

NOMBRE ACTIVIDAD/EVENTO: CONCURSO - GEO EMPRENDE

TIPO DE ACTIVIDAD/EVENTO: INSPIRACIÓN/IDEACIÓN

ORGANIZA	Dirección de Innovación y Emprendimiento Departamento de Ing. Geoespacial y Ambiental
FECHAS	<p>1) Postulaciones</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lunes 19 de agosto al 5 de septiembre <p>2) Resultados</p> <ul style="list-style-type: none"> - Viernes 30 de agosto <p>3) Ejecución Premios</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lunes 02 de septiembre al 31 de octubre
OBJETIVO GENERAL	Este concurso tiene como propósito identificar y fomentar el desarrollo de capacidades de estudiantes con mayor potencial emprendedor dentro del Departamento de Ing. Geoespacial y Ambiental. A través de un enfoque intensivo en la fase de ideación, y con el respaldo del Departamento de Ing. Geoespacial y Ambiental y sus profesionales, buscamos desarrollar y fortalecer ideas innovadoras. El objetivo final es preparar a los participantes para ser fuertes candidatos en el concurso Despega USACH, asegurando que sus proyectos cuenten con la solidez y el respaldo necesario para competir y destacarse en este prestigioso certamen.
RESUMEN	<p>1. Postulaciones y Workshop de Inspiración (19-30 de agosto):</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Recepción de Iniciativas: Durante este período, los estudiantes interesados podrán postular sus ideas innovadoras a través de un formulario en línea https://innovousach.vform.io/process/6229/public, disponible del 19 al 29 de agosto. b) Workshop de Inspiración: Como parte del proceso de postulación, se llevará a cabo un Workshop de Inspiración, diseñado para motivar y orientar a los participantes, presentándoles tendencias de innovación y casos de éxito relevantes a sus áreas de estudio. Este taller ayudará a los estudiantes a refinar sus ideas antes de enviarlas. c) Selección de las Mejores Ideas: Tras el cierre de postulaciones, un comité evaluador seleccionará las dos mejores iniciativas basadas en su potencial innovador, relevancia y viabilidad. Los resultados se anunciarán el 30 de agosto. <p>2. Ejecución de Premios y Apoyo Profesional (2 de septiembre - 31 de octubre):</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Apoyo Profesional: Las dos ideas seleccionadas recibirán apoyo especializado de los profesionales del Departamento de Ingeniería Geoespacial y Ambiental. Estos expertos guiarán a los equipos en el desarrollo y fortalecimiento de sus proyectos, ayudándolos a prepararse para postular al programa Despega USACH.



	<ul style="list-style-type: none"> b. Desarrollo del Proyecto: Durante esta etapa, los equipos trabajarán estrechamente con sus mentores para avanzar en el ciclo de ideación, enfocándose en la identificación de problemas, generación de soluciones, validación inicial, y desarrollo del concepto.
REQUISITOS	<ul style="list-style-type: none"> 1) Estar inscrito en una de las carreras del Departamento de Ingeniería Geoespacial y Ambiental 2) Tener interés en la innovación y el emprendimiento. 3) Compromiso para participar en todas las etapas del programa.
PREMIOS	<p>1-. Beca de Apoyo y Asesoramiento personalizado</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Los dos proyectos seleccionados recibirán mentoría personalizada del Departamento de Ingeniería Geoespacial y Ambiental para perfeccionar sus propuestas y recursos monetarios como becarios por 2 meses. b. Acceso Preferencial a Ciclo de Ideación - Despega USACH: Pase directo para postular al Despega USACH con recomendación del Departamento de Ingeniería Geoespacial y Ambiental. c. Capacitación Exclusiva: Acceso a sesiones avanzadas de capacitación organizadas por INNOVO USACH. <p>2-. Recursos para Prototipos:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Desarrollo inicial y acceso a recursos técnicos del Departamento de Ingeniería Geoespacial y Ambiental para el desarrollo de prototipos. b. Reconocimiento y Difusión: Certificados de reconocimiento de la USACH y el Departamento de Ingeniería Geoespacial y Ambiental. c. Beca de \$200.000 <p>3-. Difusión de los Proyectos:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Visibilidad en los canales de comunicación de DESPEGA USACH y el Departamento de Ingeniería Geoespacial y Ambiental

