DESCRIPCIÓN Y PERFIL DEL PUESTO



1. DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL PUESTO		3. RELACIONES INTERNAS Y EXTERNAS	4. INSTRUCCIÓN FORMAL REQUERIDA			
ódigo:		INTERFAZ:				
enominación del Puesto:	PROFESOR TIEMPO COMPLETO PRINCIPAL 3		Nivel de instrucción:	Cuarto Nivel - PHD		
scala Ocupacional;	PERSONAL ACADÉMICO PRINCIPAL					
ivel:	VICERRECTORADO ACADÉMICO / CANCILLERÍA					
nidad Administrativa:	PROFESOR UNIVERSITARIO	Autoridades Académicas, Vicerrectorado Académico / Cancillería, Rectorado, Decanatos y usuarios internos, usuarios externos				
MU:	\$5,353.00		Campo de Conocimiente	o :	Biomateriales / Bioingenieria	
scuela:	Escuela de Ciencias Biológicas e Ingeniería					
mblto:	Nacional e Internacional					
	2. MISIÓN	- 10 mg - 2 g	5. EXPERIENCIA LABORAL REQUERIDA			
			Tiempo de Experiencia:	6 años	Cuarto Nivel - PHD	
enseñanza innovadora y la vi investigación y educación de la sidad de vida al encarar desafíc en crecimiento suador es el país con mayor bio s actividades de investigación d explotar los grandes avances entendimiento básic	cuela de Ciencias Biológicas e Ingeniería es lograr adquirir rer inculación con la comunidad en las ciencias de la vida y en las a escuela abarcan desde moléculas a ecosistemas. Como tal, os grandes de las sociedades como alimentación, energía, ma o, de manera que aseguren a largo plazo la sostenibilidad de la diversidad en sus ecosistemas terrestres y marinos. Esta ríqui de clase mundial en la Escuela de Ciencias Biológicas e Ingen el metodológicos y conceptuales actuales de la biología de siste co de los organismos y ecosistemas como en la creación de rici- cicas e Ingeniería comprende el departamento de ciencias bás	tecnologías basadas en estos. Los programas de tratan de mejorar la salud humana, el bienestar y la steriales, medicina y agua para una población mundial os ecosistemas de nuestro planeta. eza será un enfoque especial y un recurso único para ería. Al mismo tiempo, la escuela tiene la intención de emas y "ómicas" con el fin de progresar tanto en el queza a partir de la bioeconomía circular.	Especificidad de la experiencia	formación tales como mostrar células ma y los bas investig se nanobioto de "rinda admin biosensor	especializado en biomateriales con amplia experiencia en física de polímeros na nivel de doctorado en ingeniería química. Debe dominar habilidades técnica o el uso de equipos de XPS, SIMS, XRD, FTIR, DLS, SEM y TEM. También del experticia, reflejada en publicaciones, en el cultivo de células, la tecnología de adre, los biorreactores basados en microportadores, los basados en lecho plar sados en fibra hueca, y los ensayos basados en bioquímica. Sus proyectos de jación deberían 1) aplicar biomateriales como sondas para la generación de la regunda armónica; 2) investigar péptidos ultracortos y sus aplicaciones en ecnología; 3) construir rinôn bioartificial y "rinôn sobre chip"; 4) investigar el uso en chip" para detección de drogas"; 5) el uso de hidrogel como vehículo de nistración de fármacos para tratar enfermedades cerebrales; 6) construir un basado en levadura para detectar pesticidas. El profesor contratado debe ten de investigación consolidada y ser capaz de dictar cursos a nivel de pregrado	

Biomedicina, Bioenergia, Ciencias Marinas y el Medio Ambiente complementarán las actividades propias de la escuela. Además, la Escuela está forjando alianzas con institutos públicos de investigación, universidades nacionales e internacionales y el sector privado con el fin de transformar la

matriz productiva del país y de la región de una economía extractiva a una sostenible basada en el conocimiento

Temática de la Capacitación

Horas en diplomados y/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

		Contraction of the Contraction o	PARTIES AND AND AND PROPERTY OF THE PARTIES AND	
7. REQUISITOS GENERALES	8. COMPETENCIAS TÉCNICAS			
	Denominación de la Competencia	Nivel	Comportamiento Observable	
Título reconocido e inscrito por la SENESCYT (PHD)	Monitoreo y Control	Alto	Desarrolla mecanismos de monitoreo y control de la eficiencia, eficacia y productividad organizacional.	
Horas en diplomados y/cursos de capacitación profesional afines al campo de conocimiento de la plaza convocada. (102 Horas)	Organización de la Información	Alto	Define niveles de información para la gestión de una unidad o proceso.	
Horas en diplomados y/o Cursos en metodologías de aprendizaje e investigación.	Generación de Ideas	Alto	Desarrolla planes, programas o proyectos alternativos para solucionar problemas estratégicos organizacionales.	
Suficiencia en un idioma diferente a su lengua materna.	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, pro	
	Expresión Oral	Alto	Expone programas, proyectos y otros ante las autoridades y personal de otras instituciones.	
	s. COMPETENCIAS CONDUCTUALES			
Dirección o codirección de trabajos de titulación de investigación. (mínimo 1 tesis PHD, mínimo 3 tesis maestría)	Denominación de la Competencia	Nivel	Comportamiento Observable	
Haber participado en uno o más proyectos de investigación con una duración de al menos 12 meses cada uno. (mínimo 6 años)	Orientación de Servicio	Alto	Demuestra interés en atender a los clientes internos o externos con rapidez, diagnostica correctamente la necesidad y plantea soluciones adecuadas.	
Presentar cartas de referencias profesionales emitidos en los últimos 36 meses. (2 cartas)	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 organizació	
Haber creado o publicado de relevancia o artículos indexados en el campo de conocimiento vinculado a sus actividades de docencia o	Flexibilidad	Alto	Modifica las acciones para responder a los cambios organizacionales o de prioridades. Propone mejoras para la organización.	
investigación, de las cuales al menos tres deberán haber sido creados o publicados. (12 obras)	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.	
Evaluación de desempeño en sus dos últimos periodos académicos. Al menos 75% en cada uno. (2 periodos académicos)	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	

Evaluación de desempe

TE

COORDINACIÓN
DE LENTO
DE LA LENTO
DE LA