



III. EDICIÓN NACIONAL E INTERNACIONAL 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. 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:

Habrá 2 categorías: estudiantes de 4º ESO y Bachillerato.

Temática y metodología:

***IMPORTANTE:** el contenido de los vídeos deberá estar dirigido a jóvenes de entre 15 y 18 años. Y ADEMÁS:

- Los participantes deben elaborar un vídeo grabándose a ellos mismos o donde se constate que el guión del video es propio, y la dirección artística y la producción también, acerca de los diferentes grados de ingeniería que se ofrecen por parte de las diferentes escuelas de ingeniería como podrán ver en los ejemplos que están en la web del concurso.
- Las grabaciones no pueden contener imágenes descargadas de internet. Deben ser de edición propia.
- Podrán ser grabaciones en exteriores e interiores, con locución propia.

Cada equipo deberá elegir un grado de ingeniería sobre el que desarrollar el vídeo como ingeniería en tecnologías industriales, mecánica, electricidad, electrónica, organización industrial, diseño industrial y desarrollo de productos, sistemas de telecomunicación, civil, biomédica, ingeniería química, aeronáutica, informática, inteligencia artificial, ingeniería agrónoma, etc.

Los vídeos pueden reflejar distintos aspectos relacionados con la ingeniería como:

- 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 cualquier fuente de información, tales como escuelas de ingeniería, colegios de ingenieros, revistas, a ingenieros de profesión, etc.

Participantes:

- El concurso está dirigido a estudiantes de 4º ESO, 1º y 2º de bachillerato de todo el mundo.
- Los trabajos se realizarán en grupos de 2 participantes.
- Solo se podrá presentar un vídeo por equipo.

Pasos para participar: inscripciones y entrega de vídeos:

1º/Cada equipo de participantes tendrá que llenar su formulario de inscripción específico para que queden registrados.

2º/En la misma inscripción, se tendrá que *adjuntar el enlace al vídeo creado.

*Nota importante para la entrega de vídeos:

La entrega de los vídeos podrá realizarse HASTA EL 8 DE MAYO de 2026 subiendo el vídeo a YouTube y compartiendo la url del mismo en el formulario de inscripción. (Puedes consultar el siguiente tutorial sobre cómo subir un vídeo a YouTube. *Recuerda que debes configurar la visibilidad del vídeo como público.)

Características de los vídeos:

- La duración máxima será de 3 minutos.
- Tendrá que tener 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 y admisiones, un miembro del equipo de comunicación y un representante de los estudiantes de Tecnun, **se reunirá el día 25 de mayo** de 2026. Y publicará al equipo ganador a los pocos días.

Los ganadores podrán elegir uno de los siguientes **PREMIOS**:

- **PREMIO para estudiantes NACIONALES:** Trofeo + *Participación en las Jornadas de Iniciación a la Ingeniería de TECNUN de 3 días en junio de 2026 con todos los gastos pagados: viaje (parte proporcional calculada), alojamiento (media pensión), curso de surf opcional e inscripción a las jornadas, acompañado por un monitor. *Enlace a jornadas de junio 2025 [haciendo clic aquí](#).
**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.*
- **PREMIO para estudiantes INTERNACIONALES:** un cheque regalo por valor de 300€ euros por persona que le hará llegar el delegado de la Universidad de Navarra de su país.

Contacto:

Irene De Vicente: idovicente@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.