

Mi proyecto en 180 segundos Ingeniería deMuestra 2021

Ingeniería deMuestra (IdM) 2021 será la decimotercera edición del principal evento de difusión anual de la Facultad, que se realizará nuevamente en formato virtual del 13 al 15 de octubre. "Mi Proyecto en 180 segundos" será la forma de participación de los proyectos de estudiantes en esta modalidad. Podrán participar los grupos de estudiantes que estén realizando o que hayan defendido el proyecto de grado del último año.

Inscripciones

Los grupos de estudiantes deben mandar su inscripción al concurso al correo <miproyectoen180@fing.edu.uy> antes del 20 de septiembre.

Información para la inscripción:

- Nombre y Cédula de los estudiantes:
- Nombre del Proyecto:
- Carrera:
- Correo electrónico de todos los participantes:
- Teléfono celular de todos los participantes:
- Se debe adjuntar el PDF del documento del Proyecto de Grado o poner un link de descarga.
- Descripción publicable de hasta 300 caracteres (aproximadamente un párrafo).

Bases del concurso

Los equipos inscriptos deberán cargar su video en una plataforma especial que está diseñando la Fing, similar a la utilizada en 2020. El link a la plataforma le llegará por email a los grupos inscriptos, que tendrán del 27 de septiembre al 3 de octubre para cargarlo.

La presentación no podrá superar bajo ningún concepto los 180 segundos en su totalidad y deberá explicar el trabajo realizado y sus conclusiones. Se podrá recurrir a distintos modos de presentación, edición y formato; incluyendo gráficos, entrevistas, monólogos, animaciones, etc.

Novedad:

Los equipos participantes deberán enviar al correo electrónico <miproyectoen180@fing.edu.uy> antes del 3 de octubre un zip (o un link de descarga) conteniendo archivos para un carrusel de 10 imágenes/GIF para el Instagram del evento, que será utilizado para promocionar los proyectos.

Deben hacerse con las especificaciones que se detallan en el documento: Guía Carrusel MP180seg_Estudiantes.pdf



Modalidad del concurso

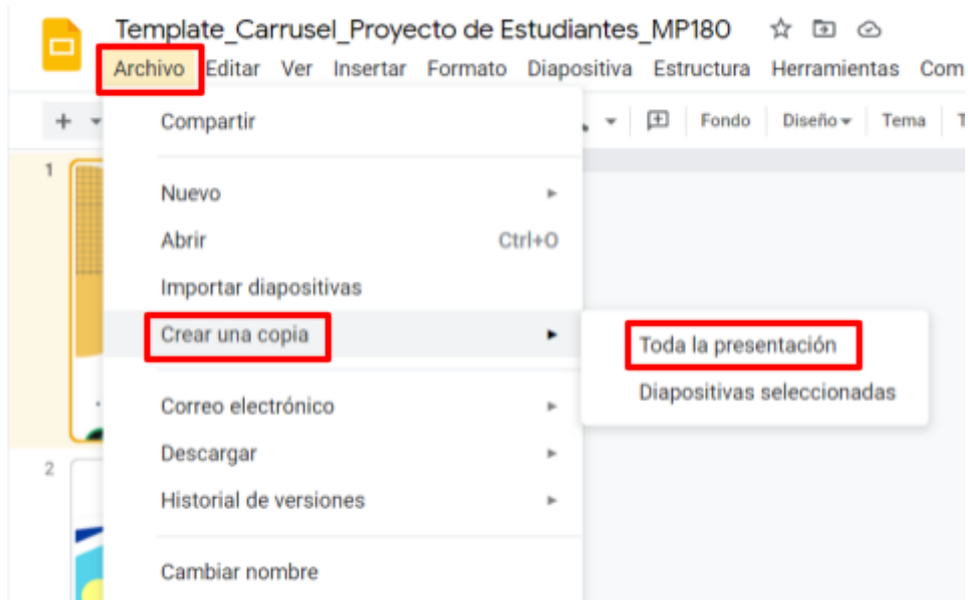
Los videos serán evaluados en distintas categorías

1. Todos los videos serán puestos a votación del público para recibir el reconocimiento “Mejor Proyecto por voto del público”
2. Los 10 videos más votados por el público participarán en una categoría general donde un jurado elegirá el “Mejor video 2021”, teniendo en cuenta:
 - a. La eficacia de la comunicación, ponderando la claridad del mensaje, la accesibilidad al público general y el atractivo de la presentación.
 - b. La concordancia entre la presentación y el proyecto. Si bien se admitirán introducciones motivadoras y digresiones dentro de la temática, la presentación debe dejar claro el contenido y el trabajo del proyecto.
 - c. El tribunal premiará los mejores videos tomando en cuenta los criterios mencionados.
3. Los proyectos de las carreras de Ingeniería Química, Computación y Eléctrica serán evaluados adicionalmente por tribunales designados por cada Instituto, que tomarán en cuenta la calidad técnica y la presentación de cada proyecto en relación con el trabajo de grado. Cada tribunal podrá solicitar información complementaria para evaluar los proyectos.

Algunas consideraciones técnicas

- Los videos deberán cargarse en un microsite específico del evento. La url llegará por correo a los equipos inscriptos.
 - Los videos deben estar en la mayor calidad posible y en alguno de los siguientes formatos: MOV, .MP4, .AVI, .WMV, .MPEG, .MPEG2, .FLV, 3GPP y We
 - El video no podrá superar los 180 segundos ni los 150 MB.
 - Se debe incluir obligatoriamente una placa al inicio y otra al final diseñada por la organización conteniendo nombre del proyecto y participantes
 - Los templates editables de las placas se descargan de:
https://docs.google.com/presentation/d/1KU3UJjv1MDb_b-wH6ObOBiAY6SlPaDCWoCA8JR5P8po/edit?usp=sharing
- Obs: Las placas se pueden editar en el Drive, haciendo una copia del archivo.





Premios

Voto del Público:

1. Primer Premio: Reconocimiento "Mejor Proyecto por voto del público"

Mejor Video 2021 Tribunal General (entre los 10 más votados):

1. Primer Premio: U\$\$ 200 (dólares americanos doscientos) + Diploma
2. Segundo Premio: U\$\$ 100 (dólares americanos cien) + Diploma

Mejor Proyecto de Computación

1. Primer Premio: U\$\$ 200 (dólares americanos doscientos) + Diploma
2. Segundo Premio: U\$\$ 100 (dólares americanos cien) + Diploma

Mejor Proyecto de Ing. Eléctrica

1. 3 primeros premios en 3 categorías: U\$\$ 100 (dólares americanos cien) + Diploma

Mejor Proyecto de Ing. Química

1. Primer Premio: U\$\$ 200 (dólares americanos doscientos) + Diploma
2. Segundo Premio: U\$\$ 100 (dólares americanos cien) + Diploma