



Diplomado en Innovación y Transferencia Tecnológica Aplicada

Objetivos general

Contribuir en forma efectiva al desarrollo de competencias que permitan impulsar proyectos de innovación y transferencia tecnológica en el contexto de la formación superior técnico-profesional y su vinculación directa con problemáticas reales que surgen desde el entorno social y productivo.

Objetivos específicos

- Utilizar conceptos, métodos, modelos, y ecosistemas de innovación, transferencia tecnológica y emprendimiento relacionados con el contexto socio-productivo.
- Aplicar herramientas metodológicas y técnicas para el diseño, formulación, planificación, gestión y liderazgo de iniciativas de innovación y/o transferencia tecnológica, y su incorporación al quehacer de organizaciones sociales y productivas.
- Fomentar habilidades para el registro, protección, comunicación y explotación de resultados y logros obtenidos a partir de procesos de innovación y transferencia tecnológica, a través de nuevos emprendimientos de valor social y económico.
- Desarrollar una valoración positiva hacia las propias capacidades personales, permitiendo descubrir oportunidades, desafíos y entregar respuestas innovadoras ante las propias necesidades y las de otros, relevando la importancia del trabajo colaborativo e interdisciplinario como herramienta necesaria para aportar en la búsqueda del bien común.



Malla curricular

MÓDULO 1

Introducción a la innovación,
transferencia tecnológica y
emprendimiento.

Inicio: junio

Sesiones síncronas: 01/06 | 08/06 | 15/06 | 22/06

MÓDULO 2

Transferencia de metodologías y
herramientas para el desarrollo de
procesos de creatividad e innovación.

Inicio: julio

Sesiones síncronas: 06/07 | 13/07 | 20/07 | 27/07

MÓDULO 3

Desarrollo de proyectos de innovación,
transferencia tecnológica y emprendimiento
utilizando el modelo en base a desafíos.

Inicio: agosto

Sesiones síncronas: 10/08 | 17/08 | 24/08 | 31/08

MÓDULO 4

Ecosistemas de emprendimiento
e innovación.

Inicio: septiembre

Sesiones síncronas: 14/09 | 28/09 | 05/10 | 19/10

Docentes destacados



Andrea Catalán

Ingeniera Civil Industrial con experiencia en el sector público, académico y privado, enfocada en innovación y emprendimiento. Máster en Comunicación Estratégica y diplomado en comunicación organizacional. Experiencia internacional en transferencia tecnológica y gestión de propiedad industrial. Competente en formulación de proyectos, diagnóstico de ecosistemas de innovación y diseño de políticas públicas. Actualmente, Directora Ejecutiva de Transferencia y Licenciamiento en UdeC, docente y mentora en Innovación y Emprendimiento.



Juan Pablo Sanhueza

Ingeniero Civil Industrial de la UBB con diplomado en Innovación y máster en Liderazgo. Experiencia en proyectos creativos de educación, cultura y producción, aplicando herramientas de innovación y emprendimiento. Apasionado por resolver desafíos locales y globales, potenciando talento y creatividad. Destacado en diseño de emprendimientos, análisis estratégico, prototipado y desarrollo de marca. Amante del arte, cultura y educación..

Docentes destacados



Claudio Villar Martínez

Ingeniero Civil Industrial con MBA de ESADE y Master en Comportamiento del Consumidor. Amplia experiencia en la industria financiera y de seguros, enfocado en clientes, marketing y calidad. Consultor durante más de una década, especializado en marketing, clientes y planificación estratégica. Actualmente, es Socio Director en Insight&Actions Consulting. Además, se desempeña como profesor externo en instituciones educativas en Chile y otros países de América Latina.



Fernando Venegas

Profesional con más de 15 años de experiencia en materias de innovación y emprendimiento, con énfasis en propiedad intelectual y transferencia tecnológica en el sector público y privado. Ha liderado la creación y puesta en marcha de entidades, oficinas y grandes proyectos de innovación, conformando equipos multidisciplinares de alto desempeño. Asesora a universidades, empresas y startups en sus procesos planificación estratégica, protección y comercialización de tecnologías, aceleración y levantamiento de inversión. Ha sido invitado como expositor y conferencista en temas de innovación y transferencia tecnológica desde distintas universidades chilenas y de Latinoamérica. En el año 2015 formó parte de la comisión presidencial Ciencia para el Desarrollo de Chile y actualmente es el vicepresidente de la Red de Gestores Tecnológicos de Chile. Abogado y Magíster en Derecho y Nuevas Tecnologías de la Universidad de Chile y MBA de la Universidad Adolfo Ibáñez. Cuenta con un diplomado en venture capital y cursos de especialización en propiedad intelectual, comercialización de tecnologías y emprendimiento en Estados Unidos, Inglaterra, Israel y China.



Modalidad y fechas

Modalidad

- 100% Online con actividades síncronas y asíncronas.

Fechas

- Inicio: Sábado 01 de junio 2024
- Finalización: Sábado 19 de octubre 2024

Horario

- Clases síncronas: sábados de 9:00 - 13:00 horas.

Contacto y soporte

- Coordinadora Académica: Claudia Navarro
cnavarro@virginiogomez.cl

