

MAGIET

10
años

Magíster en Gestión de la Innovación y el Emprendimiento Tecnológico

*Reflexiona,
Aplica e
Impacta*



USACH

www.usach.cl



7 universidad
acreditada
años

Carta del Director del Programa

Estimada o estimado Postulante

Durante los últimos años la innovación y el emprendimiento han sido desafíos potentes para la sociedad. El espacio que abarcan es infinito, sin embargo, uno de los rasgos más importantes para lograr transferir en forma exitosa el desarrollo de un producto de innovación, o el desempeño de un emprendimiento al escenario (ecosistema de innovación) planteado, es aprender y ejecutar las técnicas para gestionarlos en todas sus etapas. Las habilidades para dirigir una innovación tanto dentro como fuera de la empresa, o, conducir competentemente un emprendimiento, constituyen capacidades fundamentales para coronar exitosamente el reto programado.

El **Magíster en Gestión de la Innovación y el Emprendimiento Tecnológico, MAGIET**, es un Magíster de carácter profesional a cargo del Departamento de Gestión de la Facultad Tecnológica de la Universidad de Santiago de Chile. Su objetivo es contribuir a formar especialistas en el ámbito de la gestión de la innovación y el emprendimiento tecnológico a través del fortalecimiento de capacidades productivas, organizacionales y sociales, la consolidación de iniciativas de desarrollo sectorial para impulsar nuevos emprendimientos tecnológicos y el aumento de capacidades profesionales existentes para la formulación de políticas científico-tecnológicas.

Estudiar en el MAGIET le permitirá dominar desempeños complejos vinculados a la profundización, especialización y aplicación de conocimientos en el área de la innovación y el emprendimiento tecnológico impartidos por un grupo de profesores de excelencia convocados en base a su formación y desempeño tanto en el ámbito público como privado, privilegiando su experiencia en innovación empresarial, en el emprendimiento tecnológico y la innovación social. Se ha diseñado como un programa de formación de capital humano de alto nivel, organizado en base a 6 módulos dictados en régimen semestral durante 2 años, en modalidad vespertina.

Le invito a ser parte de nuestros prestigiosos egresados formados con la rigurosidad que exige la academia en una Universidad de alto prestigio, adicionando la profundización, especialización y aplicación del conocimiento, en gestión de la innovación y el emprendimiento tecnológico con profesores de excelencia.

Director del Programa
Dr. Julio González Candia





Magister en **Gestión de la Innovación y el Emprendimiento Tecnológico**

El Magíster en Gestión de la Innovación y el Emprendimiento Tecnológico (MAGIET) es un Magíster de carácter profesional, que se orienta y se desempeña en la profundización y aplicación. Conocimientos en el área de la innovación y emprendimiento tecnológico.

Se ha diseñado como un proyecto de formación de capital humano de alto nivel con énfasis en lo profesionalizante, a ser dictado por el Departamento de Tecnologías de Gestión.

Este programa se ha planteado, consistente con la oferta formativa de la Facultad Tecnológica y el Modelo Educativo de la Universidad, consolidando la consecución de grados académicos vinculados al desarrollo de capacidades progresivas de ciclos formativos.

Esto considera formaciones académicas desde el bachiller en tecnología, licenciaturas como la de Organización y Gestión Tecnológica hasta formaciones profesionales relacionadas a la tecnología, la innovación y el emprendimiento tecnológico.

Nuestro Programa está actualmente acreditado por la Comisión Nacional de Acreditación (CNA- Chile). De acuerdo a la Resolución Exenta de Acreditación de Postgrado RPAP N° 0114-21 del 21 de diciembre de 2021: se ha aprobado la prórroga de la acreditación del programa de MAGÍSTER EN GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO TECNOLÓGICO, impartido por la UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE, desde el 12 de diciembre de 2021 hasta el nuevo pronunciamiento de acreditación de la Comisión Nacional de Acreditación, en el proceso que actualmente se encuentra en trámite.



Objetivos



Creación de Valor en Proyectos

Promover el desarrollo de proyectos de innovación y emprendimiento con foco en el ámbito tecnológico conceptuados para ser transferibles al mercado o a las organizaciones para promover la creación de valor en entidades tanto públicas como privadas.



Redes y Cultura De la Innovación

Conformar redes de cooperación para relevar el cambio tecnológico, promover la cultura de innovación y motivar conductas emprendedoras por parte de estudiantes, graduadas, graduados, representantes de empresas y otros agentes de la región y/o del país.



Educación y Tradición De Excelencia

Fortalecer la oferta educativa en gestión de la tecnología y la innovación para diversas trayectorias formativas relacionadas con el ámbito de acción del Programa.



Impulsar Nuevos Emprendedores

En el ámbito de la gestión de la innovación y el emprendimiento tecnológico a través del fortalecimiento de capacidades productivas, organizacionales y sociales para impulsar nuevos emprendimientos tecnológicos y aumentar las capacidades profesionales existentes en diversos sectores y rubros.



Integrar Ideas con La Comercialización

Integrar el desarrollo, la comercialización y la transferencia de una idea o producto con equipos multidisciplinarios en los ámbitos de la gestión de la innovación y el emprendimiento tecnológico a través de los proyectos de grado.

Requisitos de ingreso

Estar en posesión del Grado Académico de Licenciado en disciplinas afines al ámbito de la ingeniería y/o las tecnologías o, de un título profesional equivalente de duración mínima de 8 semestres académicos o cuatro (04) años de formación, otorgado por Universidades nacionales o extranjeras, reconocidas por el Estado de Chile.

Régimen de estudios

12 horas cronológicas lectivas por semana y 17 semanas lectivas semestrales. El programa tiene un total de 66 SCT y 1980 horas cronológicas.

La planificación de la enseñanza y aprendizaje del Programa es en modalidad "semipresencial" con un 13% de actividades presenciales de "Docencia Directa" y un 87% de docencia telemática "Sincrónica" por cada unidad temática asociada a los módulos respectivos. (*) Sistema De Créditos Transferibles equivalentes a 68 ECTS europeos, 16 SCT por cada semestre Los dos finales de 18 SCT cada uno.

1 SCT Chile - USACH equivale a un crédito transferible, el cual equivale a 30 horas pedagógicas de trabajo real para los estudiantes en la USACH, e incluye tanto actividades académicas presenciales, como las horas de estudio, las dedicadas a la realización de trabajos o proyectos, asistencia a tutorías y todas aquellas actividades requeridas para el óptimo logro de los aprendizajes. Así, se asignan créditos a todas las actividades formativas del Plan de estudios.

Plan de estudios MAGIET

1

Teoría y práctica en organización y gestión tecnológica

- Metodologías de Gestión Tecnológica aplicada en empresas.
- Fundamentos de diseño e implementación de empresas de base tecnológica.
- La gestión de la innovación en la estrategia de la empresa.

2

Desarrollo tecnológico y nuevas tendencias en innovación

- Desarrollo tecnológico a nivel nacional e internacional.
- Innovación social.
- Transformación Digital.

3

Gestión Estratégica de la Innovación Tecnológica

- Gestión avanzada de personas para la innovación.
- Metodologías y técnicas para gestionar la innovación.
- Creación y escalamiento de nuevos negocios de base científico-tecnológica.

4

Emprendimiento de base Tecnológica

- Patentamiento y propiedad intelectual.
- Transferencia tecnológica al mercado.
- Metodología y métodos para la formulación de proyectos de base científico- tecnológica.

5

Taller de Formulación del Proyecto de Grado

- Taller de Formulación del proyecto de grado.

6

Proyecto de Grado

- Proyecto para optar al grado de Magister.

Perfil de egreso

El Perfil de Egreso, estará compuesto por los siguientes desempeños esperados o integrales: Gestionar el desarrollo y fortalecimiento de la innovación en las empresas, así como el desarrollo de nuevos emprendimientos de base tecnológica o que se sustenten en el uso intensivo de ellas desde una perspectiva de sostenibilidad y responsabilidad social. Fortalecer la gestión productiva de las empresas a través del desarrollo de las funciones de gestión tecnológica e innovación aplicando estrategias y metodologías pertinentes. Utilizar modelos de gestión organizacional para las empresas de base tecnológica o que hacen uso intensivo de ellas, situando la innovación y la creatividad como un eje central de los procesos y orientándose a mejorar sus niveles de productividad. Formular proyectos de asistencia técnica y transferencia tecnológica impulsando iniciativas de creación de valor basadas en la innovación y en la tecnología, considerando de manera relevante los aspectos sociales y ambientales.



Cuerpo Académico

Julio González Candia

- Doctor en Procesos Sociales y Políticos en América Latina, Universidad ARCIS de Chile.
- Magíster en Educación mención Currículum y Comunidad Educativa, Universidad de Chile.
- Administrador de Industrias, Universidad de Santiago de Chile.
- Técnico Universitario en Administración de Personal, Universidad de Santiago de Chile.

Vader Johnson

- MSc Innovation, Entrepreneurship and Management, University of Nottingham, UK.
- Ingeniero Civil Electricista, Universidad de Chile.
- Premio Ramón Salas Edwards 2016, por su contribución al desarrollo tecnológico nacional.
- CEO de IC Innovations, empresa de desarrollo de dispositivos biomédicos.

Carlos Rodríguez Arellano

- Master of Science in Food Economics and Marketing, University of Reading, Reino Unido.
- Ingeniero de Ejecución en Alimentos, Universidad de La Serena, Chile.
- Jefe Área Comercial y Finanzas en C&R Impresores Limitada, Chile.
- Líneas de investigación: Marketing, Estrategia de Negocios y Comportamiento de los Consumidores.

Francisco Gutiérrez Mella

- Master en Innovación, Universidad de Barcelona, España.
- Magíster en Gestión para la Globalización (Global MBA), Universidad de Chile.
- Diploma en Innovación, Ciencia y Tecnología, Harvard University, Estados Unidos.
- Ingeniero Comercial, Universidad Alberto Hurtado.
- Gerente de Transferencia Tecnológica en el Centro Avanzado de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Universidad Técnica Federico Santa María, Chile.

Abel Benítez Calderón

- Magíster en Innovación Tecnológica y Emprendimiento, Universidad Técnica Federico Santa María, Chile.
- Ingeniero Comercial, Universidad Católica del Norte, Chile.
- Coordinador OTEC Franquicias Menor Tamaño, Ministerio de Economía, Fomento y Turismo, Chile.
- Consejero DFRD en Financiamiento para Emprendimientos Dinámicos, Chile.

Jaime Contreras Soria

- MBA, EGADE Business School, Tecnológico de Monterrey.
- Ingeniero Civil Industrial, Universidad de Santiago de Chile.
- Subdirector de Contenidos del Centro de Innovación UC.

Cuerpo Académico

Felipe Welch Petit

- MBA Universidad Alberto Hurtado.
- Ingeniero Comercial Universidad Católica de Valparaíso.
- Diplomado Transformación Digital Pontificia Universidad Católica de Chile.
- Diplomado Emprendimiento y Nuevos Negocios Universidad Adolfo Ibáñez – IEBS.
- Encargado Departamento Estrategia Institucional e Innovación en Instituto Nacional de Propiedad Industrial – INAPI.

Kurt Goldman Zuluaga

- Director de Goldman Consultores EIRL.
- Master en Administración de Negocios (MBA) Master en Dirección de Recursos Humanos y Habilidades Directivas.
- Psicólogo Organizacional e Ingeniero en Prevención de Riesgos y Medioambiente.

Rafael Ochoa Urrego

- Doctor en Ingeniería, Universidad Nacional de Colombia.
- Magíster en Administración, Universidad Nacional de Colombia.
- Máster en E-Business: Telecomunicaciones y Nuevos Modelos de Negocio, Universidad de Cantabria – España.
- Ingeniero de Sistemas, Universidad Nacional de Colombia.

Mauricio Ardiles Briones

- Magíster en Gestión de la Innovación y Emprendimiento Tecnológico, Universidad De Santiago de Chile.
- Licenciado en Psicología, Universidad Central de Chile.

Isidora Isunza Boloña

- LL.M Intellectual Property Universidad de Alicante (España).
- Licenciada en Ciencias con mención en Biología – Universidad de Chile.
- Asociada en Ballester Intellectual Property (España).
- Examinadora de Patentes y Trabajadora de Instituto Nacional de Propiedad Industrial (INAPI).

Duración

Duración: 2 años dictado en 4 semestres en régimen modular.

Carga Académica: 12 horas cronológicas lectivas por semana y 17 semanas lectivas semestrales.

El programa tiene un total de 66 SCT (Sistema de créditos transferibles; 1 SCT = 30 Horas de trabajo real) y 1980 horas cronológicas.

Días y horarios de clases: Preferentemente martes, miércoles y jueves; 19:00 a 22:00 horas Vespertino, en modalidad online sincrónico a través de la plataforma zoom.

Inicio de clases: A fines de marzo del 2026.

Ubicación: Facultad Tecnológica, Avenida El Belloto N°3735, Estación Central, Santiago, Chile (Metro U. de Santiago).

Las postulaciones solo se oficializan a través de la página web de posgrado: www.postgrado.usach.cl

MAGIET

BECA "EXCELENCIA POR DESEMPEÑO PROFESIONAL":

40% de descuento en arancel (según antecedentes evaluados por Comité de Programa del MAGIET).

MAGIET bajo el sello característico de la Universidad de Santiago, apoyará con una beca especial a los profesionales destacados, sea por sus antecedentes académicos o por su gran experiencia y desempeño laboral en sus respectivas áreas.

BECA "PROFESIONAL INNOVADOR Y EMPRENDEDOR":

40% de descuento en arancel.

Esta beca busca premiar a quienes están ad portas de comenzar o se han esforzado en desarrollar un emprendimiento propio, o bien tienen inquietudes en gestionar una innovación en su empresa o a nivel personal, puesto que el programa MAGIET busca consolidar este perfil de postulante.

DESCUENTOS ESPECIALES EN ARANCEL:

- Beca de postulación temprana para primer semestre de 2026 hasta el 16 de enero de 2026.
- Descuentos ex estudiantes USACH.
- Descuentos por 2 o más trabajadores de una misma institución o empresa.

Testimonios



“Como profesional y en el ámbito laboral, me permitió visualizar el papel que podía desempeñar la innovación en el área de las ciencias marinas y mi deber como investigador universitario, al reconocer la importancia que tiene la responsabilidad social universitaria en el desarrollo país.”

Pamela Torres Valderrama

Profesional-investigador en Laboratorio en Economía y Gestión de Recursos Acuáticos (LABEMAR),
Pontificia Universidad Católica de Valparaíso.



“Recomendaría el MAGIET por el balance profesional de los docentes y la versatilidad de tópicos que originan un Magíster con visión de futuro para atender la gestión tecnológica. Estudiar en la universidad de Santiago resulta agradable para mí por su calidad humana, prestigio, orientación social y clima confianza, puedes entrar y salir de sus patios como si fuera tu casa. Los docentes están comprometidos con el aprendizaje.”

Cristy Lozada Aspiazu

Ingeniera Química. Técnica e Investigador(a) en Universidad Católica de Santiago de Guayaquil-Ecuador.



“El sello que hay detrás de la Usach es la tradición, son años de experiencia y de docencia, una escuela formativa de renombre en Chile. Ese legado que tiene queda manifiesto en cada clase, con la excelencia del programa y un cuerpo docente de calidad.”

Patricio Chamorro

Ingeniero Informático
Gerente de Sistemas en Deloitte



“Recomendaría el MAGIET por el balance profesional de los docentes y la versatilidad de tópicos que originan un Magíster con visión de futuro para atender la gestión tecnológica. Estudiar en la universidad de Santiago resulta agradable para mí por su calidad humana, prestigio, orientación social y clima confianza, puedes entrar y salir de sus patios como si fuera tu casa. Los docentes están comprometidos con el aprendizaje.”

Amador Alburuqueunque

Autor del modelo de gestión de I+D+i para la industria de sabores y fragancias.



USACH



7 universidad
acreditada
años



ADMISIÓN

✉ magiet@usach.cl

www.magiet.usach.cl