



finis
Universidad Finis Terrae
Postgrado

FACULTAD DE
INGENIERÍA

Diplomado en Innovación Tecnológica

Gestión y Valorización de Negocios Tecnológicos

Modalidad Semipresencial



La innovación y los proyectos tecnológicos asociados son fundamentales y valiosos para el crecimiento empresarial. Sin embargo, la incertidumbre que conlleva invertir en áreas nuevas, sin antecedentes significativos ni garantías habituales, puede ser muy alta. Esta situación puede provocar que una solución innovadora no sea reconocida como tal, desperdiciando la ventaja competitiva y los beneficios que ofrecía. Esto genera la oportunidad de aprender a visualizar y cuantificar los cambios que contextualizan un proceso de innovación tecnológica, los cuales deben ser analizados de manera diferente a un proyecto convencional.



Objetivos generales

Desarrollar las capacidades necesarias para gestionar procesos de innovación tecnológica en empresas y organizaciones, enfocándose en la gestión del cambio, la valorización económica y la consideración de aspectos legales de proyectos de negocios tecnológicos. El diplomado integrará herramientas y metodologías avanzadas para impulsar el crecimiento y la competitividad de organizaciones y emprendimientos por medio de la innovación tecnológica.

Dirigido a

Ingenieros, profesionales del área médica, abogados, contadores, representantes legales, asesores comerciales y profesionales que necesiten gestionar tecnologías en empresas privadas, y organizaciones públicas dedicadas a la transferencia tecnológica y a la gestión de proyectos. Emprendedores con negocios de base científica-tecnológica, científicos e investigadores interesados en la comercialización de sus resultados, así como dueños y ejecutivos de empresas familiares.

Modalidad

Semipresencial.

Metodología

Metodología centrada en el aprendizaje experiencial y la aplicación práctica, donde los estudiantes son activos protagonistas de su proceso de aprendizaje. Se enfatiza la exploración, el descubrimiento y la aplicación de conceptos y herramientas en contextos reales o simulados, fomentando el desarrollo de habilidades prácticas y la comprensión profunda de los temas abordados en el diplomado.

Duración del programa

4 meses.

Horario

- Martes 19:10 a 21:30 hrs.
- Jueves 19:10 a 21:30 hrs.
- Sábado 9:00 a 13:30 hrs.

Cuerpo académico

- **Raúl Benavente**

Ingeniero Civil Industrial, U. de Chile.

Es ingeniero consultor y Director de empresas en rubros de industrial, alimenticio, inmobiliario, distribución, seguros, importaciones, salud, construcción, fondos de inversión, biotecnología, transporte, minería, y asesorías financieras, entre otros.

En la actualidad es Presidente del Directorio del Centro de Innovación y Transferencia Tecnológica de la Universidad de Santiago, docente del Magíster en Gestión Biotecnológica de la Universidad de Santiago, docente de pre y postgrado de la Facultad de Derecho Universidad Católica de Valparaíso, profesor auxiliar de Planificación Estratégica en la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Chile, profesor auxiliar de Economía de la Salud en la Facultad de Economía y Negocios de la Universidad de Chile.

Ha participado en proyectos de investigación y desarrollo tecnológico en la Universidad Católica de Santiago; Universidad de Chile; Universidad de Valparaíso; y en la University of Newcastle, Australia.

- **Luis Lino**

Magíster en Gestión de Emprendimientos Tecnológicos U. Adolfo Ibáñez.
Ingeniero Civil Industrial. U. de Santiago.

Actualmente dirige la Escuela de Ingeniería Civil industrial de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Finis Terrae, es docente en las cátedras de Innovación y Emprendimiento, estrategia empresarial, economía circular y

transformación digital. Además es docente en el Doctorado en Biotecnología de la Universidad de Santiago de Chile, en las cátedras de formulación y gestión de proyectos tecnológicos.

Dentro de su experiencia está haber sido el Director Ejecutivo en el Centro de Innovación y Emprendimiento de la Universidad de Santiago, Innovo Usach, donde dirigió una Incubadora de Negocios de Base Científica y Tecnológica y ha asesorado a empresas en temas de gestión de la innovación de distintos rubros.

- **Rodrigo Martínez**

Magíster en Gestión de Emprendimientos Tecnológicos U. Adolfo Ibáñez. Ingeniero Civil Industrial. U. de Chile.

Consultor y Director de empresas en los rubros inmobiliario, tecnológico y fondos de inversión. Docente de las cátedras de innovación, emprendimiento, transformación digital e innovación social.

Amplia experiencia en proyectos de transformación digital en grandes corporaciones. Ha participado en múltiples proyectos de innovación pública, liderando equipos multidisciplinarios. Ha dirigido equipos de universitarios como mentor en concursos de innovación logrando importantes resultados.

- **Mabel Cándano**

Doctora en Derecho por la Universidad de los Andes, Chile. Magíster en Propiedad industrial e intelectual. OCPI- Universidad de La Habana, Cuba.

Magíster en Derecho Privado, por la Universidad de los Andes, Chile. Abogada de la Universidad de La Habana, Cuba.

Desde el 2018 es docente de las cátedras de Libre competencia, Derecho del consumidor, Derecho societario en la Facultad de Derecho de la Universidad Finis Terrae. En la actualidad es docente de la Universidad Tecnológica Metropolitana.

Posee experiencia en Asesoría Legal de empresas y sociedades por más de 10 años.

Entre sus principales líneas de investigación se encuentra el Derecho sobre las marcas comerciales, el Derecho del consumidor y la Libre competencia.

- **Eva Fuenzalida**

Magister en Docencia en Educación Superior, U. Andrés Bello, especializada en Dirección de Organizaciones y Personas, en la Universidad Adolfo Ibáñez; especializada en el modelo de competencias en la OIT sede Italia y Madrid, coach certificada por International Coaching Association, posee entrenamiento Internacional Boot Camp Chile, por RBL consultores de Dave Ulrich para Latinoamérica.

Licenciada en Trabajo Social, de la U. Pontificia Universidad Católica.

Desde el 2019 a la fecha es docente en la Facultad de Ingeniería en la Universidad Finis Terrae en asignaturas relacionadas al Desarrollo Organizacional. Ha sido parte de equipos de asesores en temas de gestión de la innovación empresarial.

Ha liderado por más de 10 años proyectos de Desarrollo Organizacional, planificación estratégica, gestión de personas, entrenamiento y coaching a ejecutivos/as, en empresas multinacionales (francesa, inglesa y alemana) en la línea y empresas clientes públicas y privadas. Posee experiencia en relacionamiento con sindicatos, comunidad, asociaciones de empresarios y otros stakeholders relacionados a las empresas.

Plan de estudios

Nombre asignatura	Descripción
Gestión de la Innovación y del Cambio en la empresa	Asignatura teórico práctica que entrega los conocimientos para comprender los principios fundamentales de la gestión de la innovación y del cambio en el contexto empresarial, incluyendo los procesos, herramientas y estrategias clave utilizadas para fomentar la innovación, gestionar el cambio organizacional y mejorar la competitividad empresarial en un entorno dinámico y disruptivo.
Métodos para innovar en la empresa	Esta asignatura teórico práctica entrega los conocimientos sobre distintos métodos para incentivar los procesos de innovación dentro de una organización, con los cuales poder llevar a la acción parte de la gestión de la innovación.
Aspectos legales presentes en una innovación	Esta asignatura teórico práctica entrega los conocimientos para comprender los principios fundamentales de los cambios legales que una empresa debe tener en consideración para la preparación, protección y comercialización de los resultados de la gestión de una innovación.
Valorización de Negocios de Innovación Tecnológica	Esta asignatura teórico práctica entrega los conocimientos para comprender los principios fundamentales para la evaluación económica de nuevos proyectos, basados en producir una novedad en el mercado por medio de una gestión de la innovación. Definición de inversiones, proyección de ingresos, de costos, impuestos y beneficios, determinando el nivel de retorno posible de obtener en el mercado.

Evaluación

- 30% Talleres prácticos
- 70% Informe final de proyecto.
- Requisitos para aprobar el programa:
Aprobación de la totalidad de las asignaturas especificadas en el plan de estudio con un mínimo de 75 % de asistencia y una nota igual o mayor a 4,0.

Requisitos de postulación

- Currículum Vitae actualizado.
- Cédula de identidad (por ambos lados).
- Certificado de Título y/o Licenciaturas.
- Entrevista con el director del diplomado, sobre el proyecto a desarrollar durante el diplomado.
- El estudiante deberá poseer las competencias básicas sobre el manejo del computador, uso de Internet y videoconferencias, deberá contar con conexión a Internet y un computador con capacidades suficientes para el desarrollo de las asignaturas.

Más información

admisionpostgrado@uft.cl

Conoce más en
postgrados.uft.cl



finis
Universidad Finis Terrae
Postgrado

Avda. Pedro de Valdivia 1509, Casa Pocuro, Providencia