

## DESCRIPCIÓN Y PERFIL DEL PUESTO

1. DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL PUESTO		3. RELACIONES INTERNAS Y EXTERNAS	4. INSTRUCCIÓN FORMAL REQUERIDA	
<b>Código:</b>		<b>INTERFAZ:</b>	<b>Nivel de Instrucción:</b>	Cuarto Nivel - Maestría
<b>Denominación del Puesto:</b>	PROFESOR TIEMPO COMPLETO AGREGADO 2	Autoridades Académicas, Vicerrectorado Académico / Cancillería, Rectorado, Decanatos y usuarios internos, usuarios externos.	<b>Área de Conocimiento:</b>	Instrumentación y Control de Procesos
<b>Escala Ocupacional:</b>	PERSONAL ACADÉMICO AGREGADO			
<b>Nivel:</b>	Profesional			
<b>Unidad Administrativa:</b>	VICERRECTORADO ACADÉMICO / CANCELLERÍA			
<b>RMU:</b>	\$3,744 70			
<b>Escuela:</b>	Escuela de Ciencias Químicas e Ingeniería			
<b>Ámbito:</b>	Nacional e Internacional			
2. MISIÓN			5. EXPERIENCIA LABORAL REQUERIDA	
<p>Se enfoca en el desarrollo de dos departamentos (Física y Nanotecnología) que cubren la investigación fundamental y aplicada, conformando áreas de investigación clave. Esto provee un perfil altamente competitivo e internacional a los programas que ofertamos a nivel de pregrado. Nuestro futuro programa de postgrado nos permite centrarnos en problemas específicos que requieren ser resueltos a nivel nacional, pero también representan el espacio para generar hitos científicos. A nivel nacional, buscamos fuertes colaboraciones con instituciones establecidas para generar y liderar proyectos interdisciplinarios.</p>			<b>Tiempo de Experiencia:</b>	4 años   Cuarto Nivel - Maestría
			<b>Especificidad de la experiencia</b>	<p>Especialista en el área del conocimiento</p> <p>Con experiencia en investigación en temáticas afines al campo de conocimiento énfasis en la organización y control de los procesos de la química transformadora, herramientas de simulación y diseño basado en modelos dinámicos</p> <p>Con experiencia en síntesis y caracterización de nuevos materiales aplicados a sistemas de generación y almacenamiento de energía eléctrica</p> <p>Con experiencia docente en cursos en el área del conocimiento, proactivo, así como habilidades de trabajo interdisciplinario y en equipo.</p> <p>El profesor contratado debe ser capaz de dictar cursos a nivel de pregrado y postgrado así como generar producción científica de alto nivel relacionada con la temática.</p>
			6. CAPACITACIÓN REQUERIDA PARA EL PUESTO	
			<b>Temática de la Capacitación</b> Horas en diplomados y/o cursos de capacitación profesional afines al campo de conocimiento de la plaza convocada Horas en diplomados y/o Cursos en metodologías de aprendizaje e investigación Suficiencia en un idioma diferente a su lengua materna	
7. REQUISITOS GENERALES		8. CONOCIMIENTOS ADICIONALES RELACIONADOS A LAS ACTIVIDADES ESENCIALES	9. COMPETENCIAS TÉCNICAS	
			<b>Denominación de la Competencia</b>	Nivel   Comportamiento Observable



Reconocido e inscrito por la SENESCYT (Maestría)	Reglamento General a la Ley Orgánica de Educación Superior	Monitoreo y Control	Alto	Desarrolla mecanismos de monitoreo y control de la eficiencia, eficacia y productividad organizacional.
En diplomados y/cursos de capacitación profesional afines al campo de conocimiento de la convocada (90 Horas)	Reglamento General a la Ley Orgánica de Educación Superior	Organización de la Información	Alto	Define niveles de información para la gestión de una unidad o proceso.
En diplomados y/o Cursos en metodologías de aprendizaje e investigación.	Reglamento General a la Ley Orgánica de Educación Superior	Generación de Ideas	Alto	Desarrolla planes, programas o proyectos alternativos para solucionar problemas estratégicos organizacionales.
Competencia en un idioma diferente a su lengua materna	Reglamento General a la Ley Orgánica de Educación Superior	Planificación y Gestión	Alto	Anticipa los puntos críticos de una situación o problema, desarrollando estrategias a largo plazo, acciones de control, mecanismos de coordinación y verificando información para la aprobación de diferentes proyectos, programas y otros. Es capaz de administrar.
		Expresión Oral	Alto	Expone programas, proyectos y otros ante las autoridades y personal de otras instituciones.
Ha participado en uno o más proyectos de investigación con una duración de al menos 12 meses o (mínimo 1 año)	Reglamento General a la Ley Orgánica de Educación Superior	<b>10. COMPETENCIAS CONDUCTUALES</b>		
		<b>Denominación de la Competencia</b>	<b>Nivel</b>	<b>Comportamiento Observable</b>
Cartas de referencias profesionales emitidos en los últimos 36 meses (2 cartas)	Reglamento General a la Ley Orgánica de Educación Superior	Orientación de Servicio	Alto	Demuestra interés en atender a los clientes internos o externos con rapidez, diagnostica correctamente la necesidad y plantea soluciones adecuadas.
Creado o publicado de relevancia o artículos indexados en el campo de conocimiento vinculado a actividades de docencia o investigación, de las cuales al menos tres deberán haber sido presentados o publicados (4 obras)	Reglamento General a la Ley Orgánica de Educación Superior	Trabajo en Equipo	Alto	Crea un buen clima de trabajo y espíritu de cooperación. Resuelve los conflictos que se puedan producir dentro del equipo. Se considera que es un referente en el manejo de equipos de trabajo. Promueve el trabajo en equipo con otras áreas de la organización.
	Reglamento General a la Ley Orgánica de Educación Superior	Flexibilidad	Alto	Modifica las acciones para responder a los cambios organizacionales o de prioridades. Propone mejoras para la organización.
Calificación de desempeño en sus dos últimos periodos académicos. Al menos 75% en cada uno (2 periodos académicos)	Reglamento General a la Ley Orgánica de Educación Superior	Construcción de Relaciones	Alto	Construye relaciones beneficiosas para el cliente externo y la institución, que le permiten alcanzar los objetivos organizacionales. Identifica y crea nuevas oportunidades en beneficio de la institución.
	Reglamento General a la Ley Orgánica de Educación Superior	Aprendizaje Continuo	Alto	Realiza trabajos de investigación y comparte con sus compañeros. Brinda sus conocimientos y experiencias, actuando como agente de cambio y propagador de nuevas ideas y tecnologías.

