

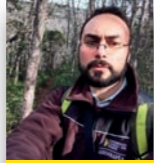









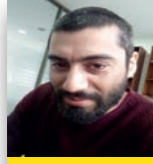










CUERPO DOCENTE

 Fernando Peña	 Félix Rojo	 Jimmy Pincheira	 Gloria Mora	 Inés Rodríguez	 Angélica Casanova
 Julio Rojas	 Andrés Muñoz	 Cecilia Fernández	 Celso Navarro	 Nicolás Schiappacasse	 Pablo Cuevas
 David Fonseca	 Miguel Escalona	 Miguel Aguayo	 Jorge Olea	 Daniel Rozas	 Mario Romero
 Francisco Encina	 Cristián Fariás	 Claudio Tapia			

Información



Duración: 8 semestres
Fecha de Inicio: abril del 2023
Convocatoria: Anual
Modalidad: Presencial
Horario: Lunes a Viernes, de 08:30 a 13:00 y de 14:00 a 18:00 horas
DIRECTOR : Dr. Fernando Peña Cortés
 fpena@uct.cl - doctorado_ptys@uct.cl

 UNIVERSIDAD CATÓLICA DE TEMUCO | ESCUELA DE POSGRADO VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO



DOCTORADO EN
PLANIFICACIÓN TERRITORIAL Y SUSTENTABILIDAD

ES MOMENTO DE
CRECER & AVANZAR

Para Mayor Información:



DIRECCIÓN
 Rudecindo Ortega 03694
 Edificio EDI 2° Piso
 CAMPUS:
 Luis Rivas del Canto Temuco



TELÉFONO
 (45 2) 205 469

CONTÁCTANOS
doctorado_ptys@uct.cl
contactoposgrado@uct.cl



posgrado.uct.cl





UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE
TEMUCO

DOCTORADO EN PLANIFICACIÓN TERRITORIAL Y SUSTENTABILIDAD



El Programa de Doctorado en Planificación Territorial y Sustentabilidad es un programa de carácter académico avanzado en el área de Planificación Territorial y Sustentabilidad, que forma graduados con un conocimiento especializado de las disciplinas involucradas y competencias para desarrollar investigación original y autónoma bajo enfoques interdisciplinarios otorgando el grado de Doctor en esta temática.

El programa orienta a sus doctorandos a trabajar en un espacio de reflexión, inclusión y capacidad crítica para aportar en el contexto de las transformaciones futuras que el país y el mundo requiere llevar adelante en pos de disminuir las desigualdades socio-espaciales y ambientales. Para ello contarán con una sólida formación teórico-conceptual e instrumental que les permita investigar con distintos énfasis los desequilibrios territoriales desde una perspectiva interdisciplinaria logrando abordar de manera integrada las problemáticas del territorio, su desarrollo científico y tecnológico, contribuyendo así con propuestas acordes a la realidad y su contexto.

OBJETIVOS

Formar recursos humanos avanzados, en las temáticas de la planificación territorial (simulación de escenarios, riesgos siconaturales, ordenamiento territorial, geomática) y sustentabilidad (ecología aplicada, biodiversidad, limnología y recursos hídricos, sociología, economía, interculturalidad) con capacidad analítica y reflexión crítica para resolver problemas, trabajar en equipo y dirigir autónomamente investigación.

Fomentar investigación centrada en el estudio sistémico e interdisciplinario de los componentes y procesos que se requieren para avanzar hacia una planificación territorial sustentable a distintas escalas de intervención.

CAMPO OCUPACIONAL

Se espera que el/la Doctor-a en Planificación Territorial y Sustentabilidad se desempeñe en centros de investigación y universidades tanto nacionales como extranjeras junto con integrar roles en el servicio público a nivel ministerial y de los gobiernos regionales, en especial en las unidades de planificación, evaluación ambiental y/o sustentabilidad.

PERFIL DE INGRESO

El programa está orientado a profesionales, del mundo público o privado, relacionados al área de la planificación y/o gestión y/o sustentabilidad del territorio, con interés en profundizar en los conceptos, métodos y técnicas para el análisis y comprensión de los sistemas territoriales.

POSGRADOS UCT

Pueden postular profesionales de las más diversas áreas del conocimiento, lo que hace que el interés y desempeño profesional jueguen un rol relevante en la selección. Está enfocado principalmente a Geógrafos, Ingenieros Ambientales, Ingenieros Forestales, Geólogos, Ingenieros Agrónomos, Ingenieros Civiles, Arquitectos, Ecólogos, Economistas, Sociólogos, Cientistas Políticos, Administradores Públicos y títulos afines.

PERFIL DE EGRESO

Fomentar investigación centrada en el estudio sistémico e interdisciplinario de los componentes y procesos que se requieren para avanzar hacia una planificación territorial sustentable a distintas escalas de intervención.

BECAS Y BENEFICIOS

El Doctorado ofrece becas de arancel completo y becas de manutención durante los cuatro años. A ambas se debe postular al momento de solicitar su admisión al programa.

10% de descuento en arancel a ex estudiantes UCTemuco
Fondos de ayuda al desarrollo de Tesis Doctoral

DOCUMENTACIÓN REQUERIDA PARA LA POSTULACIÓN

En los plazos establecidos en la convocatoria, el/la postulante deberá ingresar al enlace para iniciar su postulación en línea, incorporando los documentos escaneados, que para tal efecto les sean solicitados por el programa:

Enlace para postular:

<https://postulacionposgrado.uct.cl/>

Carta fundamentando su interés en el programa (DESCARGAR)

Certificado original o copia legalizada de Título Profesional, Grado de Licenciado o Magíster, según corresponda.

Carta de Recomendación institución de formación superior.

Propuesta de investigación (entre 450 y 550 palabras) acorde a las líneas de investigación del Programa.

Curriculum Vitae científico-académico que incluya experiencia en: publicaciones; participación en ponencias en congresos; participación en proyectos de investigación científica y/o tecnológica, ayudantías docentes y/o de investigación o experiencia profesional equivalente.

LOS/LAS POSTULANTES SELECCIONADOS/AS SOSTENDRÁN UNA ENTREVISTA CON EL COMITÉ ACADÉMICO DEL PROGRAMA

ITINERARIO FORMATIVO

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII
EPISTEMOLOGÍA Y FILOSOFÍA DE LAS CIENCIAS 9 CRÉDITOS SCT	INTRODUCCIÓN Y FUNDAMENTOS PARA EL ESTUDIO DEL TERRITORIO 9 CRÉDITOS SCT	SISTEMAS TERRITORIALES Y POLÍTICAS PÚBLICAS EN PLANIFICACIÓN TERRITORIAL Y SUSTENTABILIDAD 10 CRÉDITOS SCT					
SUSTENTABILIDAD 12 CRÉDITOS SCT	PLANIFICACIÓN TERRITORIAL SUSTENTABLE 12 CRÉDITOS SCT						
SEMINARIO TUTORIAL 1 8 CRÉDITOS SCT	SEMINARIO TUTORIAL 2 7 CRÉDITOS SCT	SEMINARIO TUTORIAL 3 7 CRÉDITOS SCT	EXAMEN DE GRADO SUFICIENCIA INVESTIGATIVA 23 CRÉDITOS SCT	TESIS 1 30 CRÉDITOS SCT	TESIS 2 30 CRÉDITOS SCT	TESIS 3 30 CRÉDITOS SCT	TESIS FINAL Y EXAMEN DE GRADO 30 CRÉDITOS SCT
COLOQUIOS SELLO INSTITUCIONAL 1 1 CRÉDITOS SCT	COLOQUIOS SELLO INSTITUCIONAL 2 1 CRÉDITOS SCT	COLOQUIOS SELLO INSTITUCIONAL 3 1 CRÉDITOS SCT					
		ELECTIVO DE PROFUNDIZACIÓN 1 (1 POR LÍNEA) 5 CR/ 6 CR	ELECTIVO DE PROFUNDIZACIÓN 3 (1 POR LÍNEA) 5 CR/ 6 CR				
		ELECTIVO DE PROFUNDIZACIÓN 2 (1 POR LÍNEA) 5 CR/ 6 CR					



Doctorado en Planificación Territorial y Sustentabilidad

Acreditado por 2 años
Desde el 16 de Noviembre de 2020 hasta 16 de Noviembre de 2024
Jornada diurna - Modalidad presencial
CampusSan Juan Pablo II
Agencia acreditadora: Comisión Nacional de Acreditación.

2 Acreditado años