



UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE

DIPLOMADO EN PLANIFICACIÓN REGIONAL

Resolución N°01333, fecha 09/04/2015

NOMBRE DEL PROGRAMA		“DIPLOMADO EN PLANIFICACIÓN REGIONAL”	
UNIDAD ACADÉMICA MAYOR		Facultad de Ingeniería	
UNIDAD RESPONSABLE DE LA EJECUCIÓN (Centro)		Centro de Ordenamiento Territorial	
UNIDAD RESPONSABLE DE LA ADMINISTRACIÓN		SDT-USACH-LTDA.	
DIRECTORA DEL PROGRAMA		Verónica Yañez R.	
TELÉFONOS	02-27182221 / celular +56 9 9451 7991	E-MAIL	veronica.yanez.r@usach.cl
Página web	http://www.ordenamientoterritorial.cl		
CÓDIGO SENCE	<i>no</i>		
FUNDAMENTACIÓN, OBJETIVOS GENERALES DEL PROGRAMA	<p>El presente Programa de Diplomado, tiene como objetivo principal perfeccionar recursos humanos en los procesos de la planificación regional, enfatizando su carácter continuo, sistemático, jerárquico, participativo así como los instrumentos de planificación disponibles a nivel regional. Los participantes adquirirán conocimientos teóricos-metodológicos, utilizando herramientas de carácter cuantitativo, cualitativo y tecnológico para apoyar el análisis crítico como base para las propuestas de solución a problemas de organización territorial a escala local y regional.</p>		
OBJETIVOS DEL PROGRAMA	<p>1.- Conocer y manejar los conceptos y definiciones de la Planificación Territorial y Planificación Regional, su marco regulatorio y los instrumentos territoriales por medio de una discusión teórico-práctica, destacando el rol que cumple el gobierno nacional, los gobiernos regionales, municipales y la ciudadanía.</p> <p>2.- Analizar la Región y sus subsistemas (económico, social, ambiental) como objeto de planificación aplicando técnicas cuantitativas y cualitativas para la elaboración de planes estratégicos, plan de desarrollo comunal (PLADECO), y plan regulador comunal (PRC), insertas en la política pública regional y local.</p> <p>3.- Capacitar para la aplicación de conocimientos teóricos-metodológicos e instrumentales al análisis integrado y a la interpretación de procesos y problemas espaciales a escala regional y local.</p>		



	4.- Manejar herramientas tecnológicas como los sistemas de información geográfica que permitan realizar el análisis espacial y resolver problemáticas locales y regionales.
DIRIGIDO A	Arquitectos, Ingenieros Civiles, Agrónomos, Profesionales en Administración de Empresas, Profesionales en Economía, Administradores Públicos, Abogados, Administradores, Ambientales, Geólogos, Geógrafos Licenciados en Educación, y en general profesionales que se encuentren vinculados a la temática territorial.

CONTENIDOS				
	MÓDULOS	CONTENIDOS	HORAS virtuales	PROFESOR
DIPLOMADO EN PLANIFICACIÓN REGIONAL	M1: EL ORDENAMIENTO y PLANIFICACIÓN TERRITORIAL	Introducción al Ordenamiento y Planificación territorial	4	V. YÁÑEZ
		Política territorial marco jurídico-legal, normativas, IPT en Chile	8	V. YÁÑEZ
		Planificación y Ordenación del Borde Costero	6	V. YÁÑEZ
		La planificación Regional, desarrollo local y descentralización	8	V. YÁÑEZ
		El OT y el Desarrollo Económico Local	8	J. ESPINOZA
		Taller I: Estudio de casos y aplicación del marco regulatorio a conflicto local	10	V. YÁÑEZ
	M2: LA REGIÓN Y SUS SUB-SISTEMAS COMO OBJETO DE PLANIFICACIÓN	Introducción al sistema regional y local	4	J. ESPINOZA
		Enfoques para el desarrollo Regional Sostenible	8	J.ESPINOZA
		Economía Regional	8	J.ESPINOZA
		Estrategia Regional de Desarrollo, Elaboración, metodología y aplicación	10	C. TOLEDO
		Plan Regulador Comunal (PRC) y su aplicación. Taller II; Aplicación Territorial	10	C. TOLEDO
		Planes estratégicos territoriales (PET) y su aplicación. Taller II: Aplicación Territorial (Inicia el trabajo N°1)	10	V. YÁÑEZ
		Plan de Desarrollo Comunal (PLADECO) su metodología y aplicación.	10	V.YAÑEZ



		Política Públicas Regionales y otros planes estratégicos: Plan de acción estratégico para el AMC y plan de movilidad sostenible	10	C. TOLEDO
M3: INSTRUMENTOS PARA EL ANÁLISIS REGIONAL		Introducción a Geomática y SIG	8	V.HERRERA
		Aplicación Arc GIS al análisis regional	10	V.HERRERA
M4		Taller Final Presentación de Trabajos	8	V. YÁÑEZ
Horas totales			140	HORAS PEDAGÓGICAS

<p>METODOLOGÍA</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Aprendizaje de conceptos, teorías, metodologías, métodos y técnicas, a través de la autorregulación de los participantes, permitiéndoles aprender a su propio ritmo, aprovechando la tecnología informática y permitiéndole contar con flexibilidad de horarios y espacios, participando en clases asíncronas que les facilitará el acceso a las transferencias de conocimientos actualizados desde la academia a su lugar de trabajo empleando las bondades de la ubicuidad que ofrece el uso de Internet y la plataforma Moodle que la Universidad de Santiago coloca a su disposición para la interacción con sus académicos. • Las clases asíncronas se estructuran en bases a diversas estrategias de aprendizaje que permiten el autoaprendizaje de cada módulo • Desarrollo de contenidos por medio de videos, animaciones y audio • Taller de Aplicación por medio de plataforma Moodle, utilizando foros, chat que permiten el desarrollo de ejercicios con retroalimentación • Interacción tutorial por medio de Email, correos con cada académico/a • Lecturas y diverso material bibliográfico digital <p>Las Evaluaciones se realizan por medio de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Talleres grupales virtuales • Informes individuales grupales e individuales • Análisis de Problemas y propuestas de solución por medio del foro • Lecturas • Planteamiento de preguntas y análisis reflexivo <p>La calificación final corresponde al 40% del promedio de los módulos (M1+M2+M3) + el 60% de la evaluación de aprendizaje del módulo final (M4).</p> <p>El tiempo de estudio autónomo que se sugiere es de dos horas al día (de lunes a viernes), por lo que es muy importante señalar que es fundamental que el participante se organice en tiempo y forma lo</p>
--------------------	---



	que le facilitará la comprensión, asimilación y apropiación de los contenidos.
REQUISITOS	<ul style="list-style-type: none"> • Título profesional o grado superior o bien acreditar experticia en actividades relacionadas con la temática territorial. Cualquier situación en este sentido, será dirimida por el Comité Académico del Programa.
DURACIÓN DEL PROGRAMA EN HORAS CRONOLÓGICAS	140 horas pedagógicas (cada hora de 45 minutos)
MODALIDAD DE INSTRUCCIÓN	Virtual
FECHA DE POSTULACIÓN DEL PROGRAMA	Las inscripciones están abiertas hasta abril 2019
VALOR DEL PROGRAMA POR PARTICIPANTE	\$1.350.000 (arancel) + 60.000 de matrícula
CUERPO ACADÉMICO	<p>Juan Carlos Espinoza R. Magister en Asentamientos Humanos y Medio Ambiente (PUC) Ingeniero Civil en Geografía, USACH Ingeniero Ejecución en Geomensura, USACH Director del PROGOA, USACH Decano –facultad de Ingeniería juan.espinoza@usach.cl</p> <p>Víctor Herrera G. Doctor en Cartografía, SIG y Teledetección, Universidad de Alcalá de Henares, España. Magister en Asentamientos Humanos y Medio Ambiente , (PUC) Ingeniero de Ejecución en Geomensura Académico del Departamento de Ingeniería Geográfica, USACH. victor.herrera@usach.cl</p> <p>Claudia Toledo Magíster en Política y Gobierno (UDEC) Diplomado en Desarrollo Regional y Gestión de zonas costeras. Diplomado en Diseño Urbano y Desarrollo Sustentable. Diplomado en Descentralización y Desarrollo Regional. Diplomado en Áreas Metropolitanas.</p> <p>Verónica Yáñez R. Máster Phil. Ciencia Regional, Universität Fridericana Karlsruhe (T.H.), Alemania. Diplomado en Sistemas de Información Geográfica Diplomado en Gobernabilidad y Gestión Territorial, Instituto de Estudios Urbanos, (PUC), Chile</p>



	<p>Diplomado en Docencia Universitaria, Universidad de Santiago de Chile Ingeniero Civil en Geografía, USACH, Chile Jefa del Área de Ordenamiento Territorial del Departamento de Ingeniería Geográfica, Universidad de Santiago veronica.yanez.r@usach.cl</p>
--	---