Carrera de Posgrado - Maestría en Gestión Internacional de la Tecnología y la Innovación

Carrera	Título	Duración
Maestría en Gestión Internacional de la Tecnología y la Innovación	Magíster en Gestión Internacional de la Tecnología y la Innovación	4 cuatrimestres

Carrera Interinstitucional

Plan de Estudios: 68.01 (Resolución HCS N° 373/19)

Acreditación CONEAU y Categorización: Dictamen CONEAU 524 del 20/5/20 EX-2019-58251390-APN-DAC#CONEAU

Reconocimiento Oficial y Validez Nacional del Título: RESOL-2022-2122-APN-ME

Condiciones de Ingreso:

Ser graduados de carreras Universitarias Nacionales y Privadas dictadas en el país y en el exterior que otorguen títulos reconocidos de grado universitario en temáticas afines a la carrera, de acuerdo con las normativas vigentes Resolución del Presidente del Honorable Consejo Superior de UNLu 179/16, Ordenanza de Consejo Superior 600/14 de la UNMdP y Resolución Ministerial 160/11. El Comité Académico de la carrera será el encargado de evaluar las titulaciones y la experiencia de los postulantes.

Características: Carrera de Posgrado

Modalidad: A distancia

Duración: 4 cuatrimestres + Trabajo Final **Régimen:** Cuatrimestral (4 cuatrimestres)

Carácter: Teórico-Práctico

Actividades Académicas: 19 actividades académicas + Estadías y/o Pasantías + Trabajo Final

Horas Totales de la Carrera: 792 horas reloj Director: Dr. Antonio Adrián Arciénaga Morales

Co-Director: Mg. Hernán Alberto Bacarini (Universidad Nacional de Luján)

Co-Director: Dr. Guillermo Alfredo Lombera (Universidad Nacional de Mar del Plata)

Sitio Web de la carrera: eulagtec.fi.mdp.edu.ar

Información sobre Inscripción y Aranceles



Cuat.	Código	Actividad Académica	Horas Teóricas	Horas Prácticas	Correlatividad	Horas Totales
ı	MI01	Gestión de la Tecnología y de la Innovación 1: Introducción a los Sistemas Tecnológicos Innovadores	24	24	-	48
	MI14	Problemáticas de la Gestión de Organizaciones Innovadoras	18	18	MI01	36
	MI12	Metodologías de Resolución de Problemas Tecnológicos y de Gestión	18	18	-	36
	MI07	Tecnologías Emergentes 1: Nanotecnología y Materiales Avanzados	18	18	MI01	36
	MI15	Gestión Emprendedora y de la Creatividad	18	18	MI01	36
II	MI02	Gestión de la Tecnología y de la Innovación 2: Gestión de la Innovación	24	24	MI01	48
	MI05	Economía Circular e Innovación Sustentable	24	18	MI01	42
	MI08	Tecnologías Emergentes 2: Industria 4.0	18	18	MI01	36
	MI10	Prospectiva y Planeamiento Estratégico	18	18	MI01	36
	MI06	Políticas y Marco Normativo de	18	18	MI01	36

		Ciencia, Tecnología e Innovación				
	-	Seminario Electivo 1	-	-	-	36
===	MI03	Gestión de Proyectos, de Riesgos y de Incertidumbres	24	18	MI02	42
	MI04	Gestión del Conocimiento y Propiedad Intelectual	24	24	MI02	48
	MI11	Vigilancia Tecnológica e Inteligencia Competitiva	18	18	MI02 (a)	36
	MI13	Transferencia de Tecnología y Marketing de la I+D	18	18	MI04	36
	-	Seminario Electivo 2	-	-	-	36
	MI25	Taller de Trabajo Final	-	-	-	20
IV	MI09	Tecnologías Emergentes 3: Diseño Avanzado para la Innovación Sustentable	18	18	MI02, MI05, MI08	36
	MI16	Sociología de la Innovación	18	18	MI01	36
	MI26	Estadías y/o Pasantías	-	-	-	36
	MI25	Taller de Trabajo Final (Continuación)	-	-	-	40
	MI27	Trabajo Final	-		-	-

Notas:

a) Se debe cursar en paralelo con "Gestión del Conocimiento y Propiedad Intelectual"

SEMINARIOS OPTATIVOS:

Seminario Electivo 1 y Seminario Electivo 2 a elegir del siguiente listado:

Código	Actividad Académica	Horas Teóricas	Horas Prácticas	Correlatividad	Horas Totales
MI17	Biotecnología y Tecnologías Innovadoras para el Agro y la Industria Alimentaria	18	18	MI02, MI05, MI03	36
MI18	Innovaciones en el Campo de los Servicios	18	18	MI01	36
MI19	Manufactura Avanzada y Sustentabilidad	18	18	MI02, MI08	36
MI20	Innovación Social	18	18	MI02, MI05	36
MI21	Herramientas de Pensamiento Sistémico y de Gestión de la Complejidad	18	18	MI01	36
MI22	Competitividad e Innovación en Pymes y Desarrollo Local	18	18	MI14, MI02	36
MI23	Gestión de la Calidad y Certificación	18	18	MI01	36
MI24	Internet de las Cosas	18	18	MI02, MI08	36

Perfil del Graduado

El egresado de la Maestría en Gestión Tecnológica y de la Innovación contará con un bagaje teórico y práctico que le permitirá un adecuado análisis, diseño, planeamiento, desarrollo, seguimiento y evaluación de problemáticas y proyectos que involucren conocimientos susceptibles de transformar ideas en procesos, estrategias, productos y servicios innovadores. Esta competencia general

está integrada a su vez por competencias formativas, instrumentales y actitudinales, que le dan al graduado capacidades que lo forman para:

- Comprender las bases de conocimientos y tendencias del desarrollo tecnológico actual.
- Obtener una Visión estratégica y territorial del desarrollo local y de las cadenas de valor a escala global.
- Planificar y ejecutar procesos de desarrollo tecnológico y de innovación.
- Reconocer la distancia entre Idea y Realidad, articulando su síntesis pertinente y efectiva.
- Realizar la gestión organizacional y del conocimiento, buscando sinergias positivas de actuación (ejemplo: público-privado, urbano-rural, local-regional-nacional, internacional-nacional, etc.).
- Conocer y efectuar la gestión financiera, del riesgo y de la incertidumbre, de herramientas específicas.
- Organizar la gestión sustentable de la tecnología y la innovación.
- Reconocer la necesidad de formación permanente y la importancia de la resolución de problemas como herramienta metodológica de aprendizaje continuo.



Universidad Nacional de Luján - Ruta 5 y Avenida Constitución - (6700) Luján, Buenos Aires, Argentina. Teléfonos: +54 (02323) 423979/423171 - Fax: +54 (02323) 425795 - Email: informes@unlu.edu.ar