

RETO DE IMPACTO EN JALISCO 2018

ANTECEDENTES

El 8 y 9 de Noviembre de 2017 se llevó a cabo en la ciudad de Puerto Vallarta el primer SingularityU Mexico Summit en Jalisco, el primer evento oficial de Singularity University que se realiza en territorio mexicano y el cual reunió a más de 1000 líderes del país, tanto del sector público, privado, la academia y la sociedad civil con el fin de generar un diálogo sobre el futuro, las tendencias globales, las tecnologías exponenciales que están cambiando el mundo y el papel que jugamos como sociedad y como país para enfrentarnos a la revolución industrial 4.0. Con 25 ponentes nacionales e internacionales y 16 panelistas de gran reconocimiento buscamos resolver los grandes retos de nuestro país a través de la innovación y la tecnología. México cuenta con el talento, pero carece de colaboración por lo que el SingularityU Mexico Summit en Jalisco fue el inicio de una transformación positiva para el país desde Jalisco, con el compromiso de construir un mejor futuro JUNTOS. Ahora debemos recorrer un largo camino para darle continuidad, impulsar soluciones a problemáticas reales y generar un impacto concreto y tangible.

A través del Summit se hizo un llamado para transformar la industria, la educación y el pensamiento. Algo se está transformando desde Jalisco, pero debemos continuar esta labor.

Para 2018 tenemos un plan de trabajo de 6 meses enfocado en la generación de proyectos de alto impacto en cinco verticales: Ciudades inteligentes, Energía, Agricultura, Salud, Educación y Pobreza.

OBJETIVOS

Objetivo General

El objetivo principal del “**Reto en Jalisco 2018**” es identificar, apoyar y reconocer ideas, proyectos de emprendimiento o startups ya existentes que puedan cambiar la vida a cinco millones de mexicanos en los siguientes cinco años. Este impacto está enfocado en resolver las problemáticas prioritarias del Estado de Jalisco y el buscar que sean replicables y escalables en otras regiones del país y del mundo.

Objetivos específicos

- Fomentar una cultura de innovación y emprendimiento de alto impacto, en el país.
- Fomentar la creación y el desarrollo de ideas de emprendimiento social a través de la innovación abierta.
- Detectar emprendedores en todo el país, con ideas exponenciales.
- Democratizar, crecer y potenciar la inversión de impacto en empresas sociales.
- Seleccionar a las 10 propuestas que mejor cumplan con los objetivos de la convocatoria para acelerarlos.
- Posterior al Reto vincular los proyectos de alta factibilidad con incubadoras y aceleradoras importantes del país.

TEMÁTICA Y RETOS ESPECÍFICOS

Los proyectos deberán proponer una solución sostenible, viable, factible, rentable y con un alto impacto social y ambiental a una de las problemáticas planteadas en la convocatoria. Los proyectos deben contener una idea innovadora, el uso de tecnología como método de escalabilidad y un modelo de negocio apropiado, aunque la solución puede componerse de aplicaciones para dispositivos móviles, software, servicios, productos de consumo, hardware, tecnología o cualquier otra modalidad con el potencial de impactar la vida de cinco (5) millones de mexicanos en cinco (5) años e implementarse en México, especialmente en el Estado de Jalisco.

Esta convocatoria busca proyectos que contribuyan a resolver oportunidades prioritarias para nuestro país, en especial a lo que se refiere a la promoción de Ciudades Inteligentes, Energía, Agricultura, Salud y Educación y Pobreza:

I. **Ciudades Inteligentes:** en especial todo lo que responde a los siguientes retos específicos:

- **Movilidad urbana:** ¿Cómo podemos proporcionar movilidad fácil, segura, efectiva para los habitantes de la ciudad?, ¿Cómo podemos generar una convivencia armoniosa en las calles?, ¿Cómo podemos sistematizar la movilidad para que todo funcione en conjunto para todos?, ¿Cómo podemos proporcionar movilidad a las personas más vulnerables?, ¿Cómo mejorar indicadores importantes como índice de tráfico y número de accidentes vehiculares?, ¿Cómo incrementar accesos a los servicios de transporte como metro y/o autobuses?, ¿Cómo crear nuevas modalidades de transporte urbano o inclusive nuevas rutas aéreas para agilizar aspectos dentro de la ciudad?, ¿Cómo crear un sistema entre usuarios de automóviles para compartir auto en trayectos?, ¿Cómo crear una conectividad entre automóviles que permitan un flujo vehicular más fluido?, ¿Cómo integrar mecanismos de control en cruceros y/o para eficientar semáforos o señales de tránsito?, ¿Cómo hacer más accesible para los ciudadanos vehículos eléctricos para su uso diario?, ¿Cómo generar nuevos modelos y rutas de transporte autónomo de recursos?, ¿Cómo asegurar accesos y movilidad para gente discapacitada o de edad avanzada?, ¿Cómo reducir el parque vehicular?, ¿Cómo mejorar e incrementar el uso de transporte público?, ¿Cómo puede la tecnología contribuir para la convivencia armónica en las vías de una ciudad entre peatones, ciclistas, motociclistas, automovilistas, usuarios y conductores de transporte público, y otros actores activos de la movilidad urbana sustentable?
- **Conservación del medio ambiente en las ciudades:** ¿Cómo podemos disminuir nuestras emisiones?, ¿Cómo podemos incrementar las acciones de las personas hacia el cuidado del medio ambiente?, ¿Cómo podemos usar el reciclaje como método de obtención de recursos para el estado?, ¿Cómo crear planes para mejorar el uso de recursos en escuelas e instituciones públicas?, ¿Cómo implementar métodos de tratamiento de agua eficiente dentro de ciudades?, ¿Cómo implementar métodos para eficientar recursos dentro de la ciudad?, ¿Cómo puede la tecnología contribuir a la disminución de emisión de gases, en especial de vehículos y de la industria?, ¿Cómo puede la tecnología aumentar el interés y el conocimiento de los ciudadanos sobre la calidad del aire en donde viven?, ¿Cómo puede la tecnología reducir los riesgos e impactos de la contaminación atmosférica en la salud de las personas?, ¿Cómo puede la tecnología ayudar a racionalizar el aprovechamiento sostenible de reservas acuíferas, recuperar y conservar las reservas estratégicas, así como hacer más eficiente el suministro, consumo, tratamiento y saneamiento de los acuíferos?, ¿Cómo puede la tecnología ayudar a disminuir la generación de residuos, así como promover su manejo responsable?, ¿Cómo puede la tecnología contribuir al

uso responsable del suelo?, ¿Cómo puede la tecnología promover una cultura que genera interés y prioriza el consumo de productos y servicios de empresas ambientalmente responsables?

- Calidad de vida de las personas: ¿Cómo mejorar la conectividad entre ciudadanos?, ¿Cómo asegurar mejor calidad de servicio web?, ¿Cómo incrementar puntos de acceso de wifi gratis?, ¿Cómo poder acceder a través de la tecnología a las necesidades diarias del ciudadano?, ¿Cómo podemos integrar a los adultos mayores a la ciudad?, ¿Cómo podemos brindar a los adultos mayores oportunidades de ser productivos?, ¿Cómo podemos integrar a los adultos mayores a la cadena de valor?, ¿Cómo podemos brindar a los adultos mayores la oportunidad de contribuir y tener un propósito?, ¿Cómo podemos integrar sistemas para personas con discapacidad en nuestra ciudad?, ¿Cómo podemos aumentar la inclusión?, ¿Cómo podemos integrar a personas con discapacidad a la sociedad?, ¿Cómo puede la tecnología contribuir al aumento del nivel de escolaridad de las personas con discapacidad?, ¿Cómo asegurar minorías dentro de una ciudad tengan los mismos derechos?, ¿Cómo asegurar una correcta educación y coordinación entre autoridades y ciudadanía?, ¿Cómo puede la tecnología posibilitar que las personas con discapacidad disfruten espacios públicos incluyentes y accesibles?, ¿Cómo puede la tecnología promover una sociedad más abierta, incluyente y sensible a las necesidades de movilidad de todos los habitantes y sus perspectivas de participación social, cívica, económica, política, cultural y comunitaria?, ¿Cómo incrementar la participación ciudadana dentro del gobierno?

II. **Energía:** En especial todo lo que responde a los siguientes retos específicos:

¿Cómo podemos facilitar el uso de energías renovables para las industrias?, ¿Cómo creamos un nuevo mercado de energías renovables?, ¿Cómo creamos nuevas formas para administrar el uso de energía eléctrica dependiendo del horario de consumo?, ¿Cómo almacenamos la energía de forma más eficiente?, ¿Cuáles podrían ser los nuevos métodos de descarbonización en las ciudades?, ¿Nuevas formas de uso de gas natural en lugar de combustible fósil?, ¿Cómo explotar o potencializar otras fuentes de energía?, ¿Cómo portear de forma más eficiente la energía entre ciudades?, ¿Cómo hacer más fácil la instalación de paneles fotovoltaicos en residencias?, ¿Cómo generar nuevos incentivos para la energía limpia?, ¿Nuevos modelos de negocio en donde el uso de energía renovable favorezca a la inversión?, ¿Cómo utilizar la tecnología para seleccionar espacios eficientes en cuanto a generación de energía?, ¿Nuevas formas de transmisión de energía de un sitio a otro?, ¿Cómo generar nuevos equipos o motores para utilizar energía renovable en lugar de la tradicional?, ¿Cómo puede la tecnología aumentar el conocimiento de las personas y las empresas sobre su consumo de energía, y facilitar la reducción de su uso?, ¿Cómo puede la tecnología disminuir la quema de combustibles fósiles y la emisión de gases en el campo?, ¿Cómo puede la tecnología estimular y aumentar el acceso a equipamientos y vehículos agrícolas que utilicen fuentes renovables de energía?

III. **Agricultura:** En especial todo lo que responde a los siguientes retos específicos:

¿Cómo puede la tecnología agregar valor a los pequeños productores, así como otros pequeños actores de la cadena de valor en el campo como transformadores, distribuidores y vendedores, en términos de productividad, eficiencia, calidad e inocuidad?, ¿Cómo puede la tecnología estimular y aumentar el acceso de los pequeños productores al conocimiento, a la investigación, a las competencias y condiciones para el uso de las tecnologías para el campo, además de flexibles oportunidades de financiamiento?, ¿Cómo puede la tecnología vincular los pequeños productores con proveedores y distribuidores que agreguen mayor valor a su producción?, ¿Cómo puede la tecnología aumentar el bienestar del trabajador en el campo?, ¿Cómo puede la tecnología contribuir al aumento de sus ingresos, además de estimular y aumentar el acceso a la educación,

salud, desarrollo social, ecoturismo, comunicaciones y vivienda de calidad, en especial a los que están más alejados de la capital?, ¿Cómo puede la tecnología contribuir al consumo consciente, posibilitando que las personas puedan elegir mejor los alimentos que consumen, al tener acceso a la información de origen, métodos de producción y valores nutricionales?, ¿Cómo eficientar el uso eficiente de agua en el sector agrícola?, ¿Cómo seleccionar cultivos para siembra en tierras acorde a sus necesidades?, ¿Cómo detectar y controlar problemas fitosanitarios más eficiente?, ¿Cómo usar nuevos métodos no tóxicos para el tratamiento de plagas y enfermedades en cultivos?, ¿Cómo alimentar a esta creciente población con menos superficie cultivable?, ¿Cómo lograr altos índices de producción con menor uso de recursos naturales?, ¿Cómo promover la producción y alimentación funcional, segura y saludable?, ¿Nuevos métodos de capacitación al campo?, ¿Cómo podemos crear cadenas de valor inteligentes?, ¿Cómo podemos re-usar el desperdicio de comida en las cadenas de distribución?, ¿Cómo podemos utilizar desechos orgánicos para nutrir nuestro campo de forma eficiente?, ¿Cómo podemos ayudar al agricultor con herramientas de monitoreo de variables medioambientales y nutricionales?, ¿Cómo implementar nuevos métodos de captación pluvial y tratamiento de agua para riego en el campo?, ¿Cómo eficientar la rotación de cultivos para eficientar el rendimiento del producto?, ¿Cómo utilizar el clima en favor de la producción en campo?, ¿Cómo crear suelos con mayor materia orgánica?, ¿Cómo mejorar la red de transporte de agua?, ¿Cómo utilizar la biotecnología para mejorar el rendimiento y resistencia de las plantas?, ¿Cómo usar robótica para incrementar la producción en el campo?, ¿Cómo puede la tecnología disminuir la vulnerabilidad de los pequeños productores a las alteraciones climáticas, como la reducción de la lluvia y de la humedad del suelo, el aumento de temperaturas extremas e intensidad de lluvias, la pérdida de cosechas y la mayor presencia de fenómenos naturales como los huracanes?, ¿Cómo puede la tecnología estimular, difundir conocimiento, dar acceso y apoyar el desarrollo de las herramientas y capacidades, y generar las condiciones favorables para la producción y consumo de alimentos funcionales y saludables?, ¿Cómo puede la tecnología ayudar a aprovechar el excedente agrícola, generar valor en lugar del desperdicio, y además garantizar la seguridad alimentaria?

IV. **Salud:** En especial todo lo que responde a los siguientes retos específicos:

¿Cómo puede la tecnología disminuir la alta incidencia de obesidad y sobrepeso, hipertensión y diabetes?, ¿Cómo puede la tecnología ayudar a contener la prevalencia del sobrepeso y la obesidad en la población?, ¿Cómo puede la tecnología promover la educación física y nutricional, e incentivar buenos hábitos higiénico-dietéticos y deportivos de la familia?, ¿Cómo puede la tecnología ayudar a prevenir cáncer, embarazo en adolescentes, diabetes, prevención de muertes maternas, obesidad entre otros temas prioritarios para la salud pública, además de ofrecer información asistencial y contingente?, ¿Cómo puede la tecnología ayudar a prevenir, tratar y controlar enfermedades crónico-degenerativas, en especial la diabetes?, ¿Cómo puede la tecnología ayudar a garantizar mayor acceso a servicios de salud de calidad y seguridad social a todos, en especial a las personas en situación de vulnerabilidad social y económica?, ¿Cómo puede la tecnología contribuir a la formación continua y seguridad física de los trabajadores de la salud?, ¿Cómo podemos crear espacios que mejoren la calidad de vida de las personas?, ¿Cómo podemos facilitar el acceso a la salud a los grupos más vulnerables de nuestro país?, ¿Cómo podemos establecer comunicación entre ciudadanos e instituciones de salud?, ¿Nuevos métodos de diagnóstico más innovadores?, ¿Cómo incrementar y mejorar el seguro popular a la población?, ¿Cómo implementar sistemas de información que permitan monitorear la calidad del servicio e impulsar mejoras a lo largo de todo el sistema?

V. **Educación y Pobreza:** En especial todo lo que responde a los siguientes retos específicos:

¿Cómo puede la tecnología contribuir para que todas las personas tengan acceso a una educación de calidad; garantizando la inclusión y la equidad?, ¿Cómo puede la tecnología facilitar el acceso a la educación y a oportunidades de aprendizaje para grupos vulnerables?, ¿Cómo puede la tecnología facilitar el acceso a capacitación de emprendedores y PyMEs que contribuyan a su crecimiento y transformación digital?, ¿Cómo se puede incentivar la solución de problemáticas sociales y ambientales, a través de la educación?, ¿Cómo puede la tecnología mejorar la calidad de la enseñanza y el aprendizaje?, ¿Cómo puede la tecnología ayudar a producir mejores contenidos educativos; más didácticos, lúdicos e interactivos?, ¿Cómo se puede incrementar el desarrollo tecnológico, la investigación científica y la innovación; a través de la educación?, ¿Cómo puede la educación incentivar el desarrollo cultural y artístico, a través de la tecnología?, ¿Cómo puede la tecnología fomentar los valores cívicos y reducir las conductas de riesgo?, ¿Cómo puede la tecnología incentivar la participación de los padres en la educación de sus hijos?, ¿Cómo podemos enfocar la educación en capacidades y no temas?, ¿Cómo reducir el analfabetismo?, ¿Cómo asegurar los más necesitados reciban la ayuda correspondiente?, ¿Cómo desmaterializar el recurso público?, ¿Cómo asegurar la contratación adecuada de proveedores que el estado requiere?, ¿Cómo crear sinergias entre los diferentes sectores para el desarrollo de proyectos encaminados al bienestar social?, ¿Cómo incentivar políticas para generar empleo y reducir la inflación?, ¿Cómo usar la tecnología para generar empleo en grupos vulnerables o en situación de pobreza?, ¿Cómo garantizar las necesidades básicas y el correcto desarrollo de los niños en situación de pobreza?

PARTICIPANTES

Pueden participar todas las personas que quieran causar un impacto positivo en la sociedad, en especial en el Estado de Jalisco, mediante ideas de emprendimiento innovadoras registradas en la plataforma del “Reto en Jalisco 2018”.

Los equipos deberán de ser de dos (2) a siete (7) personas interesadas en impacto social y/o ambiental y con modelos de negocio rentable que cuenten con el potencial de convertirse en “scale-ups”, o sea, que tengan potencial de aumentar significativamente su volumen de ventas y base de clientes, así como de acceder a inversión de impacto.

CALENDARIO CONVOCATORIA - RUTA DE IMPLEMENTACIÓN

ETAPA 1. CONVOCATORIA

Duración: 9 semanas

Periodo: la convocatoria abrirá el miércoles 21 de marzo de 2018 a las 00:00 y cerrará el miércoles 23 de mayo del 2018 a las 24:00 (zona horaria de la Ciudad de México).

Objetivo: Presentar y difundir la convocatoria.

Mecánica: A través de una convocatoria se generará un concurso con alcance nacional para el cual los participantes deberán mandar un proyecto escalable que tenga el potencial de impactar positivamente la vida de cinco (5) millones de mexicanos en cinco (5) años, enfocado en una de las cinco (5) problemáticas antes mencionadas. Para la convocatoria se utilizarán principalmente redes sociales y pláticas en universidades y hubs de emprendedores.

ETAPA 2. SELECCIÓN DE GANADORES

Duración: 2 semanas

Periodo: la selección comenzará el jueves 24 de mayo de 2018 a las 00:00 y cerrará el jueves 7 de junio del 2018 a las 24:00 (zona horaria de la Ciudad de México).

Objetivo: Seleccionar los principales proyectos de alto impacto.

Mecánica: Para la evaluación de proyectos, cuyos criterios se mencionan más adelante, se generará un comité de selección conformado por integrantes de la SICyT, SingularityU Mexico Summit, exalumnos mexicanos de Singularity University y cualquier otra persona que en conjunto se considere apropiada para dicha tarea. Se seleccionarán máximo dos (2) ganadores de cada vertical para continuar con el plan de desarrollo de los proyectos elegidos.

ETAPA 2.1 NOTIFICACIÓN DE PARTICIPANTES SELECCIONADOS

Duración: 1 semana

Periodo: lunes 11 de junio del 2018 de las 00:00 y cerrará el viernes 15 de junio a las 24:00 (zona horaria de la Ciudad de México).

Objetivo: Notificar participantes seleccionados.

Mecánica: Notificación de los participantes seleccionados a la siguiente etapa, vía correo electrónico o teléfono, redes sociales y portal de internet www.singularityumexicosummit.com

ETAPA 3. ACELERACIÓN DE PROYECTOS

Duración: 1 semana

Periodo: lunes 9 de julio del 2018 al viernes 13 de julio del 2018 (en la Secretaría de Innovación, Ciencias y Tecnología en la ciudad de Guadalajara, Jalisco).

Objetivo: Acelerar los proyectos de alto impacto seleccionados

Mecánica: A los dos (2) mejores proyectos de cada una de las verticales se les dará un seguimiento personalizado que comienza con la realización de un programa de aceleración global que ayuda a startups a construir y escalar grandes productos al vincularlos con la gente, las redes y las tecnologías apropiadas.

Nota: Esta instancia es presencial, y se llevará a cabo en la ciudad de Guadalajara, Jalisco. En los casos que se haga necesario, todos los gastos referentes a viajes correrán a cargo de los participantes y no habrá reembolsos en ninguna situación. En caso de no asistir presencialmente, perderán el derecho de continuar en el programa y a competir por el premio final.

ETAPA 4. MENTORÍA DE EQUIPOS

Duración: 9 semanas (una mentoría cada cuatro (4) semanas)

Periodo: mentoría #1, jueves 16 de agosto del 2018 y mentoría #2, jueves 13 de septiembre (ambas mentorías se llevarán a cabo de manera virtual). Los mentores se definirán en base a los proyectos seleccionados en la fase de selección de ganadores.

Objetivo: Ayudar a los participantes a crecer, reiterar e implementar sus proyectos.

Mecánica: A los diez (10) equipos participantes dentro del programa de aceleración, se les dará un seguimiento de ocho (8) semanas con una mentoría puntual y personalizada. Para esto utilizaremos las distintas redes y grupos aliados que nos permitan agregar más valor. Estas mentorías se llevarán a cabo cada cuatro (4) semanas.

ETAPA 4.1. WEBINARS

Duración: 9 semanas (se implementará un webinar cada cuatro (4) semanas)

Periodo: webinar #1, jueves 9 de agosto del 2018 y webinar #2, jueves 6 de septiembre.

Objetivo: Ayudar a los participantes a crecer, reiterar e implementar sus proyectos.

Mecánica: Durante los meses de mentoría, los equipos llevarán a cabo webinars que les permita aprender una metodología práctica. Los webinars se definirán con base a los proyectos seleccionados en la fase de selección de ganadores.

ETAPA 5. PREMIACIÓN

Duración: 1 día

Periodo: jueves 20 de septiembre del 2018 (pitch final y premiación se llevarán a cabo en la Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología en la ciudad de Guadalajara, Jalisco).

Objetivo: Evaluación final y premiación de ganadores del Reto en Jalisco 2018.

Mecánica: Consiste en un proceso en el cual las ideas seleccionadas en la etapa de Capacitación y Desarrollo deben demostrar su capacidad para exponer, justificar y detallar el desarrollo o iteración de su proyecto durante la convocatoria frente a un jurado experto. El pitch final deberá de ser una presentación no más de tres (3) minutos con no más de tres (3) diapositivas a manera de apoyo visual y una ficha de resumen de no máximo de una cuartilla.

Nota: Esta instancia es presencial, y se llevará a cabo en la ciudad de Guadalajara, Jalisco. En los casos que se haga necesario, todos los gastos referentes a viajes correrán a cargo de los participantes y no habrá reembolsos en ninguna situación.

CRITERIOS DE SELECCIÓN

Para poder participar, todas propuestas deberán presentar la información completa solicitada dentro del portal www.singularitymexicosummit.com/reto2018 dentro de sus diferentes módulos: Nombre de la postulación, Datos generales del proyecto, Preguntas base, Administración del equipo y Datos personales de cada integrante del equipo, dentro del periodo adecuado. La idea presentada fuera a los plazos estipulados, quedará fuera del proceso de selección.

Primera evaluación. Convocatoria:

La selección de los participantes se realizará considerando el cumplimiento total de los requisitos, así como aspectos que consideramos relevantes del equipo que integran.

Entregable	Criterios y porcentaje
Anexos de la convocatoria	<ul style="list-style-type: none"> • Innovación 15% • Definición del Problema 20% • Coherencia 20% • Definición de usuarios/beneficiarios 15% • Impacto 30%

2da Evaluación Aceleración de proyectos

Los seleccionados de la primera ronda, tendrán que pasar por una segunda evaluación que se sumará a la evaluación final.

Entregable	Criterios y porcentaje
Participación en mentorías y webinars	<ul style="list-style-type: none"> • Involucramiento 15% • Relevancia de la solución 25% • Sostenibilidad en el tiempo 15% • Conocimiento del mercado 20% • Motivación y liderazgo 25%

Evaluación final. Premiación:

La selección del ganador se realizará considerando el desempeño durante la etapa de mentoría y webinars, así como el entregable y presentación final.

Entregable	Criterios y porcentaje
<ol style="list-style-type: none"> 1. Pitch Final 2. Ficha de Resumen 	<ul style="list-style-type: none"> • Pitch 35% • Adaptación de aprendizaje 15% • Ficha de resumen 15% • Impacto 20% • Equipo 15%

PREMIACIÓN FASE ACCELERACIÓN DE PROYECTOS

A partir de la primera selección (Primera evaluación. Convocatoria) los participantes obtendrán una preparación especializada con duración de diez (10) semanas, la cual les ayudará a crecer, reiterar e implementar de mejor forma su proyecto.

Esta preparación ofrece las siguientes capacidades y beneficios a los ganadores:

- Preparación del modelo de negocio para inversión.
- Emprendimiento con triple impacto: Económico, social y ambiental.
- Espectro de inversión e inversión de impacto.

- Métricas de impacto social y/o ambiental.
- Cómo presentar un pitch ante inversionistas.
- Sesiones 1 a 1 con mentores y webinars.
- Asesoría en propiedad intelectual
- Acceso a programas de asesoría en innovación, emprendimiento y tecnología de la Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología del Estado de Jalisco.

PREMIACIÓN FINAL RETO DE IMPACTO EN JALISCO 2018.

Primer lugar:

- a. Cien mil pesos M.N. (\$100,000.00 pesos M.N.) El uso de los fondos estará disponible para el ganador mediante entregables definidos en el contrato establecido entre SingularityU Mexico Summit y el ganador para implementarse dentro del Estado de Jalisco.
- b. Entrada con acompañante al SingularityU Mexico Summit en Jalisco 2018 que se llevará a cabo en Puerto Vallarta 7 y 8 de noviembre de 2018, con valor superior a los cuarenta mil pesos (\$40,000.00 pesos M.N.) (**Nota:** Esta instancia es presencial, y se llevará a cabo en la ciudad de Puerto Vallarta, Jalisco. En los casos que se haga necesario, todos los gastos referentes a viajes correrán a cargo de los participantes y no habrá reembolsos en ninguna situación.)
- c. Acceso a la red de mentores, conferencistas y aliados SingularityU Mexico Summit.

Segundo y tercer lugar:

- a. Entrada personal al SingularityU Mexico Summit en Jalisco 2018 con valor superior a los veinte mil pesos (\$20,000.00 pesos M.N.) (**Nota:** Esta instancia es presencial, y se llevará a cabo en la ciudad de Puerto Vallarta, Jalisco. En los casos que se haga necesario, todos los gastos referentes a viajes correrán a cargo de los participantes y no habrá reembolsos en ninguna situación.)
- b. Acceso a la red de mentores, conferencistas y aliados SingularityU Mexico Summit.

REQUISITOS DE PARTICIPACIÓN

- Podrán participar mexicanos o extranjeros residentes en México de cualquier edad. En caso de ser menor de edad deberá de entregar una carta con autorización por escrita por parte de sus padres o tutores.
- La participación deberá de ser en equipo de al menos 2 personas y máximo de 7
- Podrán participar organizaciones constituidas como personas morales y/o personas físicas.
- Ideas que puedan implementarse en el estado de Jalisco
- Cumplir con los plazos estipulados para la postulación
- Cada equipo podrá ingresar todas las ideas que estime conveniente, pero sólo podrá clasificar con una de ellas.
- En las instancias presenciales en la ciudad de Guadalajara, Jalisco, todos los gastos referentes a viajes correrán a cargo de los participantes y no habrá reembolsos en ninguna situación.
- Completar los formularios de registro y postulación en línea, describir el problema social y oportunidad detectada, el potencial de impacto o escalabilidad, solución planteada, público objetivo, plan de negocio y modelo financiero.
- Completar los anexos solicitados dentro de los requerimientos de la convocatoria.
 - Anexo A. Información general de los participantes

- Identificación oficial participantes; (Credencial para votar con fotografía o Pasaporte vigente).
- Currículo o trayectoria personal y profesional de cada miembro del equipo.
- Líder o representante equipo, teléfono directo, celular, correo electrónico y redes sociales.
- Comprobante de domicilio a nombre del representante de equipo; deberán presentar recibos con validez de por lo menos los últimos tres meses. (CFE, Agua y Teléfono)
- Anexo B. Carta de Postulación (ver formato: Anexo B)
- Anexo C. Carta compromiso firmada por el representante del equipo, expresando en términos claros que se somete y acepta las reglas de operación y bases de la presente convocatoria; además, que sabe y conoce que deberá entregar en tiempo y forma la documentación requerida. (ver formato: Anexo C)
- Anexo D. Carta de interés. Documento no mayor a una cuartilla en el que describen la problemática a resolver, la solución planteada, la tecnología a utilizar y la innovación propuesta.
- Anexo E. Documento con la factibilidad técnica, la viabilidad financiera y de negocios, y el impacto social y ambiental de la propuesta. (ver formato: Anexo E)
- Anexo F. Video no mayor a 2 minutos en el que describan qué solución proponen y cómo ésta podría erradicar la problemática, así como la propuesta de valor del proyecto.
- Anexo G. Otros que sean necesarios para el fundamento de la propuesta y la ejecución del proyecto.

En caso de no contar con los documentos antes mencionados dentro del portal durante el plazo estipulado en esta propuesta, será descalificado para participar en el Programa “Reto en Jalisco 2018”.

Ver también términos y condiciones de la convocatoria

(<https://singularitymexicosummit.com/reto2018/terminosycondiciones.pdf>)

Redactó Bernardo García Cañizo Coordinador Convocatoria.

Ciudad de México a 21 de marzo del 2018