

BOLETIN N° 2.-

MODIFICACIÓN DE FECHAS DE LOS PLAZOS,
CONSULTAS Y RESULTADOS DE LOS CONCURSOS
CONCURSO PROYECTOS Y PROTOTIPOS TECNOLÓGICOS



XXXII Congreso CONPEHT Sostenibilidad y Tecnología



CONGRESO
CONPEHT
CHILE 2023

Factores determinantes
en la nueva etapa del turismo

2 al 5 de octubre 2023
Santiago, Chile



Organiza:



Escuela de
Turismo y
Hotelería



[HTTP://WWW.CONPEHT.COM](http://www.conpeht.com)

@CONPEHTOFICIAL

CONVOCATORIA 2023

CONCURSO PROYECTOS Y PROTOTIPOS TECNOLÓGICOS PARA EL TURISMO

La **Confederación Panamericana de Escuelas de Hotelería, Gastronomía y Turismo (CONPEHT)**, invita a todos/as los/as alumnos/as interesados/as a participar en el “Concurso de Proyectos y prototipos tecnológicos para el turismo”, que se realizará durante el **XXXII Congreso Panamericano de Escuelas de Hotelería, Gastronomía y Turismo, evento que se llevará a cabo entre el 2 y 5 de octubre de 2023 en Santiago de Chile.**

En este concurso podrán participar proyectos originales finalizados y prototipos en desarrollo de estudiantes de universidades de la CONPEHT. Este concurso tendrá dos etapas de evaluación, en la primera deberán enviar los archivos solicitados, los cuales serán evaluados por un comité. Y en la segunda, solo los finalistas, deberán realizar una exposición oral, durante el Congreso, con la demostración funcional del prototipo o proyecto finalizado.

Participantes

- Ser alumno/a regular de alguna de las Escuelas de Hotelería, Gastronomía y Turismo afiliada a CONPEHT.
- Los finalistas deben inscribirse y asistir de manera presencial al XXXII Congreso Panamericano de Escuelas de Hotelería, Gastronomía y Turismo.



HTTP://WWW.CONPEHT.COM

@CONPEHTOFICIAL

Tipos de proyectos y prototipos

Los proyectos y prototipos pueden enmarcarse en:

- "Sistemas de información turística inteligentes basados en realidad aumentada"
- "Sistema de información turística en tiempo real basado en inteligencia artificial"
- "Aplicaciones móviles para mejorar la planificación de viajes"
- "Experiencias turísticas personalizadas a través de la inteligencia artificial"
- "Sistemas de realidad virtual para promocionar destinos turísticos"
- "Aplicaciones de blockchain para mejorar la seguridad y transparencia en reservas de alojamiento y transporte"
- "Sistemas de evaluación y mejora de la accesibilidad en atracciones turísticas"
- "Implementación de tecnologías de energía renovable en establecimientos de alojamiento turístico"
- "Tecnologías de energía renovable para mejorar la sostenibilidad en establecimientos turísticos"
- "Plataformas colaborativas para la planificación y ejecución de viajes en grupo"
- "Sistema de reservas y pago en línea seguro y eficiente para alojamientos, agencias de viajes y tour operadores"
- "Implementación de tecnologías de seguimiento y análisis de viajeros para mejorar la experiencia turística"
- "Aplicaciones móviles para mejorar la planificación de viajes y la interacción con la comunidad local"
- "Sistemas de evaluación y mejora de la accesibilidad en atracciones turísticas"
- "Tecnologías de realidad aumentada para mejorar la interacción con patrimonio cultural y natural"
- "Sistemas de seguridad y monitoreo para mejorar la seguridad en lugares turísticos"
- Otros proyectos y prototipos similares.

Postulación: Formulario y archivo

- Enviar un correo a sebastian.ansaldo@unab.cl y conpeht2023@unab.cl, indicando en el asunto "Concurso tecnológico CONPEHT 2023". En este se debe adjuntar un archivo Word o PDF con la descripción del proyecto y su modelo de negocio (ver siguiente punto; criterios de evaluación), máximo 5000 palabras con interlineado sencillo y letra tamaño 12 (las tablas, gráficos e imágenes, que sean de un tamaño igual a media hoja, se consideran como 250 palabras). Si el equipo supera la cantidad de palabras será descalificado automáticamente.



[HTTP://WWW.CONPEHT.COM](http://www.conpeht.com)

@CONPEHTOFICIAL

- En el contenido del correo deberán indicar: Nombre del prototipo o proyecto, nombres de los integrantes, nombre institución Conpeht y país.

Criterios de evaluación, primera etapa

En la primera etapa se seleccionarán 6 proyectos. Las evaluaciones considerarán principalmente los siguientes factores:

- I. Novedad o innovación del proyecto o prototipo**
 - Relevancia del problema
 - Solución del problema identificado
- II. Modelo de negocio**
 - Segmento(s) de mercado
 - Tamaño
 - Crecimiento
 - Fuentes de ingreso
- III. Metodología de validación del proyecto**
 - Tipo o tipos de metodologías utilizadas (Ej. Estudio de viabilidad, análisis de riesgo, revisión por pares, panel de consumidores, modelo ágil, prueba de concepto, etc.)
 - Datos recolectados y el análisis de los resultados.

Criterios de evaluación, segunda etapa

Los proyectos seleccionados se deberán exponer en forma presencial en no más de 10 minutos con la demostración funcional del prototipo o proyecto finalizado, seleccionando a los 3 proyectos ganadores.

Los criterios que se evaluarán:

- Claridad de la presentación
- Objetivo del proyecto
- Funcionalidad del prototipo
- Innovación
- Diseño del prototipo
- Estrategia de mercado
- Evaluación de riesgos
- Plan de desarrollo futuro



[HTTP://WWW.CONPEHT.COM](http://www.conpeht.com)

@CONPEHTOFICIAL

Cronograma de la convocatoria

Fecha límite para el envío de los archivos de los participantes	18 de agosto de 2023
Envío de los resultados de evaluación e información de finalistas	1 de septiembre de 2023
Presentación de los proyectos o prototipos finalistas a comisión evaluadora durante el Congreso	3 de octubre de 2023
Premiación concurso	5 de octubre de 2023

Consultas

Las consultas sobre el proyecto se podrán realizar hasta el 18 de agosto del 2023 a Sebastián Ansaldo, sebastianansaldo@unab.cl y conpeht2023@unab.cl con el asunto **CONSULTA concurso tecnológico**.

COMITÉ ORGANIZADOR