

FORMULARIO DE PERFIL DE CARGO

PLANTA PERMANENTE O PLANTA ADJUNTA

I. IDENTIFICACIÓN		
FACULTAD	INGENIERIA	
DEPARTAMENTO	DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INFORMATICA	
CARRERA	INGENIERIA CIVIL INFORMATICA	
JORNADA (Horas cronológicas)	44	
PLAZO DE CONTRATO (Marcar con una X)		
INDEFINIDO	<input type="checkbox"/>	
FIJO	Contrato a plazo fijo de un año, prorrogable por un segundo año tras evaluación anual, con posibilidad de contrato a plazo indefinido tras segunda evaluación positiva.	
OBJETIVOS PRINCIPALES DEL CARGO		
- Desarrollar las labores de docencia e investigación de acuerdo a reglamentación vigente.		
GRADO ACADÉMICO DESEADO (Marcar con una X)		
DOCTOR	<input checked="" type="checkbox"/>	
MAGISTER	<input type="checkbox"/>	
LICENCIADO	<input type="checkbox"/>	
AÑOS DE EXPERIENCIA (años)	2	
II. REQUERIMIENTOS ESPECIFICOS PARA EL CARGO		
PLANTA (Marcar con una X)		
PERMANENTE	<input checked="" type="checkbox"/>	
ADJUNTA	<input type="checkbox"/>	
CATEGORÍA PARA PLANTA PERMANENTE (Marcar con una X)		
TITULAR	La categoría se definirá en proceso de categorización.	
ASOCIADO		
ASISTENTE		
INSTRUCTOR		
CALIDAD PARA PLANTA ADJUNTA (Marcar con una X)		

PROFESOR ADJUNTO		
INSTRUCTOR ADJUNTO		
<p>DESCRIBIR PERFIL DEL PROFESOR, SEGÚN PLANTA ACADÉMICA Y CATEGORÍA O CALIDAD</p> <p>(En base al Reglamento del Académico)</p>		
<p>Deseable perfil de Investigador con claras competencias al logro de objetivos, publicaciones, deseable vinculación nacional e internacional con Universidades / Centros de Investigación; capaz de atraer recursos de investigación que contribuyan al desarrollo del Departamento.</p>		
<p>DESCRIBIR COMPROMISOS DE ACTIVIDADES ACADEMICAS A DESARROLLAR EN EL 1° Y 2° SEMESTRE (En base a los requerimientos mínimos establecidos para la Planta Permanente y en base al plan de la Facultad para la Planta Adjunta)</p>		
<p>De acuerdo a lo establecido en Reglamentación Académica, Reglamento de Evaluación del Desempeño de las Plantas Académicas Permanente y Adjunta de la Universidad Católica de Temuco.</p> <p>1.- Realizar docencia de pregrado de acuerdo a los requerimientos que exige la categoría académica.</p> <p>2.- Postular a fondos concursables para participar como director o integrante en algún proyecto de su disciplina.</p> <p>3.- Organizar actividades (charlas, cursos, clases magistrales) que apoyen tanto al pregrado como a los actores externos de la Universidad Católica de Temuco.</p> <p>4.- Publicar artículos en revistas indexadas.</p> <p>5.- Participar en la formulación y desarrollo de un posgrado</p> <p>1er SEMESTRE</p> <ul style="list-style-type: none"> - 10 hrs de docencia directa - Capacitación en modelo educativo - Borrador de Publicación revista indexada - Levantamiento de programa de posgrado <p>2° SEMESTRE</p> <ul style="list-style-type: none"> - 10 hrs de docencia directa - Guiar dos trabajos de titulación - Publicación aceptada en revista indexada - Apoyo en vínculo con el medio. - Núcleo programa de posgrado 		
<p>INDICAR AREA DE ESPECIALIDAD DESEADA</p>		
<p>Demostrar una clara disposición a la docencia e investigación de preferencia en las áreas de Ingeniería de Software y Data mining.</p>		

INDICAR EXPERIENCIA PROFESIONAL REQUERIDA

Experiencia en docencia universitaria y en formulación y desarrollo de proyectos de investigación y/o productivos.			
COMPETENCIAS			
TIC			
OTRAS COMPETENCIAS			
Deseable manejo de idioma inglés hablado.			
PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN Y EVALUACIÓN DE LOS ANTECEDENTES RECIBIDOS			
Según reglamentación de la VRA y Dirección de Desarrollo de Personas			