



POSTGRADOS
UAI

MGET

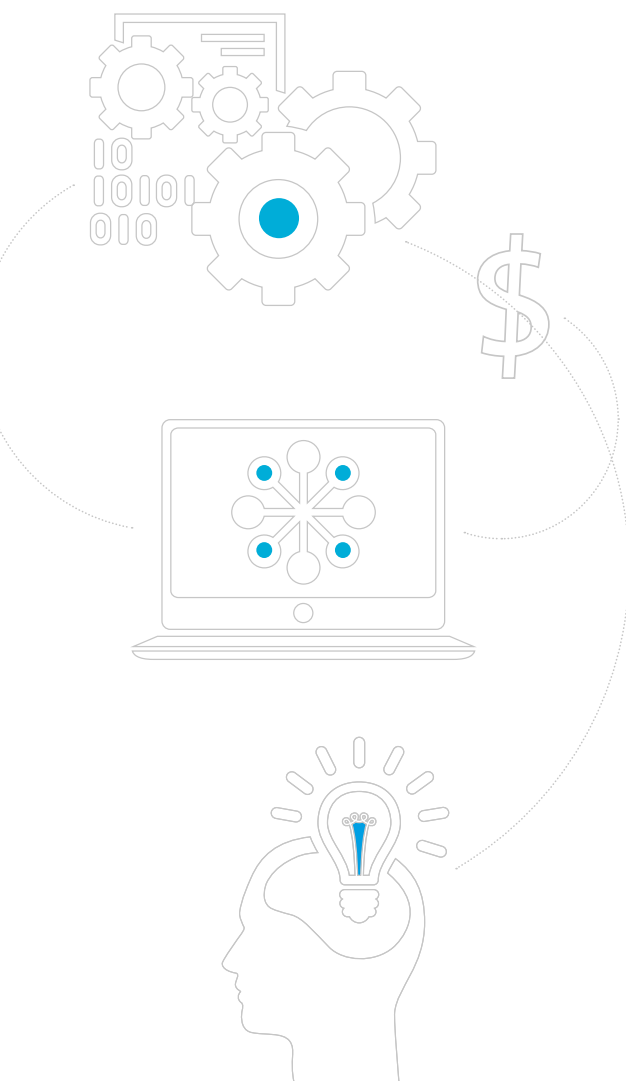
MASTER
EN GESTIÓN
Y EMPRENDIMIENTO
TECNOLÓGICO

MGET

TRANSFORMANDO LA CIENCIA Y TECNOLOGÍA EN NEGOCIOS



EL MASTER EN GESTIÓN Y EMPRENDIMIENTO TECNOLÓGICO TIENE UNA ESTRUCTURA MODULAR, QUE PERMITE REALIZAR EL PROGRAMA SEGÚN DISPONIBILIDAD Y TIEMPO, PUDIENDO CURSARLO SEMANALMENTE EN 1 AÑO O CADA DOS SEMANAS EN 2 AÑOS. ADEMÁS, ENTREGA LA POSIBILIDAD DE TOMAR EL DIPLOMADO EN EMPRENDIMIENTO TECNOLÓGICO Y EL DIPLOMADO EN GESTIÓN E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA



Te invitamos a vivir la experiencia del Master en Gestión y Emprendimiento Tecnológico MGET en la UAI. Un programa único en Chile que permite transformar la ciencia y tecnología en negocios.

Está diseñado para apoyar emprendimientos de base tecnológica y entregar herramientas de gestión en la protección y comercialización de la propiedad intelectual, tanto en empresas como startups.

El programa posee un balance entre la teoría y práctica, con los mejores profesores en tecnología, emprendimiento y negocios. Además, puedes acceder al ecosistema de emprendimiento e innovación de la UAI, que te ayudara a potenciar tus ideas y negocios.

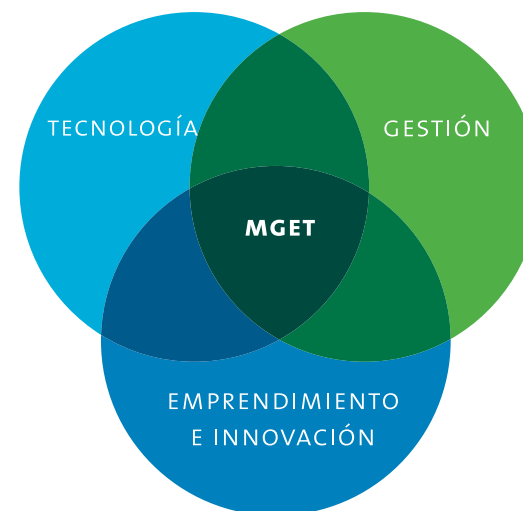
Contamos con la Oficina de Transferencia Tecnológica, Garage, Centro de Innovación y Emprendimiento Tecnológico, red de mentores, espacio de coworking y un laboratorio de prototipado. Además, puedes acceder a las redes internacionales de la universidad y del programa.

OBJETIVOS

- Desarrollar capacidades para generar, adaptar, adquirir y usar tecnologías con el fin de lograr ventajas competitivas dinámicas.
- Desarrollar habilidades para gestionar la tecnología como parte de la estrategia y modelo de negocios.
- Desarrollar las competencias para realizar nuevos emprendimientos tecnológicos con alto potencial de crecimiento.
- Identificar y gestionar programas públicos de apoyo al desarrollo tecnológico, proyectos de I+D, entre los centros de investigación y la industria, la transferencia tecnológica y la creación de empresas.
- Identificar y gestionar la incorporación a empresas productivas y de servicios de tecnologías transversales tales como biotecnología, TIC, automatización y robótica.

DIRIGIDO A

- Ingenieros y profesionales que requieren gestionar tecnologías en las empresas.
- Emprendedores de base tecnológicas.
- Investigadores interesados en la comercialización de los resultados de sus trabajos de investigación.
- Profesionales de centros de investigación y tecnológicos públicos o privados dedicados a la transferencia tecnológica y a la gestión de proyectos.
- Empresas e instituciones interesadas en formar personas con habilidades en gestión tecnológica e innovación para las distintas áreas funcionales o de soporte.



LOS PARTICIPANTES TENDRÁN LA
POSIBILIDAD DE ASISTIR A UN VIAJE
OPCIONAL A BABSON COLLEGE

MALLA ACADÉMICA

DISEÑO E INNOVACIÓN DE PROTOTIPOS
TENDENCIAS TECNOLÓGICAS
GESTIÓN DE PROPIEDAD INTELECTUAL Y CONTRATOS
GESTIÓN DE ACTIVOS INTANGIBLES
EVALUACIÓN Y FINANCIAMIENTO DE
PROYECTOS TECNOLÓGICOS
ESTRATEGIA COMPETITIVA
GESTIÓN DE INNOVACIÓN CORPORATIVA
MODELO Y PLAN DE NEGOCIOS
MARKETING DE TECNOLOGÍAS
EMPRENDIMIENTO TECNOLÓGICO
FINANZAS PARA EMPRENDEDORES
TALLER DE HABILIDADES DIRECTIVAS
NEGOCIACIÓN
PRESENTACIÓN EFECTIVA
LIDERAZGO EMPRENDEDOR
CICLO DE CHARLAS TENDENCIAS
TALLER DE GRADUACIÓN

MGET

MASTER
**EN GESTIÓN
Y EMPRENDIMIENTO
TECNOLÓGICO**

INFORMACIÓN GENERAL

Lugar de realización

Campus Peñalolén

Av. Diagonal Las Torres 2700, Peñalolén, Santiago

Fechas

Del 31 de marzo de 2017 al 6 de abril de 2018.

Horario

Viernes, de 15:00 a 19:30 hrs. y sábados, de 9:00 a 13:30 hrs.

Costo

Matrícula: UF 3.

Arancel: UF 360.

Descuentos

- 5% de descuento por pago al contado.
- 10% de descuento para grupos de tres o más alumnos pertenecientes a una misma empresa.
- 15% de descuento inscripción anticipada hasta el 30 de diciembre de 2016.
- 15% de descuento para ex alumnos UAI.

Descuentos no acumulables

INFORMACIÓN Y POSTULACIONES

Ana María Sánchez

ana.sanchez@uai.cl

(56-2) 2331 1791



5 AÑOS UNIVERSIDAD ACREDITADA
DE OCTUBRE DE 2015 A OCTUBRE DE 2020
GESTIÓN INSTITUCIONAL, DOCENCIA DE
PREGRADO, INVESTIGACIÓN, DOCENCIA DE
POSTGRADO Y VINCULACIÓN CON EL MEDIO