

## FORMULARIO DE PERFIL DE CARGO

### PLANTA PERMANENTE O PLANTA ADJUNTA

I. IDENTIFICACIÓN		
FACULTAD	INGENIERÍA	
ESCUELA/DEPARTAMENTO	DEPARTAMENTO DE OBRAS CIVILES Y GEOLOGIA.	
CARRERA	INGENIERIA CIVIL EN OBRAS CIVILES	
JORNADA (Horas cronológicas)	44	
<b>PLAZO DE CONTRATO (Marcar con una X)</b>		
INDEFINIDO	<input type="checkbox"/>	
FIJO	<input checked="" type="checkbox"/>	PRORROGABLE SEGÚN EVALUACION
<b>FUNDAMENTACION DEL CARGO SOLICITADO</b>		
<p>La carrera actualmente cuenta con 5 plantas docentes a jornada completa y una media jornada, lo que hace necesario contar con más profesionales de la disciplina, con jornada completa, que puedan desarrollar las distintas líneas disciplinares de la carrera, tanto docencia, investigación como en la postulación y/o ejecución de proyectos que se pudieran postular o generar.</p>		
<b>OBJETIVOS PRINCIPALES DEL CARGO</b>		
<p>El cargo se establece como Profesor de planta permanente. Su función principal es apoyar las siguientes actividades académicas de las carreras del Departamento de Obras Civiles y Geología:</p> <p>A. Docencia.</p> <p>A. 1. Dictar asignaturas a nivel de pregrado en las áreas de ingeniería Civil con enfoque a la innovación.</p> <p>A. 2. Apoyar educación continua en las áreas y carreras del Departamento de Obras Civiles y Geología.</p> <p>A. 3. Guiar Trabajos de Título en las Carreras del Departamento de Obras Civiles y Geología, en cursos de las áreas de especialidad en el ámbito de la Ingeniería Civil en Obras Civiles.</p> <p>A. 4. Postular a proyectos y/o realizar gestiones que permitan desarrollar la línea del área de geotécnica según cursos asociados, asesorando técnicamente en la compra de equipos, para docencia e investigación si fuera requerido.</p> <p>A.5. colaborar en el desarrollo de prestación de servicio en el área de geotécnica.</p> <p>B. Investigación</p> <p>B. 1. Desarrollar e implementar línea de investigación y/o formar equipos de investigación con enfoque hacia la innovación, relacionados con los ámbitos de ingeniería geotécnica en general, según necesidades y lineamientos de desarrollo del Departamento de Obras Civiles y Geología.</p> <p>B. 2. Cumplir con las responsabilidades de su categoría en cuanto a publicaciones.</p> <p>C. Extensión</p> <p>C.1. Organizar eventos de extensión académica como foros, seminarios relacionados con su línea de investigación y/o, según requerimiento de su departamento.</p>		

<p>C.2. Participar con ponencias en seminarios de su línea de investigación. C.3. Tener las competencias para postular a licitaciones públicas o privadas de proyectos de Ingeniería Civil.</p>		
<p>D. Gestión</p>		
<p>D.1. Participar activamente en las comisiones de trabajo que le designe el Decano o director de departamento.</p>		
<p><b>GRADO ACADÉMICO DESEADO (Marcar con una X)</b></p>		
DOCTOR	X	(Deseable)
MAGISTER	X	
LICENCIADO		
AÑOS DE EXPERIENCIA (años)	3	Deseable
<p><b>II. REQUERIMIENTOS ESPECIFICOS PARA EL CARGO</b></p>		
<p><b>PLANTA (Marcar con una X)</b></p>		
PERMANENTE	X	
ADJUNTA		
<p><b>CATEGORÍA PARA PLANTA PERMANENTE (Marcar con una X)</b></p>		
TITULAR		La categoría se definirá en proceso de categorización
ASOCIADO		
ASISTENTE		
INSTRUCTOR		
<p><b>CALIDAD PARA PLANTA ADJUNTA (Marcar con una X)</b></p>		
PROFESOR ADJUNTO		
INSTRUCTOR ADJUNTO		
INVESTIGADOR ADJUNTO		
<p><b>DESCRIBIR PERFIL DEL PROFESOR, SEGÚN PLANTA ACADÉMICA Y CATEGORÍA O CALIDAD (En base al Reglamento del Académico)</b></p>		
<p>Se requiere que el postulante cumpla con el siguiente perfil:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• En lo general se solicita que realice actividades de docencia, producción intelectual, extensión y vínculo y/o gestión académica según las obligaciones de la respectiva planta y categoría o calidad.</li> <li>• En específico se solicita que cumpla con lo siguiente             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Formación profesional: Ingeniero Civil en Obras Civiles o Ingeniero Civil, con especialidad en geotécnica, con grado de Magister, deseable grado de Doctor.</li> <li>2. Título habilitado para firmar proyectos de ingeniería en el territorio nacional</li> <li>3. Manejo de idioma: inglés, nivel intermedio.</li> <li>4. Competencias:                 <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Habilidades Docentes.</li> <li>b. Proactivo, responsable.</li> <li>c. Capacidad para trabajar en equipo.</li> <li>d. Innovador</li> </ol> </li> </ol> </li> </ul>		

Cumplir con los requerimientos del Test Psico-Laboral.			
<b>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)</b>			
1.- Realizar docencia de pregrado de acuerdo a los requerimientos del Departamento. 2.- Postular a fondos concursables como investigador en proyectos de investigación. 3.- Organizar actividades de extensión (charlas, cursos, clases magistrales) que vinculen a la carrera de Ingeniería Civil en Obras Civiles, con el medio regional y/o nacional.			
<b>INDICAR AREA DE ESPECIALIDAD DESEADA</b>			
Geotécnica			
<b>INDICAR EXPERIENCIA PROFESIONAL REQUERIDA</b>			
2 años en el desarrollo de docencia (demostrable) Postulación o ejecución de proyectos de ingeniería.			
<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			
4. Productividad			
5. Iniciativa			<b>X</b>
6. Autonomía			
7. Pensamiento Analítico			
8. Capacidad de Organización y Planificación			
9. Capacidad de Aprendizaje			
10. Flexibilidad / Innovación			<b>X</b>
11. Trabajo en Equipo			<b>X</b>
12. Habilidades de Comunicación			
13. Liderazgo			
14. Capacidad de Negociación			
15. Orientación al Resultado			<b>X</b>
<b>COMPETENCIAS</b>			
<b>OTRAS COMPETENCIAS</b>			
Manejo de software a nivel medio avanzado de la disciplina, en específico para uso geotécnico.			



UNIVERSIDAD  
CATOLICA DE  
TEMUCO

Vicerrectoría Académica

<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
--