

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

I. IDENTIFICACIÓN		
FACULTAD		Facultad de Ingeniería
ESCUELA/DEPARTAMENTO		
CARRERA		Ingeniería Civil en Obras Civiles
JORNADA (Horas cronológicas)		41.5
PLAZO DE CONTRATO (Marcar con una X)		
INDEFINIDO		
FIJO	X	
FUNDAMENTACIÓN DEL CARGO SOLICITADO		
<p>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.</p>		
OBJETIVOS PRINCIPALES DEL CARGO		
<p>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.</p>		
GRADO ACADÉMICO DESEADO (Marcar con una X)		
DOCTOR	X	Deseable Doctor
MAGISTER	X	
LICENCIADO		
AÑOS DE EXPERIENCIA (años)		Más de 2 años, demostrable
II. REQUERIMIENTOS ESPECÍFICOS PARA EL CARGO		
PLANTA (Marcar con una X)		
PERMANENTE	X	
ADJUNTA		

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

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

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
COMPETENCIAS CONDUCTUALES			
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			<input checked="" type="checkbox"/>
2. Orientación al Cliente			
3. Resolución de Problemas			
4. Productividad			
5. Iniciativa			
6. Autonomía			
7. Pensamiento Analítico			
8. Capacidad de Organización y Planificación			<input checked="" type="checkbox"/>
9. Capacidad de Aprendizaje			
10. Flexibilidad / Innovación			

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

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