

¿Qué es el Ideatón EPEC?

El IDEATÓN EPEC es un evento organizado por el Ministerio de Ciencia y Tecnología del Gobierno de la Provincia, en conjunto con la Empresa Provincial de Energía de Córdoba y la Agencia Habitantes, con el apoyo de Universidades, que convoca a estudiantes universitarios de diversas disciplinas de toda la Provincia, para participar en una maratón de ideas destinada a resolver desafíos vinculados con la sustentabilidad y la eficiencia de los procesos y servicios que desarrolla la Empresa Provincial de Energía de Córdoba.

El evento se desarrollará en dos jornadas, los días Jueves 18 y Viernes 19 de Agosto del 2022.

¿Cuál es el objetivo del Ideatón EPEC?

El IDEATÓN EPEC busca ideas y soluciones innovadoras a las necesidades propuestas por EPEC, agrupadas según las cuatro verticales, difundidas en <https://mincyt.cba.gov.ar/ideaton-epec/> a saber:

- Vertical 1: Experiencia de usuarios y colaboradores;
- Vertical 2: Procedimientos y eficiencia;
- Vertical 3: Sustentabilidad;
- Vertical 4: Usuarios electro-dependientes.

El IDEATÓN EPEC está dirigido a personas interesadas en aportar su conocimiento, idoneidad, iniciativas y talento para pensar y encontrar ideas y soluciones innovadoras para los desafíos sostenibles en una empresa pública como EPEC, en función de las verticales propuestas.

¿Cuál será la modalidad de participación?

El IDEATÓN EPEC se desarrollará de manera presencial en el Edificio Central de EPEC sito en calle La Tablada 350 de la Ciudad de Córdoba.

La inscripción deberá ser efectuada por los interesados de manera online a través del link de inscripción disponible en la página web <https://mincyt.cba.gov.ar/ideaton-epec/>

A tal fin, los interesados podrán inscribirse en el IDEATÓN EPEC de manera individual, o bien con un equipo pre-constituido de diez integrantes en donde todos

cuenten ya con un vínculo en torno al trabajo de cualquiera de las verticales expuestas. Para el caso de inscripciones individuales, los participantes serán agrupados en equipos de diez personas, teniendo en cuenta la vertical de interés, y la diversidad de disciplinas para conformar en el equipo.

Cada equipo tendrá el acompañamiento de un facilitador que será el nexo con EPEC.

Durante las jornadas del IDEATÓN EPEC, los equipos participarán bajo la Metodología "Design Thinking", a través de la cual los equipos identificarán el problema o necesidad a resolver, seguido de una propuesta o solución. Luego, se delinearán estrategias para convertir las ideas en prototipos iniciales y, por último, los equipos armarán el pitch o presentación de sus propuestas.



¿Qué son las verticales?

Son los ejes y desafíos propuestos a partir de los cuales se desarrollarán las ideas. Los equipos trabajarán durante toda la jornada de los días jueves y viernes con una vertical asignada de acuerdo al interés que hayan expresado al inscribirse.

Criterios de Evaluación

Los proyectos presentados por los equipos en el marco del IDEATÓN EPEC serán evaluados por un jurado compuesto por personas idóneas elegidas por los organizadores, quienes evaluarán los proyectos bajo los siguientes criterios:

- **Sostenibilidad en el tiempo:** capacidad para dar continuidad a las acciones del proyecto a lo largo del tiempo, incluso una vez que este ha terminado. Se contempla la flexibilidad requerida ante posibles limitaciones o futuros inconvenientes.
- **Originalidad e Innovación:** es una solución que introduce novedades y que se refiere a modificar elementos ya existentes con el fin de mejorarlos, aunque también es posible en la implementación de elementos totalmente nuevos.
- **Factibilidad de implementación:** posibilidad de poder transformar las ideas en un proyecto viable, capaz de llevarse a cabo en la práctica. Se refiere a la posibilidad de llevar a cabo las metas u objetivos descritos en el proyecto.
- **Valor para la comunidad**

El Jurado designará un proyecto ganador que accederá al Premio/s. La designación del proyecto ganador tendrá lugar el día viernes 19 de agosto de 2022 en una jornada híbrida que reunirá a los participantes remotos a través de Zoom y a los presenciales en la Sede Central de EPEC en La Tablada 350.

Premios

El proyecto ganador recibirá un premio consistente en una tablet para cada miembro del equipo.

Además, los equipos que alcancen el primer, segundo y tercer puesto recibirán certificaciones en reconocimiento a sus logros.

Todos los participantes podrán acceder a un certificado de participación en el IDEATÓN EPEC brindado por el Ministerio de Ciencia y Tecnología, la Empresa Provincial de Energía de Córdoba y la Agencia Habitantes.

Propiedad intelectual y confidencialidad

Los interesados, inscriptos y/o participantes del IDEATÓN EPEC declaran, aceptan y garantizan que todo y/o cualquier concepto, idea, proyecto y/o producto elaborado en el marco del IDEATÓN EPEC son de su exclusiva propiedad, y autorizan al Ministerio de Ciencia y Tecnología del Gobierno de la Provincia de Córdoba y a la Empresa Provincial de Energía de Córdoba a utilizarlos, reproducirlos, aplicarlos y/o aprovecharlos, adecuarlos y/o modificarlos, sin contraprestación a su cargo, para cualquier fin que consideren necesarios, incluida su realización.

Los interesados, inscriptos y/o participantes del IDEATÓN EPEC autorizan expresamente al Ministerio de Ciencia y Tecnología del Gobierno de la Provincia de Córdoba y a la Empresa Provincial de Energía de Córdoba, para gestionar sus datos, información y/o captar y/o difundir videos, voces y/o imágenes en el marco del IDEATÓN EPEC, a fin de realizar publicidad y/o difundir el evento, en cualquier medio masivo de comunicación, incluido las redes sociales, sin derecho a contraprestación alguna.

Las conceptos, ideas, proyectos y/o productos elaborado en el marco del IDEATÓN EPEC por los interesados, inscriptos y/o participantes no deben violar ninguna ley, estatuto, ordenanza o reglamento vigente ni pueden incluir contenido que pueda ser considerado como difamatorio, calumnioso, odioso, ofensivo o amenazante o que pueda constituir cualquier clase de acoso a cualquier persona, sociedad o corporación.

Está prohibido que los entregables que se presente en el marco del IDEATÓN EPEC

contengan virus informáticos de cualquier clase u otro componente y/o contenido malicioso y/o engañoso que pueda provocar un perjuicio.

Tampoco está permitido presentar información falsa, inexacta o engañosa que infrinja los derechos de autor de terceros, patentes, marcas registradas, secreto comercial u otros derechos de propiedad, publicidad o privacidad.

Los interesados, inscriptos y/o participantes del IDEATÓN EPEC asumen exclusiva responsabilidad por el material enviado a las instituciones organizadoras del evento y de la autenticidad de la información entregada al momento de concursar, y en tal sentido liberan de toda responsabilidad al Ministerio de Ciencia y Tecnología del Gobierno de la Provincia de Córdoba, a la Empresa Provincial de Energía de Córdoba, a la Agencia Habitantes y/o a las Universidades organizadoras del IDEATÓN EPEC, ya sea directa o indirecta, prevista o imprevista, por cualquier tipo de daños, ya sea emergente, lucro cesante o daño moral, entre otros, derivados del material por ellos presentado.

Los interesados, inscriptos y/o participantes del IDEATÓN EPEC se obligan a mantener indemne al Ministerio de Ciencia y Tecnología del Gobierno de la Provincia de Córdoba, a la Empresa Provincial de Energía de Córdoba, a la Agencia Habitantes y/o a las Universidades organizadoras del IDEATÓN EPEC, por cualquier reclamo y/o acción que pudiera serles formulada con motivo y/u ocasión de toda y/o cualquier idea, concepto, proyecto, marca, patente, invención, diseño y/o cualquier otro derecho que se derive, desarrolle, ejecute y/o proponga en el marco o a consecuencia de su intervención en el IDEATÓN EPEC, deslindándolas de cualquier responsabilidad que pudiera atribuírseles por tales rubros.

Responsabilidades

La sola inscripción y/o participación en el IDEATÓN EPEC por parte del interesado, inscripto y/o participante implica el pleno conocimiento y aceptación de las presentes Bases y Condiciones.