



CONCURSO DE VÍDEOS CORTOS INGEFILM



Objetivo:

El objetivo del concurso es dar a conocer los distintos tipos de ingeniería a los jóvenes que se están planteando o tienen cierto interés en estudiar ingeniería, y para los actuales estudiantes de Tecnun. Mediante la producción y difusión de vídeos cortos y originales, los estudiantes conocerán más de cerca en qué consiste la ingeniería y sus diferentes disciplinas.

Categorías:

Habrán 2 categorías: una para estudiantes de 4º ESO, 1º y 2º Bach., y otra para estudiantes actuales de grado y máster en Tecnun. En ambos casos, el contenido de los vídeos deberá estar dirigido a jóvenes de entre 14 y 18 años.

Temática y metodología:

Los estudiantes deben elaborar un vídeo acerca de los diferentes grados de ingeniería que se ofrecen por parte de las diferentes escuelas de ingeniería.

Cada equipo deberá elegir un grado de ingeniería sobre el que desarrollar el vídeo. Los posibles grados son entre otros: tecnologías industriales, mecánica, electricidad, electrónica, organización industrial, diseño industrial y desarrollo de productos, sistemas de telecomunicaciones, civil, ingeniería biomédica, ingeniería química, ingeniería aeronáutica, ingeniería de computación e inteligencia artificial, ingeniería agrónoma, etc.

Los vídeos pueden reflejar distintos aspectos relacionados con la ingeniería:

- Contenido académico del grado elegido
- Metodología de trabajo del estudiante
- Tipos de proyectos que se abordan
- Aplicaciones de los conocimientos adquiridos
- Perfil del estudiante de ese grado
- Salidas profesionales
- Tipo de empresas en las que se puede trabajar
- Tareas que se podrán realizar

Para la realización de los vídeos los participantes podrán consultar en infinidad de fuentes de información existentes ofrecidas por escuelas de ingeniería, colegios de ingenieros, revistas especializadas de orientación, ingenieros de profesión, etc.

Participantes:

- ❖ El concurso está dirigido a estudiantes de 4º ESO, 1º y 2º de bachiller, tanto de España como internacionales (categoría A); y a estudiantes que actualmente estén cursando uno de los grados o másteres que ofrece Tecnun (categoría B).
- ❖ Los trabajos se podrán realizar en grupos con un máximo de 3 participantes en cada uno.
- ❖ Solo se podrá presentar un vídeo por equipo.



Inscripciones y entrega de vídeos:

Cada equipo de participantes, según sea su categoría, tendrá que rellenar su formulario de inscripción específico para que queden registrados y en la misma inscripción *subir el vídeo creado.

*Nota importante para la entrega de vídeos:

La entrega de los vídeos podrá realizarse **hasta el 1 de marzo de 2024** haciendo llegar el vídeo, bien subiéndolo a Youtube y compartiendo la url en el formulario de inscripción, o a través de Google Drive, Dropbox, OneDrive, WeTransfer, iCloud, o con la plataforma que resulte más sencilla de manejar.

Características de los vídeos:

- ❖ La duración máxima será de 3 minutos. Se deberá elegir un grado de ingeniería concreto. Se agradecería un formato de 16:9 que considere las perspectivas de género tanto en el lenguaje como en la imagen.
- ❖ Los vídeos deberán ser originales, dinámicos, no comerciales y divulgativos. Se podrán utilizar elementos artísticos, actores, música y cualquier otro elemento que se considere.
- ❖ Los vídeos se podrán realizar en castellano, euskera e inglés.

Valoración de los vídeos:

El jurado valorará los siguientes aspectos:

- Cumplimiento de las bases del concurso
- Originalidad
- Calidad de las imágenes y sonido
- Capacidad de captación y atención
- Claridad en los mensajes
- Correspondencia de la explicación de los estudiantes con la ingeniería escogida

Resolución de los premiados, jurado y premios:

El jurado, constituido por un miembro del equipo de orientación, un miembro del equipo de comunicación y un representante de los estudiantes de Tecnun, se reunirá el día 15 de marzo de 2024.

Los ganadores podrán elegir uno de los siguientes premios:

- **PREMIO A (únicamente para estudiantes de ESO y Bachillerato):** Trofeo + **Participación en las Jornadas de Iniciación a la Ingeniería de TECNUN durante la última semana de junio de 2024 con todos los gastos pagados: viaje, alojamiento y media pensión, curso de surf opcional e inscripción a las jornadas, acompañado por un monitor. Enlace a jornadas de junio 2023 [haciendo clic aquí](#).
- **PREMIO B:** Trofeo individual + Cheque regalo Decathlon de 400 € para cada participante.



- **PREMIO C:** Trofeo individual + Cheque regalo Fnac de 400 € para cada participante.

****Nota:** En el caso de que los participantes no necesiten de desplazamiento y alojamiento, recibirán un cheque regalo por valor de 250 euros por miembro del equipo junto con la inscripción a las Jornadas de Iniciación, comida y surf.

Contacto:

Irene De Vicente: idevicente@unav.es

Aspectos legales:

Tecnun, Escuela de Ingeniería de la Universidad de Navarra, no será responsable de los problemas técnicos que puedan presentar los vídeos recibidos.

Los vídeos deberán ser originales en su integridad y no podrán aportar material que suponga la vulnerabilidad de derechos de propiedad intelectual.

Propiedad de los vídeos:

Los vídeos presentados pasarán a pertenecer a Tecnun y podrán ser utilizados para sus actividades de promoción y divulgación de las ingenierías a través de sus canales.

Protección de datos:

Los datos personales aportados por los participantes serán objeto de tratamiento en régimen de responsabilidad por parte de Tecnun con objeto de poder gestionar el concurso, la entrega de premios y el disfrute de los mismos.

En el caso de no aportar dichos datos no se podrá gestionar la participación en el concurso. Al aceptar las bases los participantes consienten la publicación de sus nombres y/o su imagen para la difusión en la web de Tecnun, la Universidad de Navarra y algún medio local escrito.

En el caso de que no lo consientan, todo participante podrá solicitarlo a través del contacto del concurso.