

II JORNADAS RedVITEC

*La Vinculación Tecnológica en el Contexto
de las Políticas de Estado y la Sociedad*

Paraná, 19 y 20 de noviembre de 2008

CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL
REDVITEC
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RÍOS

320.6 Laffitte, Ana María
CDD II Jornadas RedVITEC : La Vinculación Tecnológica en el Contexto de las Políticas de Estado y la Sociedad ; dirigido por Ana María Laffitte.
- 1a ed. - Paraná : Universidad Nacional de Entre Ríos. UNER: RedVITEC, 2009.
178 p. + CD-ROM ; 24x17 cm.

ISBN 978-950-698-234-8

1. Políticas Públicas. 2. Enseñanza Superior. I. Laffitte, Ana María , dir. II. Título

Directora de EDUNER: María Elena Lothringer

Coordinación de la edición: Gustavo Esteban Martínez

Corrección ortotipográfica: María Candela Suárez

Diseño: María Gabriela Resett

CD-ROM: Andrés Mora, para estudiiodemo, Paraná, Entre Ríos, 2009.

“Los trabajos aprobados y expuestos serán compilados y publicados en formato electrónico (CD) en los anales de las Jornadas. NOTA: La sola presentación y aprobación de los trabajos implica por parte de los autores de la autorización para su publicación. Editor responsable: RedVITEC-CIN. Formato electrónico en soporte CD con ISBN”.

© RedVITEC

Coordinador RedVITEC (2009 - 2010): Arturo Rabin

© EDUNER

Eva Perón 24 / E3260FIB

Concepción del Uruguay, Entre Ríos, Argentina, 2009.

eduner@rect.uner.edu.ar

Queda hecho el depósito que marca la Ley 11.723.

No se permite la reproducción parcial o total, el almacenamiento, el alquiler, la transmisión o la transformación de este libro, en cualquier forma o por cualquier medio, sea electrónico o mecánico, mediante fotocopias, digitalización u otros métodos, sin el permiso previo y escrito del editor.

Su infracción está penada por las Leyes 11.723 y 25.446.

Editado e impreso en Argentina

BASES DE LAS JORNADAS

Incorporar ciencia y tecnología a la producción para mejorar la calidad de vida de los ciudadanos es uno de los principales objetivos de los procesos en los cuales se desarrolla la vinculación tecnológica de las universidades nacionales argentinas.

Para llevar adelante estas acciones es necesario desarrollar estrategias orientadas a los sectores involucrados como así también contar con la formación continua de recursos humanos en el tema. En este sentido, el trabajo en red ha permitido a las universidades nacionales generar políticas y acciones conjuntas que han posibilitado el fortalecimiento institucional de las áreas de VT y un visible crecimiento de las mismas en sus ámbitos de desarrollo regional.

Las II Jornadas REDVITEC: “La Vinculación Tecnológica en el contexto de las Políticas de Estado y la Sociedad” tienen como objetivo promover y fortalecer un espacio de discusión y debate que permita abordar la problemática de la vinculación tecnológica como objeto de estudio; brindar un espacio de intercambio de experiencias que posibilite una instancia abierta con los sectores socio-productivo y gubernamental, para lograr una incidencia mayor en la definición de políticas de Estado en sus diferentes niveles: nacional, provincial, municipal.

Se llevan a cabo en forma bianual, en esta oportunidad en el marco del X Plenario de la Red de Vinculación Tecnológica de las Universidades Nacionales Argentinas (RedVITEC) del Consejo Interuniversitario Nacional (CIN), en la ciudad de Paraná, los días 19 y 20 de Noviembre de 2008.

A partir de las mismas, se convoca a los actores del sistema científico tecnológico, de los entornos socioproductivo y gubernamentales a presentar trabajos de investigación o experiencias que tengan como objeto actividades de vinculación tecnológica.

Objetivos

- Generar un espacio de intercambio de experiencias de desarrollo y/o vinculación tecnológica de las UUNN con el entorno socioproductivo - estado, para aprender de las mismas.
- Iniciar un diálogo abierto que incida en los procesos de definición de políticas de Estado, sugiriendo líneas directrices para el desarrollo de la temática.
- Promover el desarrollo de marcos teóricos sobre problemas relacionados con la innovación y vinculación tecnológica a través de distintos enfoques y metodologías, en particular propiciando su implementación en las UUNN.

Destinatarios de la convocatoria

Todos aquellos actores del sistema científico tecnológico, del entorno socio-productivo y gubernamentales que hayan realizado alguna experiencia o investigación en vinculación tecnológica.

Areas Temáticas

1. **POLÍTICAS PÚBLICAS:** Políticas nacionales, regionales, provinciales y municipales de promoción y fomento a la innovación tecnológica y su articulación con el sistema científico tecnológico; definición de prioridades y planificación de la I+D+i; el rol de los organismos de interfaz (UVT's, AVT's, polos, parques, etc.) en los sistemas de innovación; mecanismos inductores, organizaciones socioproductivas y desarrollo tecnológico.

2. **CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD:** apropiación social de los conocimientos; desarrollo sustentable, innovación tecnológica y medioambiente; economía social e innovación tecnológica; género e innovación productiva; tecnología y gestión urbana; gestión ambiental y gestión del riesgo.

3. **GESTIÓN DE LA VINCULACIÓN TECNOLÓGICA:** modelos de gestión; proyectos tecnológicos; experiencias y estudios de casos; planeamiento, ejecución, control y evaluación de proyectos; gestión y organización de equipos de trabajo; actualización, capacitación y formación de recursos humanos.

4. **HERRAMIENTAS DE GESTIÓN:** indicadores institucionales en gestión de la vinculación tecnológica; certificación de normas técnicas, sistemas de gestión y gestión de la calidad; aspectos que hacen a la gestión de la vinculación tecnológica.

5. **GESTIÓN DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL:** propiedad industrial e intelectual; contratos de licencia y transferencia de tecnología; licenciamientos y activos de propiedad intelectual; gestión de la información tecnológica, vigilancia tecnológica; valoración de intangibles.

6. **GENERACIÓN DE EMPRESAS Y DESARROLLO DE CAPACIDADES EMPRENDEDORAS:** empresas de base tecnológicas, Spin off; Start Ups, capital de riesgo, incubadoras y procesos de pre incubación, polos y parques tecnológicos.

7. **GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN EN LAS EMPRESAS PYMES:** Rol de las áreas de vinculación tecnológica en el perfil y comportamiento de las empresas innovadoras; gestión de la innovación en la micro, pequeña y mediana empresa; gestión tecnológica en servicios; papel de la capacitación tecnológica; uso de las herramientas de promoción y financiamiento.

8. **EXPERIENCIAS INTERINSTITUCIONALES:** colaboración y organización para la innovación; cooperación universidad - entorno socio-productivo - estado; cooperación internacional; trabajo en Red.

9. GESTIÓN DE LA COMUNICACIÓN Y EL MARKETING: herramientas de comunicación y marketing tecnológico; difusión y estrategias comunicacionales en el campo de la gestión de la innovación; Oferta y Demandas tecnológicas; gestión de la información, comunicación interna y externa.

Categorías

Categoría A: Trabajos científicos académicos; trabajos resultantes de tesis o disertaciones, estudios de caso e informes finales de investigación; con resultados ya alcanzados y efectivas contribuciones para el conocimiento y su transferencia al medio socio productivo.

Categoría B: Relatos de experiencias; relatos de experiencias realizadas en el desarrollo e implementación de: vinculación y transferencia tecnológica, políticas de innovación.

Categoría C: Trabajos y experiencias en ejecución; trabajos resultantes de estudios en curso, proyectos, etc.; que todavía no configuren resultado de una investigación o experiencia, pero cuyo contenido pueda ser debatido por los posibles impactos en la transferencia y/o apropiación por un grupo o sector social determinado.

Evaluación de los Trabajos: Los trabajos son evaluados por el Comité Evaluador mediante un sistema de evaluación anónima.