



# nébula

RETO DE EMPRENDIMIENTO CIENTÍFICO Y CREATIVO 2017

## ¿Qué es NÉBULA?

**NÉBULA es un Reto de Emprendimiento Científico, Tecnológico y Artístico que apoya a emprendedores con proyectos en las áreas de ciencia, arte y tecnología de alto impacto a nivel regional, nacional o global. Nuestro objetivo es catalizar el talento, creatividad y visión de los emprendedores guanajuatenses para inspirar un interés en crear nuevas formas de innovaciones tecnológicas, expresiones artísticas, divulgación de la ciencia, plataformas digitales de difusión y productos o servicios que pongan a la ciencia, la tecnología y las artes como una opción viable que se enriquece con la integración de estas áreas.**

**Después de seleccionar los proyectos con mayor potencial, ponemos a disposición de los emprendedores la mayor cantidad de recursos, herramientas y un acompañamiento cercano para fortalecer sus capacidades y acelerar su crecimiento e impulsar con ellos la creación de comunidades que transformen el panorama científico, artístico y tecnológico de Guanajuato.**

**Durante el evento presencial de Nébula, ciudadanos seleccionados (estudiantes, investigadores y público en general interesado en ciencia, arte y tecnología) se reunirán durante 3 días en el Centro de Ciencias Explora y obtendrán un acompañamiento cercano por expertos en distintas áreas (científicos, tecnólogos, financieros, sociólogos, etc.) durante tres días para concretar, estructurar y acelerar sus proyectos para que alcancen un nivel alto de innovación, ayuden a mejorar la divulgación de la ciencia, la tecnología y las artes y que pueda iniciar un proceso de integración de ecosistemas transdisciplinarios con fines creativos.**

# nébula

RETO DE EMPRENDIMIENTO CIENTÍFICO Y CREATIVO 2017

## NÉBULA tiene tres objetivos:

1

**Detectar, atraer e impulsar talento** de emprendedores, estudiantes, investigadores, desarrolladores, ingenieros, programadores, artistas, diseñadores etc., que tengan el potencial de convertirse en innovadores de alto impacto.

2

**Propiciar un ecosistema de colaboración transdisciplinaria y emprendimiento.** Incentivar y reconocer la creatividad de nuestros ciudadanos, así como crear espacios de desarrollo con propósitos claros, mentoreo y herramientas para potenciar proyectos de innovación científica, artística y tecnológica.

3

**Vincular proyectos con apoyos.** Crear una red de enlaces entre emprendedores y las instituciones que los apoyan e inversionistas potenciales para continuar los proyectos hasta que se convierten en una realidad.

# nébula

RETO DE EMPRENDIMIENTO CIENTÍFICO Y CREATIVO 2017

## ¿Qué proyectos pueden aplicar a NÉBULA 2017?

Cualquier tipo de proyecto que impacta positivamente en el entorno Guanajuatense y que fusione distintas disciplinas. Las iniciativas deben de ser creativas e innovadoras y que reten las ciencias convencionales que impactan a la sociedad. Algunos ejemplos son proyectos de visualización de datos, aplicación de drones para arquitectura, creación musical con bacterias, etcétera.

Pueden aplicar proyectos ya establecidos o iniciativas rentables, que utilicen las ciencias exactas: matemáticas, física, química, etc. mezcladas con arte y diseño.

Averigua cómo formar parte de NÉBULA 2017 en las bases de convocatoria.



# nébula

RETO DE EMPRENDIMIENTO CIENTÍFICO Y CREATIVO 2017

## Bases de la convocatoria

### IV Registro y Selección

Los interesados en formar parte de NÉBULA 2017 deberán llevar a cabo el siguiente proceso de postulación de proyectos, que consta de dos etapas:

#### 1. Registro en línea debidamente llenado:

<https://www.gtocolabora.org/nebula-2017/registro/> dentro de la vigencia de la presente convocatoria, del 02 de noviembre del 2017 al 26 de noviembre del 2017 (23:59:59 GMT-5) fecha límite para recibir solicitudes en línea.

2. Un Comité Evaluador formado por especialistas y expertos en las áreas que cubre el reto NÉBULA, analizará las solicitudes en línea del 27 de noviembre al 30 de noviembre. El 01 de diciembre el Comité anunciará, en <https://www.gtocolabora.org/nebula-2017/>, la selección de hasta diez proyectos que se desarrollarán y presentarán en NÉBULA.

Los participantes seleccionados deberán realizar un registro final, a más tardar el 07 de diciembre, donde completarán formularios con información que les permitirá aprovechar de la mejor manera los tres días de NÉBULA.

### V Evaluación

Estos son algunos de los criterios de evaluación que considerarán los miembros del Comité Evaluador:

- Trayectoria del postulante(s).
- Impacto y alcance de la propuesta.
- Viabilidad de ejecución.
- Innovación y creatividad.

Importante: la decisión del Comité Evaluador será inapelable, y será responsabilidad exclusiva de cada uno de sus miembros. No habrá injerencia de los organizadores de NÉBULA en dicha decisión. Los miembros del Comité Evaluador serán dados a conocer después que sea realizada la selección de equipos participantes en NÉBULA

# nébula

RETO DE EMPRENDIMIENTO CIENTÍFICO Y CREATIVO 2017

## Bases de la convocatoria

### VI. Metodología

Durante el reto de emprendimiento científico y creativo NÉBULA 2017, los equipos participantes tendrán el respaldo de mentores especializados que los ayudarán a afinar la propuesta de su trabajo y acelerar el desarrollo de sus proyectos.

- Se generarán espacios de retroalimentación y mejora continua colaborativa, para perfeccionar el proyecto de cada equipo.
- Al finalizar el programa de NÉBULA 2017, todos los equipos presentarán sus proyectos ante algunos de los actores claves en la escena científica y artística del estado de Guanajuato, como Centros de Investigación y Divulgación de la Ciencia y las Artes, la Secretarías de Innovación, Ciencia y Educación Superior, institutos educativos y parques tecnológicos, con el fin de establecer enlaces que puedan desembocar en el impulso de los proyectos en el futuro.

**CONTACTO** Para cualquier duda con respecto a esta convocatoria contactar a:

**Facebook: Gto Colabora**

**Fátima Sánchez**

**[fatima@gtocolabora.org](mailto:fatima@gtocolabora.org)**

**477 6734692**

**Coordinadora de Gto Colabora**