



CARRERA
DE POSGRADO
ESPECIALIZACIÓN
EN **VINCULACIÓN
Y GESTIÓN
TECNOLÓGICA**

Acreditada por CONEAU
Res. N° 1173/14 con categoría A

FB.05 - Gestión tecnológica en estructuras de interfaz, experiencias nacionales e internacionales

Horas áulicas: 30 hs.

Compuestas por: Horas de teoría: 20 hs. y Práctica: 10 hs.

Unidades de Crédito Académico: 2

Objetivo General

El objetivo es el estudio de las Estructuras de Interfaz, responsables de lograr la interacción entre actores pertenecientes a distintos entornos de sistemas de innovación.

Objetivos Específicos

- Definir qué es una estructura de interfaz y su papel en un sistema de innovación.
- Identificar distintos tipos de estructuras de interfaz que puede haber en un sistema de innovación relacionado con su proximidad a distintos entornos.
- Analizar su misión, el valor que generan, servicios asociados a prestar en función de las características y necesidades de sus clientes.
- Indagar sobre estrategias de gestión a llevar adelante, instrumentos y herramientas asociados, organización de funciones y responsabilidades de los RRHH que la componen.
- Indagar sobre la experiencia latinoamericana en Gestión de la Vinculación Tecnológica para promover aptitudes que permitan incorporar conocimientos existentes y nuevos sobre Gestión en Ciencia, Tecnología e Innovación.

Contenidos Mínimos

Definición de estructura y componentes de un sistema de innovación. Características del sistema nacional de Argentina y situación de la cooperación universidad-empresa en Latinoamérica. El carácter interactivo de la innovación. Las



CARRERA
DE POSGRADO
ESPECIALIZACIÓN
EN **VINCULACIÓN
Y GESTIÓN
TECNOLÓGICA**

Accreditada por CONEAU
Res. N° 1173/14 con categoría A

Estructuras de Interfaz (EDI), definición y características básicas. Tipologías de EDI, según su proximidad con los entornos y según su labor de dinamización. Ejemplos de Argentina y Latinoamérica. Misión de la EDI. Dependencia funcional. Estrategias a desarrollar por la EDI. Sensibilización – Dinamización de actores. Servicios de la EDI, tipología, su valor y la implantación de nuevos servicios. Intermediación entre actores de entornos. Comercialización de tecnología. Ámbitos de gestión de la EDI. Gestión de la vinculación. Ley 23.877 de Argentina, la definición de Unidad de Vinculación Tecnológica (UVT). El rol de la UVT como EDI, la experiencia argentina y latinoamericana. Gestión de una EDI. Planificación Estratégica. Actividades de comunicación y promoción, de relación, de asesoramiento. Organización y evaluación de la EDI. Fuentes de información para la gestión, propias y externas. Interacción entre EDIs. Construcción de redes. Interacción de la EDI con otras estructuras para la innovación tales como incubadoras, parques científicos, etc. Espacios de interacción Iberoamericanos e Internacionales.

Bibliografía Básica

- Castro Elena, Fernández de Lúcio Ignacio. INGENIO. 2007. “Estructuras de Interfaz”.
- Decreto reglamentario Nro 1331.
- Desempeño de las Unidades de Vinculación Tecnológica en el período 2004 – 2007. Consejo Consultivo de la Ley 23.877.
- Fernández de Lucio, I., Castro Martínez, E., Conesa, F y Gutiérrez, A. (2000): “Una visión crítica de las relaciones universidad-empresa: El papel de las estructuras de interrelación. INGENIO(CSIC- UPV). Valencia, España.
- Galante, Oscar. Experiencias latinoamericanas en gestión de la vinculación tecnológica. Módulo V. Curso Relaciones Universidad Industria. Sta. Edición. Fundación CEDDET. España. Año 2010.
- INDEC (2003): “Segunda Encuesta Nacional de Innovación y Conducta Tecnológica de las empresas Argentinas 1998/2001.
- Informe Red OTRI. 2006.



CARRERA
DE POSGRADO
ESPECIALIZACIÓN
EN **VINCULACIÓN
Y GESTIÓN
TECNOLÓGICA**

Accreditada por CONEAU
Res. N° 1173/14 con categoría A

- Kline, S.J. y Rosenberg, N., 1987; "An overview of innovation" en R.Landau y N.Rosenberg (editores), *The Positive Sum Strategy; Harnessing Technology for Economic Growth* (National Academy Press, Washington, DC).
- Laredo Philippe, (2007). "Revisiting the Third Mission of Universities: Toward a Renewed Categorization of University Activities?". *Higher Education Policy*, 20, (441-456).
- Ley 23.877 de Promoción y Fomento de la Innovación Tecnológica.
- Maredia K. M., Erbisch F. H., Sampaio M. J. (1997). *Technology transfer offices for developing countries. Biotechnology and Development Monitor* Nro 43, dec. 1997.
- O'Shea, R.; Allen, T.; Morse, K.; O'Gorman, C.; Roche, F. (2007): "Delineating the anatomy of an entrepreneurial university: the Massachusetts Institute of Technology Experience". *R&D Management*, Vol. 37, No. 1, pp. 1-16.
- Solleiro, J.L., (1994): "Gestión de la vinculación Universidad-Sector Productivo" en *Gestión Tecnológica y Desarrollo Universitario*. CINDA, Santiago de Chile.