

## **Mi proyecto en 180 segundos**

Ingeniería de Muestra 2020 tendrá una edición especial del 19 al 23 de octubre. Seguiremos conectados, pero con tecnología mediante.

"Mi Proyecto en 180 segundos" será la forma de participación de los proyectos de grado en esta nueva modalidad. Podrán participar los grupos de estudiantes que estén realizando el proyecto de grado del último año.

### **Inscripciones**

Los grupos de estudiantes deben mandar su inscripción al concurso al correo <[miproyectoen180@fing.edu.uy](mailto:miproyectoen180@fing.edu.uy)> antes del 25 de setiembre.

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.

### **Bases del concurso**

Los equipos inscriptos deberán cargar su video en una plataforma especial que está diseñando la Fing. El link les llegará a los grupos inscriptos que tendrán del 5 de octubre al 15 de octubre para cargarlo.

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

### **Modalidad del concurso**

Los videos serán evaluados en distintas categorías

1. Todos los videos -o una selección de ellos- serán puestos a votación del público para recibir el reconocimiento "Mejor Proyecto por voto del público"
2. Todos los videos participarán en una categoría general donde un jurado elegirá el "Mejor video 2020" 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, además, por los tribunales de docentes de cada Instituto que tomarán en cuenta la calidad técnica y la presentación del 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 una placa al comienzo que contenga la siguiente información:
  - Nombre del Proyecto
  - Nombre de los participantes
  - Facultad de Ingeniería - Udelar (los logos son opcionales)

### **Premios**

Voto del Público:

1. Primer Premio: Reconocimiento "Mejor Proyecto por voto del público" + Bolsa de regalos

Mejor Video 2020 Tribunal General (entre los 10 más votados):

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

Mejor Proyecto de Computación

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

Mejor Proyecto de Ing. Eléctrica

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

Mejor Proyecto de Ing. Química

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