

**FORMULARIO DE PERFIL DE CARGO  
PLANTA PERMANENTE O PLANTA ADJUNTA**

<b>IDENTIFICACIÓN</b>		
FACULTAD	INGENIERÍA	
ESCUELA/DEPARTAMENTO	DEPARTAMENTO DE OBRAS CIVILES Y GEOLOGÍA.	
CARRERA	INGENIERIA CIVIL EN OBRAS CIVILES	
JORNADA (Horas cronológicas)	44	
<b>TIPO DE CONTRATO (Marcar con una X)</b>		
INDEFINIDO	<input type="checkbox"/>	
FIJO	<input checked="" type="checkbox"/>	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.
<b>GRADO ACADÉMICO DESEADO (Marcar con una X)</b>		
DOCTOR	<input type="checkbox"/>	
MAGISTER	<input checked="" type="checkbox"/>	Deseable
LICENCIADO	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>AÑOS DE EXPERIENCIA (años)</b>	03 años con posgrado, o 05 años, en caso de no tener posgrado	
<b>PLANTA (Marcar con una X)</b>		
PERMANENTE	<input type="checkbox"/>	
ADJUNTA	<input type="checkbox"/>	
<b>CATEGORÍA PARA PLANTA PERMANENTE (Marcar con una X)</b>		
TITULAR	<input type="checkbox"/>	A definirse en proceso de categorización
ASOCIADO	<input type="checkbox"/>	
ASISTENTE	<input type="checkbox"/>	
INSTRUCTOR	<input type="checkbox"/>	
<b>CALIDAD PARA PLANTA ADJUNTA (Marcar con una X)</b>		

PROFESOR ADJUNTO		
INSTRUCTOR ADJUNTO		
<b>OBJETIVOS PRINCIPALES DEL CARGO</b>		
<p>Su función principal será, apoyar las siguientes actividades académicas:</p> <p>A. Docencia.</p> <p style="padding-left: 20px;">A. 1. Dictar cursos a nivel de pregrado, educación continua (y, si es posible, posgrado) en las Carreras del Departamento en los ámbitos propios de la especialidad.</p> <p style="padding-left: 20px;">A. 2. Asesorar Trabajos de Título en los ámbitos propios de la especialidad.</p> <p>B. Investigación.</p> <p style="padding-left: 20px;">B. 1. Participar o postular a proyectos de investigación nacional o interno que potencien las líneas o generen nuevas líneas en el Departamento.</p> <p style="padding-left: 20px;">B.2. Construir o participar proyectos de Investigación y Desarrollo en las líneas de investigación del Departamento de Obras Civiles y Geología, con énfasis en las problemáticas de la Araucanía y la macrozona Sur.</p> <p>C. Extensión y vínculos.</p> <p style="padding-left: 20px;">C.1. Contribuir a nivel nacional o internacional en el desarrollo del Departamento.</p> <p style="padding-left: 20px;">C.2. Participar o postular en licitaciones públicas o privadas de proyectos de Ingeniería Civil.</p> <p style="padding-left: 20px;">C.3. Coordinar las actividades de prestación de servicios dentro del Departamento, en lo particular a lo relacionado al uso de laboratorios</p> <p>D. Gestión</p> <p style="padding-left: 20px;">D.1. Participar activamente en las comisiones de trabajo que le designe el Decano o Director de Departamento.</p>		
<b>II. REQUERIMIENTOS ESPECIFICOS PARA EL CARGO</b>		
<b>PERFIL ACADÉMICO Y EXPERIENCIA</b>		
<p>Se requiere que el postulante cumpla con el siguiente perfil:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Formación profesional: Ingeniero Civil en Obras Civiles.</li> <li>2. Grado académico: Magíster o superior. Se puede considerar a un titulado sin posgrado, pero debe tener al menos 5 años de experiencia.</li> <li>3. Manejo del idioma; Inglés nivel Técnico.</li> <li>4. Habilitado para firmar obras en Chile.</li> <li>5. Competencias:             <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Poseer habilidades docentes.</li> <li>b. Proactividad.</li> <li>c. Poseer capacidad de trabajo en equipo.</li> </ol> </li> </ol>		

Cumplir con requerimientos del Test Psico-laboral.			
<b>ÁREA DE ESPECIALIDAD</b>			
a. Experiencia en el área de la docencia. b. Deseable experiencia en alguna de las siguientes áreas disciplinarias: <ul style="list-style-type: none"> <li>i. Gestión de proyectos</li> <li>ii. Hidráulica</li> <li>iii. Vialidad.</li> <li>iv. Estructuras.</li> <li>v. Geotecnia.</li> </ul>			
<b>COMPROMISOS ACADÉMICOS</b>			
1.- Realizar docencia de pregrado de acuerdo a los requerimientos que exige la categoría académica.  2.- Postular a fondos concursables para participar como director o integrante en algún proyecto de su disciplina en docencia o investigación.  3.- Generar instancias de conexión con empresas externas para construir proyectos de investigación aplicada.  4.- Coordinar prestaciones de servicios dentro del Departamento de Obras Civiles y Geología, sobre todo a nivel de laboratorios.  5.- Organizar actividades (charlas, cursos, clases magistrales) que apoyen tanto al pregrado como a los actores externos de la Universidad Católica de Temuco.			
<b>III. COMPETENCIAS REQUERIDAS PARA EL CARGO</b>			
<b>COMPETENCIAS</b>	<b>REGULAR</b>	<b>MEDIO</b>	<b>ALTO</b>
<b>COMPETENCIAS CONDUCTUALES</b>			
Seleccione las 5 competencias que considere críticas al desempeño del cargo y señale el nivel de presencia necesaria de cada una (regular/medio/alto).			
1. Responsabilidad			<b>X</b>
2. Orientación al Cliente			
3. Resolución de Problemas			
2. Productividad			<b>X</b>
3. Iniciativa			<b>X</b>
4. Autonomía			<b>X</b>
5. Pensamiento Analítico			
6. Capacidad de Organización y Planificación			

7. Capacidad de Aprendizaje			
8. Flexibilidad / Innovación			
9. Trabajo en Equipo			<b>X</b>
10. Habilidades de Comunicación			
11. Liderazgo			
12. Capacidad de Negociación			
13. Orientación al Resultado			
<b>COMPETENCIAS</b>			
TIC		<b>X</b>	
<b>OTRAS COMPETENCIAS</b> Capacidad de empatía y trato cordial con estudiantes y pares.			
<b>IV. PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN Y EVALUACIÓN DE LOS ANTECEDENTES RECIBIDOS</b>			
Los procedimientos corresponden según reglamentación de la VRA y Dirección General de Personas			