

FORMULARIO DE PERFIL DE CARGO

PLANTA PERMANENTE O PLANTA ADJUNTA

I. IDENTIFICACIÓN		
FACULTAD	INGENIERÍA	
ESCUELA/DEPARTAMENTO	PROCESOS INDUSTRIALES	
CARRERA	INGENIERÍA ELÉCTRICA	
JORNADA (Horas cronológicas)	41.5	
PLAZO DE CONTRATO (Marcar con una X)		
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.
FUNDAMENTACION DEL CARGO SOLICITADO		
<p>Se requiere desarrollar las áreas de “Gestión, desarrollo y evaluación de proyectos eléctricos” como también en “Sistemas de distribución y protecciones eléctricas”. Además, potenciará el avance curricular y académico de la nueva carrera de Ingeniería eléctrica, apoyando en docencia y/o investigación, desde su especialidad, a las carreras del departamento de Procesos Industriales. En ese sentido, tendrá la responsabilidad de desarrollar docencia de pregrado fundamentalmente en la carrera de Ingeniería Eléctrica, según el avance de su itinerario formativo, basado en la necesidad de contar con la experiencia y formación profesional, de un académico(a) en estas líneas. Asimismo, se busca que aporte en el área de investigación sobre proyectos eléctricos de pequeña y gran escala, así como también en innovación docente. Por último, y en la medida que sea necesaria, se considera levantar programas y postgrado en las líneas disciplinarias del Departamento de Procesos Industriales.</p>		
OBJETIVOS PRINCIPALES DEL CARGO		
<p>A. Docencia.</p> <p>A. 1. Dictar asignaturas a nivel de pregrado, apoyar en la formulación de nuevos programas de pregrado y educación continua en las áreas y Carreras del Departamento de Procesos Industriales.</p> <p>A. 2. Asesorar Trabajos de Título en las Carreras del Departamento de Procesos Industriales, en el ámbito Industrial y de Procesos con el uso de herramientas tecnológicas, entre otros.</p> <p>B. Extensión y vínculo</p> <p>B.1. Organizar eventos de extensión académica como foros, seminarios, conversatorios, etc., relacionados con su línea de trabajo o según requerimiento de su departamento; y/o participar con ponencias en seminarios de su línea de trabajo y/o investigación.</p> <p>B.2. Participar en la postulación de proyectos internos de extensión y vínculo.</p> <p>C. Gestión</p> <p>C.1. Participar activamente en las comisiones de trabajo que le designe el Decano(a) o Director(a) de departamento.</p>		

GRADO ACADÉMICO DESEADO (Marcar con una X)				
DOCTOR				
MAGISTER	X			
LICENCIADO				
AÑOS DE EXPERIENCIA (años)	3	En academia y/o industria (obligatorio)		
II. REQUERIMIENTOS ESPECIFICOS PARA EL CARGO				
PLANTA (Marcar con una X)				
PERMANENTE				
ADJUNTA	X			
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				
INVESTIGADOR ADJUNTO				
DESCRIBIR PERFIL DEL PROFESOR, SEGÚN PLANTA ACADÉMICA Y CATEGORÍA O CALIDAD (En base al Reglamento del Académico)				
El perfil que se busca reclutar en este concurso, es el de un ingeniero(a) civil electricista, ingeniero(a) eléctrico, ingeniero de ejecución en electricidad o profesional afín; con formación de posgrado (magister o doctor) principalmente del área de formulación, gestión, desarrollo y evaluación de proyectos eléctricos como también en sistemas de distribución y protecciones eléctricas.				
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)				
<ul style="list-style-type: none"> - Docencia Directa: 20 hrs. por semestre. - Productos de docencia como: dirección de actividades de titulación, supervisión de prácticas, trabajo colaborativo en equipos docentes, Proyectos PID, Perfeccionamiento de la docencia, entre otros. - Productos de extensión y vínculo: organizar y/o participar en eventos académicos, relacionados con su quehacer profesional. 				
INDICAR AREA DE ESPECIALIDAD DESEADA				
<ul style="list-style-type: none"> - Formulación y Gestión de proyectos eléctricos - Evaluación y Desarrollo de proyectos eléctricos - Sistemas de distribución - Protecciones eléctricas 				
INDICAR EXPERIENCIA PROFESIONAL REQUERIDA				
Desempeño en la academia y/o industria, de al menos 3 años.				
III. COMPETENCIAS REQUERIDAS PARA EL CARGO				
COMPETENCIAS		REGULAR	MEDIO	ALTO

COMPETENCIAS CONDUCTUALES			
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			X
2. Orientación al Cliente			
3. Resolución de Problemas			
4. Productividad			
5. Iniciativa			X
6. Autonomía			
7. Pensamiento Analítico			
8. Capacidad de Organización y Planificación			
9. Capacidad de Aprendizaje			X
10. Flexibilidad / Innovación			
11. Trabajo en Equipo			X
12. Habilidades de Comunicación			X
13. Liderazgo			
14. Capacidad de Negociación			
15. Orientación al Resultado			
COMPETENCIAS			
OTRAS COMPETENCIAS			
Manejo de software como Autocad, Project, entre otros.			
Habilidades de trabajo en laboratorio.			
IV. PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN Y EVALUACIÓN DE LOS ANTECEDENTES RECIBIDOS			
Los procedimientos corresponden según reglamentación de la Vicerrectoría Académica y Dirección de Desarrollo de Personas.			