

“Acción climática en la universidad y desde la universidad”

Concurso y exposición de proyectos de investigación

¿Quién puede presentarse?

Estudiantes de cualquier grado en grupos de 2 a 5 personas que rellenen la ficha de participación.

¿Qué se puede presentar?

Se debe escoger algún aspecto relacionado con la acción climática y hacer una investigación. Esta se tiene que presentar en uno de los formatos admitidos (póster científico o taller práctico).

¿Cómo se trabajará?

Se podrán presentar dos modalidades de proyectos: póster científico o taller práctico. Estos pósteres o talleres se tienen que basar en una investigación hecha sobre un problema vinculado con el cambio climático, y tendrán que presentar soluciones factibles desde la perspectiva del grado que cursen los alumnos (educación, derecho, economía, arquitectura, comunicación, salud o cultura).

Algunas propuestas de investigación pueden ser: ¿Cómo afecta el calentamiento global a la salud de las personas?; ¿Qué actividades humanas contribuyen al cambio climático?; ¿Qué peligros y consecuencias comporta el cambio climático para nuestra salud?; ¿Cómo podemos ayudar a frenar el cambio climático en nuestro día a día?; ¿Puede la participación ciudadana colaborar en una mejora del cambio climático?; ¿Qué puede hacer la educación para contribuir a la acción climática?; ¿Cómo toma parte la comunicación y la publicidad en la movilidad ciudadana por la acción climática?; ¿Qué relación hay entre el cambio climático y el crecimiento del nivel del mar, y cuáles son las consecuencias?; ¿Actualmente, podemos hablar de refugiados ambientales a causa del cambio climático?; ¿Qué efectos e impactos provoca el cambio climático en los ecosistemas como grandes bosques, océanos y glaciares y a su biodiversidad?; ¿Qué hábitos de consumo contribuyen a mitigar el cambio climático?; ¿Estamos a tiempo de frenar el cambio climático y sus consecuencias? ¿Cómo?; etc.

¿Qué se valorará?

Para ambas modalidades, se valorará que el proyecto sea viable y sostenible en la presentación y en la ejecución.

Que se haga un análisis riguroso del problema planteado, que se presenten propuestas factibles para la promoción del consumo sostenible, y que la presentación del proyecto tenga un enfoque comunicativo.

En cuanto al **taller práctico**, se valorará que se haga un análisis del problema planteado y se presenten propuestas aplicables para la mitigación del cambio climático en un contexto real (aula, empresa, etc.).

En cuanto al **póster científico**, se valorará que se haga un análisis riguroso del problema vinculado con el cambio climático, y que la presentación del proyecto de investigación tenga un enfoque comunicativo. Además, tiene que tener los puntos siguientes: título, marco teórico, objetivos de investigación, metodología de investigación, resultados, discusión y referencias bibliográficas.

Reconocimiento

La mayoría de los proyectos presentados formaran parte del currículum de alguna asignatura y, por tanto, se hará una valoración académica en la asignatura correspondiente.

Por participar en la jornada del Taller Transversal de Sostenibilidad y presentar un proyecto de investigación se concede un suplemento al título de grado.

También se concederán dos premios para los proyectos mejor evaluados según los criterios de valoración: un premio para el mejor póster, y el otro para el mejor taller.

— **1.º premio para el póster:** certificado académico y un vale de 300 € de la Librería Garbí.

— **1.º premio para el taller:** certificado académico y un vale de 300 € de la Librería Garbí.

¿Cuándo se tienen que presentar los proyectos?

La inscripción al concurso se puede hacer hasta el día 8 de noviembre en línea en el siguiente enlace: <https://forms.gle/kL4W78pLG7pGkNBXA>

El plazo para presentar los proyectos es el día 21 de noviembre a las 9.30 h.

¿Dónde será la exposición?

La exposición de todos los pósteres y talleres que se presentan se hará el día 21 de noviembre en el Taller Transversal de Sostenibilidad, el Salón de Grados y el paseo de la Fontana. Los diferentes proyectos se agruparán por temas, para poder analizar el cambio climático desde diferentes puntos de vista.