



Capacitación

VALORIZACIÓN DEL CONOCIMIENTO

SENSIBILIZACIÓN DE LA COMUNIDAD
INVESTIGADORA E IDENTIFICACIÓN DE CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y
TECNOLÓGICAS TRANSFERIBLES

febrero - marzo 2025



Organiza:



Secretaría de
Investigación

Fundamento

La presente capacitación se fundamenta en la creciente necesidad de conectar la investigación académica con el sector productivo y social. A pesar de la gran cantidad de conocimiento generado en las universidades, existe una brecha entre la producción científica y su aplicación práctica. Es así que a partir de la valorización de los conocimientos se busca disminuir esta brecha, transformando los resultados de investigación en productos, servicios o procesos que generen un impacto económico y social.

Esta capacitación busca sensibilizar a los/as investigadores/as de la UCC sobre la importancia de transferir sus conocimientos al sector productivo, dotándolos de las herramientas necesarias para identificar el potencial comercial de sus investigaciones. Al fomentar una cultura de la innovación y la transferencia tecnológica, este curso contribuye al desarrollo económico y social, fortaleciendo el tejido productivo y generando un mayor impacto social de la investigación universitaria. Además, se abordarán los desafíos y oportunidades específicos del contexto argentino y cordobés, así como las políticas públicas y los actores clave del ecosistema de innovación.

Objetivo General

El curso tiene como objetivo principal sensibilizar a los/as investigadores/as de la UCC sobre la importancia de la valorización del conocimiento y dotarlos de las herramientas necesarias para identificar las capacidades científicas y tecnológicas transferibles de sus investigaciones.

Objetivos Específicos

- Comprender el concepto de valorización del conocimiento y las herramientas que permiten desarrollar este proceso.
- Identificar el potencial de transferencia de los resultados de investigación a través de evaluar el potencial comercial de las investigaciones e identificar los mercados objetivo.
- Desarrollar habilidades de comunicación capacitando a los investigadores para comunicar de manera efectiva los resultados de sus investigaciones
- Identificar las capacidades científicas y tecnológicas transferibles de las investigaciones.



Información general

- **Fecha de inicio:** 19 de febrero de 2025
- **Fecha de finalización:** 26 de marzo de 2025
- **Destinatarios:** Integrantes del Grupo Responsable de los proyectos de investigación acreditados en UCC
- **Carga horaria:** 16 horas
- **Modalidad:** Bimodal. 6 Encuentros (5 encuentros sincrónicos virtuales; 1 encuentro presencial (taller))
- **Metodología y recursos:** Plataforma virtual para dictado de clases sincrónicas
- **Certificado de asistencia:** Condición: que el/la participante haya asistido a la totalidad de los encuentros.
- **Condición de aprobación:** Participación y asistencia a los encuentros. Realización y aprobación de un trabajo final.
- **Trabajo final** (características): entrega de Formulario de Relevamiento de Capacidades Tecnológicas Transferibles
- **Curso no arancelado**





Agenda

Tema	Modalidad	Fecha	Horario
Valorización del conocimiento. Concepto y características	Sincrónico virtual	19/02/2025	17 a 19 hs
Herramientas para la valorización del conocimiento: Aspectos técnicos y nivel de maduración	Sincrónico virtual	26/02/2025	17 a 19 hs
Herramientas para la valorización del conocimiento: Evaluación del potencial comercial	Sincrónico virtual	05/03/2025	17 a 19 hs
Herramientas para la valorización del conocimiento: Protección de la propiedad intelectual: Patentes, marcas registradas, derechos de autor	Sincrónico virtual	12/03/2025	17 a 19 hs
Identificar las capacidades científicas y tecnológicas transferibles de las/os investigaciones. Identificación de los mercados objetivos – Ecosistema productivo. 1. Área de investigación: Ciencias Sociales y Humanidades 2. Área de investigación: Tecnología y ciencias aplicadas 3. Área de investigación: Salud y ambiente	Taller Presencial	19/03/2025	1. 14 a 16 hs 2. 16 a 18 hs 3. 18 a 20 hs
Formulario de relevamiento de capacidades científicas y tecnológicas transferibles: lineamientos para el llenado	Sincrónico virtual	26/03/2025	17 a 19 hs

Docentes



Dra. Ma. Cecilia Gaggiotti

Biotecnóloga y Dra. en Ciencias Químicas, con Maestría en Ingeniería en Calidad y Especialidad en Gestión de Tecnologías Innovadoras. Posee amplia experiencia en investigación básica y aplicada en el marco de proyectos científicos tecnológicos universitarios y en consultoría en materia de gestión de calidad en empresas de la región.

Articuladora de la Economía del Conocimiento dedicada a la gestión de proyectos científicos tecnológicos, valorización, formulación, aspectos técnicos y comerciales, vinculación con empresas y transferencia de resultados de investigación, capacitación y gestión de eventos científicos.

Docente de la Universidad Nacional de Córdoba en asignaturas, cursos y talleres de grado y posgrado, en temáticas de valorización, vinculación y transferencia tecnológica, gestión de la innovación, gestión del conocimiento y gestión de calidad.



Esp. CPN Marta Elena Plasencia

Contadora Pública con posgrados en Formulación y Gestión de Proyectos para la Innovación Productiva, Innovación Abierta. Especialista en Gestión de Tecnologías Innovadoras. Cursando la Maestría en Ciencia, Tecnología e Innovación (adeuda tesis).

Actualmente se desempeña como Coordinadora de la Oficina de Vigilancia Tecnológica y Financiamientos de la Secretaría de Innovación y Vinculación Tecnológica de la Universidad Nacional de Córdoba (UNC), donde lidera el uso de herramientas de vigilancia tecnológica e inteligencia estratégica para la elaboración de informes sobre proyectos de I+D+i con potencial de ser transferido a empresas.

Docente de cursos y talleres de posgrado, en materias como Vinculación Tecnológica, Vigilancia Tecnológica e Inteligencia Estratégica, Gestión del Conocimiento, entre otras.

Especializada en valoración, transferencia y valorización del conocimiento en Tecnalia Ventures (Bilbao, España). Con más de 30 años de experiencia profesional y participación en numerosos proyectos que vinculan la academia con el sector productivo.



Cra. Pública. Gisela Luciana Ledesma

Contadora Pública y gestora tecnológica. Diplomada en Bionegocios y en Gestión de Emprendimientos, con Certificación en Innovación Social. Cuenta con más de diez años de experiencia en el fomento de la creación de empresas de base científica y tecnológica. Posee amplia experiencia en asesoramiento y formulación de proyectos para la aplicación de financiamientos públicos, así como en la ejecución y rendición de fondos nacionales, provinciales y municipales destinados a proyectos innovadores y Emprendedores científicos.

Actualmente se desempeña en la Incubadora de empresas de la UNC y en el área de promoción de la innovación y emprendimiento, ambas dependientes de la Secretaría de innovación y vinculación tecnológica de la UNC. Docente de Desarrollo emprendedor en la Universidad Siglo 21 y Docente Adscripta en la asignatura Emprendedorismo Tecnológico de la UNC. Asesora y consultora de empresas de base científica-tecnológica. Socia fundadora de BPL Consultora. Miembro de la Red Argentina de Gestores Tecnológicos.