

PERFIL DE CONVOCATORIA DOCENTE

FACULTAD: **INGENIERÍA** (Aprobado Consejo de Facultad Acta No. 013 de 2016)

PROGRAMA: **Ingeniería Industrial / Ingeniería Ambiental/ Otros Programas.**

PERIODO: 1 y 2 **AÑO:** 2017 **SEDE:** NEIVA

PROGRAMA	CURSO	TIPO DE VINCULACIÓN			PERFIL	JUSTIFICACIÓN
		TC	MT	CT		
AREA: GESTIÓN DE OPERACIONES Y CALIDAD. - Ingeniería Industrial - Administración de Empresas - Tecnología en Gestión de Servicios de Salud	- Métodos y Tiempos. - Procesos Industriales. - Investigación de Operaciones I. - Producción I. - Diseño de Planta. - Investigación de Operaciones II. - Gestión de Operaciones. - Sistemas de Calidad en Empresas de Salud. - Gestión de Riesgos Ocupacionales.		X	X	Profesional en Ingeniería Industrial o grado de Ingeniería, con Especialización o Maestría en áreas relacionadas y 2 años de experiencia profesional y/o en docencia universitaria.	Conformar Banco de Docentes Cátedra

PERFIL DE CONVOCATORIA DOCENTE

<p>AREA: Sistemas de Información</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ingeniería Industrial - Ingeniería Ambiental - Administración de Empresas - Tecnología en Gestión de Servicios de Salud 	<ul style="list-style-type: none"> - Gestión de la Tecnología y el Conocimiento. - Electiva I (Big Data y Modelos Estadísticos Predictivos. - - Administración de Empresas y Tecnología en Gestión de SS - -Informática Aplicada I - -Seguridad Informática en las Empresas - -Sistemas de Información Organizacional - Medicina - -Tecnología de la Información I y II - Transversal -TICS - 			X	<p>Profesional en Ingeniería (Sistemas, Informática, Electrónica, Eléctrica, Industrial) con Especialización o Maestría en áreas relacionadas y 2 años de experiencia profesional y/o en docencia universitaria.</p>	<p>Conformar Banco de Docentes Cátedra</p>
<p>AREA: Ciencias Básicas- FÍSICA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ingeniería Industrial - Ingeniería Ambiental 	<ul style="list-style-type: none"> - Física I - Física II - -Estática - Resistencia de Materiales 		X	X	<p>Ingeniero Físico, Físico y/o Ingeniero Mecánico, con Maestría o especialización y con dos (2) años de experiencia profesional y/o docencia Universitaria.</p>	<p>Conformar Banco de Docentes Cátedra</p>

PERFIL DE CONVOCATORIA DOCENTE

<p>AREA: MEDIO AMBIENTE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ingeniería Ambiental - Ingeniería Industrial. 	<ul style="list-style-type: none"> - Hidrología y Climatología. - Mecánica de Fluidos. - Conservación de Suelos. - Agroecología. - Diagnóstico de Aguas. - Hidráulica. - Manejo de la Biodiversidad. - Residuos Sólidos I. - Evaluación de Proyectos Ambientales. - Potabilización de Agua. - Tratamiento de Aguas-Residuales. - Termodinámica. 	X	X	X	<p>Profesional en Ingeniería Ambiental, Ingeniería Ambiental y Sanitaria, Ingeniero Civil, Ingeniero con Especialización o Maestría en áreas relacionadas y 2 años de experiencia profesional y/o en docencia universitaria.</p>	<p>Conformar Banco de Docentes Cátedra</p>
<p>AREA: Sistemas y Diseño</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ingeniería Industrial - Ingeniería Ambiental 	<ul style="list-style-type: none"> - Sistemas de Información Geográfica-SIG. - Dibujo. 			X	<p>Profesional en Ingeniería o Arquitectura, con Especialización o Maestría en áreas relacionadas y 2 años de experiencia profesional y/o en docencia universitaria.</p>	<p>Conformar Banco de Docentes Cátedra</p>

PERFIL DE CONVOCATORIA DOCENTE

<p>AREA: Investigación</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ingeniería Ambiental 	<ul style="list-style-type: none"> - Investigación. - Electiva I 			<p>X</p> <p>Profesional en Ingeniería Ambiental, Ingeniería, Administración de Empresas, Economía o Licenciado en las áreas de Ciencias Sociales y Humanas, título mínimo a nivel de Maestría, dos (2) años de experiencia profesional y/o docencia universitaria.</p>	<p>Conformar Banco de Docentes Cátedra</p>
---	--	--	--	---	--

Elver Alfonso Bermeo Muñoz
Decano Facultad de Ingeniería