

CURSO

Gestor CTCI

Certificado por la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso

Inicio: 20 mayo 2025

Clases virtuales

Curso sincrónico 26 horas

Martes y Jueves: 18:30 a 20:30 horas

Curso Gestor CTCI

El Curso de gestor CTCi, busca entregar herramientas para que los participantes logren adquirir conocimiento sobre su relación y aplicación en el territorio. En este contexto, el plan formativo, **se ha diseñado para abordar conceptos bases, que permitan comprender y sumar capacidades, sobre el ecosistema CTCI, la gestión de proyectos de transferencia tecnológica e innovación**, preparando profesionales afines a los cambios y dinamismos existentes en la sociedad actual.

Al mismo tiempo que se alinea con la Hoja de Ruta del Nodo CIV-VAL, priorizando esta iniciativa como parte de sus esfuerzos por fortalecer el capital humano en las regiones de Coquimbo y Valparaíso, promoviendo así un desarrollo territorial sostenible de la Macrozona Centro.



Público Objetivo



Profesionales del **sector académico, público y privado** interesados en la gestión territorial y la innovación basada en los conocimientos científicos.



Funcionarios públicos que ejerzan responsabilidades territoriales relacionadas con la CTCl, con interés en fomentar la colaboración intersectorial.



Gestores de proyectos interdisciplinarios y líderes de innovación que busquen implementar estrategias con un impacto territorial.



Personas con **experiencia previa en ciencias**, con motivación por el aprendizaje continuo y disposición para explorar nuevas fronteras tecnológicas.

● Curso Gestor CTCl

Objetivo

Contribuir al **fortalecimiento de capacidades a profesionales o técnicos profesionales** pertenecientes a cualquier sector del ecosistema (público, privado, académico o de la sociedad civil), interesados en desempeñarse como **gestores territoriales y de vinculación** en el ámbito de la CTCl.

Requisitos de postulación

Los postulantes deben cumplir con los siguientes requisitos:

- Estar en posesión de título profesional o técnico profesional de una institución reconocida por el Estado.
- Residir en las regiones de Coquimbo o Valparaíso (excluyente).
- Contar con experiencia previa en el área de las ciencias y la tecnología (no excluyente).
- Contar con experiencia previa en el trabajo territorial. (no excluyente)
- Presentar carta de manifestación de interés indicando la institución a la cual pertenece, su relación de trabajo en esta institución, su experiencia en el trabajo desde la gestión territorial o desde la gestión tecnológica.

Documentación solicitada para la postulación

- La postulación a la convocatoria se realizará a través del formulario de postulación que se encuentra en la web: <https://www.nodociv-val.cl/>

En este formulario se deben adjuntar los siguientes documentos:

- Copia simple de certificado de título universitario o certificado de título profesional.
- Carta de manifestación de interés solicitada como requisito de postulación. (Máximo 1 plana de extensión).
- Copia de la cédula de identidad por ambos lados.
- Curriculum Vitae.
- Certificado de residencia.

MARCO CONCEPTUAL DE CTCI

U1

Conocer y reconocer el rol de la Ciencia, la Tecnología, el Conocimiento y la Innovación (CTCI) como un pilar fundamental de la sociedad y su desarrollo sostenible de los territorios.

Seminario de inicio:
Gestión CTCI para el impacto en los territorios.

- **Módulo 1:**
Fundamentos de CTCI
- **Módulo 2:**
Institucionalidad
- **Módulo 3:**
Ecosistemas CTCI

INTRODUCCIÓN EN INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO EN CTCI

U2

Proporcionar los conocimientos introductorios fundamentales y las habilidades para comprender, aplicar y fomentar la innovación en diversos contextos.

Charla Inaugural:
Mindset y Métodos para la Innovación

- **Módulo 1:**
Fundamentos de Innovación
- **Módulo 2:**
Gestión de la Innovación
- **Módulo 3:**
Gestión de Proyectos
- **Módulo 4:**
Innovación pública

INTRODUCCIÓN TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA

U3

Entregar nociones básicas y orientadoras que permitan reconocer el objetivo y la relevancia de la gestión y transferencia tecnológica.

Seminario Inaugural:
Fundamentos de la Gestión de Transferencia Tecnológica.

- **Módulo 1:**
Propiedad intelectual
- **Módulo 2:**
Gestión de Transferencia Tecnológica
- **Módulo 3:**
Ecosistema de Gestión Tecnológica



PLANTA DOCENTE

Vania Badilla Lara

Profesional con más de 8 años de experiencia en I+D+i+e y Transferencia Tecnológica (TT), lidera proyectos estratégicos en la PUCV, consolidando su OTL como referente en la Región de Valparaíso. Destaca por su rol en ecosistemas de innovación y vinculación universidad-empresa. Directora alterna de la RedGT, promoviendo colaboración y capacidades a nivel nacional.

Tomás Koch

Sociólogo y doctorando en Ghent University, es académico de la U. de Playa Ancha con experiencia en sociología de la educación, del conocimiento y desarrollo territorial. Ha liderado y co-investigado proyectos financiados por CONICYT, FONIDE y gobiernos regionales, con publicaciones de impacto nacional e internacional.

Janine Morales Sepúlveda

Ingeniera Civil Bioquímica, cuenta con más de 13 años liderando proyectos de I+D+i y transferencia tecnológica en ámbitos académicos, públicos y privados. Es Coordinadora de TT en el CINV y cofundadora de TecnoValue SpA. Ha gestionado más de 60 iniciativas de alto impacto, destacando por su enfoque en innovación con aplicación productiva.

Andrea Muñoz Orrego

Ingeniera Civil Bioquímica con Diploma en Bionegocios (PUCV), especializada en formulación, ejecución y rendición de proyectos de I+D+i cofinanciados por CORFO, FIA, ANID, entre otros. Experiencia en gestión de proyectos científicos y tecnológicos, transferencia tecnológica, propiedad intelectual y modelos de negocio. Actualmente se desempeña como Gestora de Proyectos en el Centro Regional de Estudios en Alimentos Saludables.

Carlos Olavaría

Biólogo Marino y Doctor en Ciencias Biológicas, cuenta con 30 años de experiencia en investigación sobre conservación marina. Es director ejecutivo de CEAZA y miembro de los consejos nacional y ministerial de CTCi. Destaca por su enfoque multidisciplinario, liderazgo en ciencia aplicada y compromiso con el desarrollo sostenible del territorio.

Marcelo Olivares Arenas

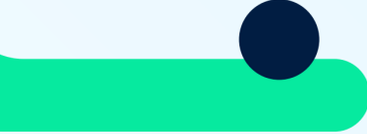
Director del Instituto de Políticas Públicas (UCN) y del Laboratorio Natural Océano Centro Norte. Su trabajo se centra en acción climática, interfaz ciencia-política, gobernanza socioecológica, desarrollo territorial, economía ambiental, ABNJ y soluciones basadas en la naturaleza, con énfasis en el fortalecimiento de capacidades para la sostenibilidad.

Álvaro Ossa

Director de Transferencia y Desarrollo de la UC, lidera los esfuerzos de innovación, propiedad intelectual y emprendimiento científico. Fundador de la RedGT, ha sido conferencista nacional e internacional y es autor del libro Del Laboratorio al Mercado. Fue reconocido como "Gestor Tecnológico de Chile 2017" por CORFO y destaca por su liderazgo en transferencia tecnológica.

Santiago Prat Letelier

Abogado, especializado en Propiedad Intelectual y Transferencia, además de ser magíster en Derecho. Actualmente es encargado de Transferencia Tecnológica al Centro de Astrofísica y Tecnologías Afines (CATA), centro basal que tiene financiamiento de la Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo (ANID).



Javier Robledo Neira

R&D Business Developer en AC3E-UTFSM, impulsa la colaboración Universidad-Empresa en proyectos I+D+i en energía. También es R&D Manager en Ingenial, donde lidera la investigación aplicada y gestión de proyectos tecnológicos. Enfocado en el desarrollo de soluciones de alto impacto económico, social y ambiental.

Macarena Rosenkranz Fernández

Directora de Innovación de la PUCV, impulsa iniciativas que vinculan investigación con desarrollo industrial y social. Abogada y Magíster en Gestión y Emprendimiento Tecnológico, con sólida trayectoria en innovación y transferencia tecnológica. Presidió la RedGT por cuatro años y lideró la OTL de la PUCV durante una década.

Javier A. Traslaviña Marambio

Profesor Asociado en la Escuela de Negocios UAI y director académico del Executive MBA entre 2022 y 2023. Imparte clases en programas como el Master en Innovación, MBA Internacional y Executive MBA. Consultor, relator y columnista en Design Thinking, innovación y emprendimiento. Master UAI, Master en Diseño Industrial (Francia), Diseñador y Licenciado en Diseño PUC y Diplomado en Docencia (ITESM).



MODALIDAD

El curso se realizará en **modalidad virtual** sincrónica los días martes y jueves desde las 18.30 hrs. Durante los meses de **mayo - julio** del **año 2025**.



BENEFICIO

La convocatoria ofrece **40 cupos** limitados, los cuales otorgarán a los postulantes seleccionados el beneficio del **100% de financiamiento** para participar en el curso, sin ningún costo.



CERTIFICACIÓN

El curso será **certificado** a través de la unidad de formación continua de la **PUCV**, a todos quienes aprueben el curso completo y cumplan con asistencia de 75%.



En cuanto a los resultados que se esperan lograr con este curso, se destaca:

● El fortalecimiento del capital humano regional:

Quienes aprueben el curso estarán capacitados para gestionar proyectos interdisciplinarios, identificar desafíos locales, y generar estrategias de innovación aplicadas.

● Poder aplicar metodologías para una articulación efectiva:

Se busca que los gestores entiendan su participación como interlocutores clave para vincular a las empresas, la academia y el gobierno, fomentando la colaboración intersectorial.

● Fomentar el desarrollo territorial sostenible:

Se promueve que con las herramientas entregadas, se puedan levantar y conectar desafíos locales con capacidades tecnológicas y científicas, permitiendo un impacto positivo en la productividad, innovación y competitividad regional desde la sostenibilidad.

● Impulso al ecosistema CTCl:

Poder entregar los conocimientos y contar así con un grupo capacitado para dinamizar el ecosistema mediante la gestión, transferencia tecnológica, e innovación.





Este curso se contempla como una iniciativa priorizada del Nodo CIV-VAL ya que comprende ejes estratégicos de:

Relevancia territorial:

Responde a desafíos contingentes y específicos, promoviendo soluciones puntuales para las necesidades regionales.

Tiene un enfoque interdisciplinario

prepara a los asistentes para colaborar en equipos multidisciplinarios y multisectoriales para liderar proyectos innovadores.

Se construye como una contribución al ecosistema CTCl:

Dado que busca incrementar la capacidad de las regiones de Coquimbo y Valparaíso, para generar innovación y desarrollo sostenible.



Información y postulaciones en
hola@nodociv-val.cl

Contacto
Priscilla Beltrán
Gestora de Proyectos Nodo CIV-VAL