

ALCANCES FORMATIVOS

El plan de Estudios de la Especialización conducirá a la formación de un egresado con un perfil caracterizado por:

Una sólida formación profesional en Gerencia tecnológica con una visión integral y moderna de la empresa y las organizaciones relacionadas.

Ser factor de cambio en el ámbito de la Vinculación Tecnológica en el sector productivo-universitario, y contribuir para el desarrollo de la competitividad y eficiencia, en el marco de la calidad, la excelencia y el cuidado y protección del medio ambiente.

Poseer una visión estratégica y global del gerenciamiento tecnológico.

Ser capaz de integrar equipos interdisciplinarios, vinculando los conocimientos científico-técnicos y los procesos productivos para la generación y difusión de innovaciones y creación de nuevas empresas en el medio local y regional.

Tener capacidad para evaluar y valorar las cambiantes relaciones entre diseño, desarrollo tecnológico y demandas de mercado.

Poseer la capacidad de identificar a los actores, tanto del ámbito científico tecnológico como del sector productivo, cuya vinculación conduciría a potenciales beneficios de las partes involucradas a partir de la generación de propuestas concretas de resolución de dificultades y/o elaboración o diseño de nuevos productos o servicios.

Lograr su formación de posgrado en un marco ético, dada la responsabilidad que estos actores tendrán en el desarrollo de su actividad profesional.

Condiciones de Admisión

Ser graduado universitario o de carreras de nivel superior no universitario de 4 años de duración, cuyas temáticas sean afines a los objetivos de la Carrera, tales como: ciencias básicas, aplicadas, tecnológicas y sociales.

Una carrera de posgrado de carácter interinstitucional destinada a formar Gerentes Tecnológicos, entrenados para vincular las creaciones de las Universidades y las Empresas Argentinas que apuestan a la innovación y el desarrollo. Esta carrera ha sido considerada de interés nacional y financiada por el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación.



Becas: Se ofrecen diversos tipos de Becas de estudio.

Inscripción: Libre y gratuita.

Aranceles: monto \$300 por mes.

Además para todos los alumnos se cubren gastos de movilidad dentro y fuera del país en visitas correspondientes.

Preinscripciones abiertas hasta el 31 de marzo
Actividades comienzan el 30 de abril.



Información:

SEDE Río Cuarto – Villa María-

www.unrc.edu.ar (desde donde se puede bajar ficha de preinscripción para su envío), Ruta Nacional 36 KM 601. Cod. Postal: 5804Z. Tel/Fax: 0358-4676393/108, Mail: gtec-rcvm@rec.unrc.edu.ar , gtec@unmv.edu.ar



G-TEC REGION CENTRO OESTE
Sede Río Cuarto – Villa María

CARRERA DE POSGRADO INTERINSTITUCIONAL



Especialización en Gestión y Vinculación Tecnológica

Duración: 12 meses

Consortio de Universidades:

Universidad Nacional de Cuyo
Universidad Nacional de Chilecito
Universidad Nacional de Río Cuarto
Universidad Nacional de San Luis
Universidad Nacional de San Juan
Universidad Nacional de Villa María

Programa de Formación de
Gerentes y Vinculadores Tecnológicos GTec-2008

Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica (FONCyT),
Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica
Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva

OBJETIVOS

Objetivo General:

Formar especialistas capaces de producir cambios significativos en la planificación y generación de estrategias y marcos de vinculación entre la investigación científico-tecnológica universitaria y el sector productivo.

Objetivos Específicos

1 Formar especialistas que sean capaces de brindar herramientas teóricas y operativas al servicio de la planificación y gestión de las actividades de producción de conocimientos y su transferencia institucional y productiva.

2 Formar especialistas que sean capaces de actuar como detectores de demandas, facilitadores de oportunidades tecnológicas, promotores de procesos de innovación empresarial y traductores de soluciones para el sector socio-productivo.

3 Incrementar la calificación y la cantidad de recursos humanos actualmente dedicados a la gestión tecnológica en la región.

4 Desarrollar competencias y habilidades eficientes para ligar los intereses y objetivos empresariales con las capacidades y dinámicas del sector científico-tecnológico.

5 Desarrollar perfiles profesionales que posibiliten y creen nexos reales entre el sector académico y el sector productivo, detectando demandas, facilitando oportunidades tecnológicas, promoviendo procesos de innovación empresarial y aportando soluciones para el sector socioproductivo.

Actividades Curriculares	HORAS
ECONOMÍA DE LA INNOVACIÓN Y GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO. PARTICULARIDADES Y CONCEPCIÓN DEL NEGOCIO.	40
HABILIDADES GERENCIALES PARA FAVORECER LA INNOVACIÓN EN LA EMPRESA	40
ESTRATEGIAS DE GENERACIÓN Y DESARROLLO DE UNA EMPRESA DE BASE TECNOLÓGICA	40
PLANIFICACIÓN, GESTIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE I+D+i	40
LA PROTECCIÓN DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL Y LA VIGILANCIA TECNOLÓGICA.	40
LAS TIC's EN LA EMPRESA COMO HERRAMIENTA PARA LA INNOVACIÓN Y EL DESARROLLO	40
INNOVACIÓN, CALIDAD E INSERCIÓN INTERNACIONAL DE LA EMPRESA	30
PROJECT MANAGEMENT Y HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS PARA EL DISEÑO, GESTIÓN Y CONTROL DE PROYECTOS DE I+D+i	30
FINANZAS APLICADAS AL DESARROLLO DE PROYECTOS DE I+D+i	30
TALLER DE ORIENTACIÓN Y PRÁCTICA PROFESIONAL SUPERVISADA PARA EL TRABAJO FINAL INTEGRADOR	60
TRABAJO FINAL INTEGRADOR (MONOGRAFÍA)	

6 Generar saberes y habilidades en los campos de la gestión de los recursos humanos, de los sistemas de calidad, del management de proyectos, del liderazgo y dirección de grupos, de la aplicación de técnicas de negociación y de herramientas de cambio organizacional para favorecer los ambientes innovadores.

7 Promover la formación de gerentes y vinculadores tecnológicos que potencien las capacidades de innovación y de desarrollo tecnológico tanto en el ámbito del sector productivo como en las instituciones científico-tecnológicas, a partir de un profundo conocimiento del tejido productivo zonal, y de las potencialidades que ofrecen las instituciones universitarias.

8 Vincular la comunidad académica y el sector productivo regional, a partir del conocimiento mutuo de sus fortalezas y necesidades.

9 Fomentar las capacidades de exploración, desarrollo e incorporación de innovaciones tecnológicas de las empresas radicadas en las regiones de influencia.

10 Formar especialistas con sólidos conocimientos para la generación de vínculos entre diferentes actores del sector productivo y del ámbito universitario a partir de la identificación de sus capacidades y necesidades.