

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

<b>I. IDENTIFICACIÓN</b>		
FACULTAD	Facultad de Ingeniería	
ESCUELA/DEPARTAMENTO		
CARRERA	Ingeniería Civil en Obras Civiles	
JORNADA (Horas cronológicas)	41.5	
<b>PLAZO DE CONTRATO (Marcar con una X)</b>		
INDEFINIDO	<input type="checkbox"/>	
FIJO	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>FUNDAMENTACIÓN DEL CARGO SOLICITADO</b>		
Se solicita un académico/a en el área de Ingeniería Estructural, dado que esta es una de las líneas más requeridas y fundamentales para la formación de un Ingeniero Civil en Obras Civiles.		
<b>OBJETIVOS PRINCIPALES DEL CARGO</b>		
El académico debe impartir docencia en los cursos propios de la línea de Ingeniería Estructural, y además debe llevar a cabo actividades de Investigación, Vinculación con el Medio, y Gestión. En particular, se necesita que este profesional tenga habilidades blandas desarrolladas, lo que le permita llevar adelante de buena forma interacción con los estudiantes y el cuerpo académico de la Universidad Católica de Temuco.		
<b>GRADO ACADÉMICO DESEADO (Marcar con una X)</b>		
DOCTOR	<input checked="" type="checkbox"/>	Deseable Doctor
MAGISTER	<input type="checkbox"/>	
LICENCIADO	<input type="checkbox"/>	
AÑOS DE EXPERIENCIA (años)		Más de 2 años, demostrable
<b>II. REQUERIMIENTOS ESPECÍFICOS PARA EL CARGO</b>		
<b>PLANTA (Marcar con una X)</b>		
PERMANENTE	<input checked="" type="checkbox"/>	
ADJUNTA	<input type="checkbox"/>	

<b>CATEGORÍA PARA PLANTA PERMANENTE (Marcar con una X)</b>		
TITULAR	<input type="checkbox"/>	
ASOCIADO	<input type="checkbox"/>	
ASISTENTE	<input type="checkbox"/>	
INSTRUCTOR	<input type="checkbox"/>	
<b>CALIDAD PARA PLANTA ADJUNTA (Marcar con una X)</b>		
PROFESOR ADJUNTO	<input type="checkbox"/>	
INSTRUCTOR ADJUNTO	<input type="checkbox"/>	

INVESTIGADOR ADJUNTO	<input type="checkbox"/>	
<b>DESCRIBIR PERFIL DEL PROFESOR, SEGÚN PLANTA ACADÉMICA Y CATEGORÍA O CALIDAD (En base al Reglamento del Académico)</b>		
<p>Se requiere que el postulante cumpla con el siguiente perfil:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● En general se solicita que realice actividades de docencia de pregrado en las áreas de ingeniería civil con enfoque estructural. Además, guiar trabajos de título en la carrera de ingeniería civil en obras civiles.</li> <li>● En específico se solicita que cumpla con lo siguiente:               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Formación profesional: Ingeniero civil con especialidad en área estructural.</li> <li>2. Experiencia demostrable de al menos 2 años realizando docencia y/o proyectos estructurales.</li> <li>3. Título habilitado para firmar proyectos de ingeniería en el territorio nacional</li> <li>4. Manejo de idioma: inglés intermedio</li> <li>5. Competencias:                   <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Habilidades docentes</li> <li>b. Habilidades blandas</li> <li>c. Proactivo, responsable</li> <li>d. Capacidad para trabajar en equipo</li> <li>e. innovador</li> </ol> </li> </ol> </li> </ul>		

**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)**

1. Realizar docencia de pregrado de acuerdo a los requerimientos del departamento.
2. Vinculación con el medio, mediante el desarrollo de proyectos de ciencia aplicada, tecnológicos, transferencia tecnológica y otros equivalentes.
3. Generar postulaciones a proyectos de investigación y transferencia tecnológica

**INDICAR AREA DE ESPECIALIDAD DESEADA**

Ingeniería Estructural

**III. COMPETENCIAS REQUERIDAS PARA EL CARGO**

COMPETENCIAS	REGULAR	MEDIO	ALTO
<b>COMPETENCIAS CONDUCTUALES</b> Seleccione las 5 competencias que considere críticas al desempeño del cargo y señala el nivel de presencia necesaria de cada una (regular/medio/alto).			
1. Responsabilidad			X
2. Orientación al Cliente			
3. Resolución de Problemas			
4. Productividad			
5. Iniciativa			
6. Autonomía			
7. Pensamiento Analítico			
8. Capacidad de Organización y Planificación			X
9. Capacidad de Aprendizaje			
10. Flexibilidad / Innovación			

11. Trabajo en Equipo			<b>X</b>
12. Habilidades de Comunicación			<b>X</b>
13. Liderazgo			<b>X</b>
14. Capacidad de Negociación			
15. Orientación al Resultado			
<b>COMPETENCIAS</b>			
Uso medio avanzado de software de elementos finitos. Uso medio avanzado de software planimetría.			
<b>OTRAS COMPETENCIAS</b>			

Manejo de software a nivel medio avanzado de la disciplina, en específico para uso de diseño estructural.

#### **IV. PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN Y EVALUACIÓN DE LOS ANTECEDENTES RECIBIDOS**

Los procedimientos corresponden según reglamentación de la VRA y Dirección de Desarrollo de Personas