos ganadores se publicarán en:

- La página web del instituto.
- Redes sociales oficiales del centro.
- Cartelería interna y otros medios de comunicación del proyecto.

9. Aceptación de las Bases

La participación en el concurso implica la aceptación íntegra de las presentes bases. Los trabajos presentados podrán ser utilizados por el instituto para la promoción del proyecto, respetando los derechos de autor de los participantes.

10. Información Adicional

Para cualquier consulta, los interesados pueden dirigirse al coordinador del proyecto, evamaria.sanchez@murciaeduca.es, o visitar la secretaría del centro.