



## REQUISITOS PARA PARTICIPAR EN LA FERIA DE EMPRENDIMIENTO Y EMPRESARISMO MULTICAMPUS

Cada equipo deberá elaborar un prototipo, como propuesta del producto que ofrecerá a la comunidad durante la **III Feria Virtual del Empresarismo y el Emprendimiento Innovador USTA Multicampus**, el cual lo presentará por medio de un video elaborado por los emprendedores.

**El prototipo deberá cumplir con lo siguiente:**

1. Tener un proceso de manufactura realizado por los alumnos, no solamente de ensamble, si es un servicio utilizar la tecnología como página web o un APP aplicativo. Si es un programa debe utilizar una macro en Excel o aplicativo Android.
2. Ser un proyecto que ofrezca un valor agregado para el cliente (Tener un diferenciador a los que ya existen en el mercado nacional o internacional).
3. Resolver de manera innovadora algún problema o necesidad real.
4. Tiempo máximo del video 4 minutos.

**No se aceptarán:**

1. Productos que no concuerden con la filosofía de la Universidad y/o que atenten a la dignidad humana y/o a la salud (relacionados con fumar tabaco u otras sustancias o con bebidas alcohólicas).
2. Productos que utilicen marcas registradas o uso de diseño alusivo a éstas (utilizar misma tipografía, colores de un logotipo o el reuso de materiales que contengan una marca registrada de manera explícita), EVITEMOS LA PIRATERÍA.
3. Los videos que excedan este tiempo de duración (4 minutos), no se pueden subir a la plataforma tecnológica de la FERIA VIRTUAL USTA MULTICAMPUS.



El video debe servir como evidencia que los alumnos elaboraron ellos mismos el producto y podrán realizarlo en forma masiva posteriormente; No subir a YouTube, no durar más de 4 minutos y contener:

1. Logo/imagen corporativa
2. Descripción breve del producto.
3. Segmento del mercado
4. Ventaja competitiva
5. Prototipo: Proceso de elaboración del producto fase por fase.
6. Producto final terminado.
7. Componente financiero: Costos, gastos, precio de venta

### **Tiempos y horarios a tener en cuenta:**

1. **El plazo máximo es hasta el 26 de abril del 2021 hasta máximo las 11:59 p.m.**, será la fecha límite de preinscripción de los posibles proyectos innovadores que irán a la feria virtual por Facultad o Programas.
2. **El 03 de mayo del 2021 máximo hasta las 11:59 p.m.**, para los que se preinscribieron, llegara a su correo un enlace donde deben subir el video en formato MP4, presentación de la idea en PowerPoint con un máximo de 6 diapositivas explicando en que consiste, foto individual de 3X4 de los integrantes del equipo, nombres y apellidos completos de los integrantes, correo y número de celular. (Nota el docente líder de sus estudiantes o invitados debe estar coordinando dicha subida a la plataforma solicitada para la calidad de los archivos)
3. El 27 de mayo será el lanzamiento de la Feria Virtual Multicampus USTA Colombia, desde las 9:00 a.m. a toda la comunidad y que comience la votación de las ideas innovadoras y empresariales.

El máximo de proyectos que puede tener una Facultad o Programa en la plataforma Feria Virtual será de **14 proyectos** de estudiantes con ideas innovadoras o empresas ya creadas, los que envíen más ideas o proyectos en la inscripción final no se tendrán en cuenta.



### **Categorías para la premiación**

Estas son las categorías que se tendrán en cuenta para calificar los ganadores, en cada una de ellas existe primero, segundo y tercer puesto, son las siguientes:

1. Emprendimiento Social: Empresas creadas cuyo emprendimiento tenga un componente social
2. Software y Programación.
3. Servicios.
4. Bienes.
5. Alimentos preparados y empacados.
6. Universidades Internacionales, Nacionales y Posgrados:  
Categoría Financiada por la DRI

### **Premiación**

- 1 lugar de cada categoría: Bono tecnología \$350.000
- 2 lugar de cada categoría: Bono tecnología \$300.000
- 3 lugar de cada categoría: Bono tecnología \$250.000
- 4 lugar de cada categoría: Bono tecnología \$200.000
- 5 lugar de cada categoría: Bono tecnología \$150.000

Atentamente,

Maria Constanza Escobar R  
Coordinadora Emprendimiento

Mg. Miguel Ángel Cortés Parra  
Estudiante del Doctorado en  
Proyectos  
Docente-Investigador Junior de COLCIENCIAS