

CONVOCATORIA DOCENTE OCASIONAL 2015

El Instituto Tecnológico de Soledad Atlántico – ITSA se permite realizar convocatoria docente para suplir plazas en calidad de docentes ocasional para Programas Técnico Profesional, Tecnológico y Profesional Universitario de la Escuela de Procesos Industriales.

1. Perfiles.

Los perfiles específicos orientada a proveer son las siguientes:

PERFIL	CODIGO DEL PERFIL	REQUISITOS DEL CARGO
<u>Escuela de Procesos Industriales</u>	<u>Docente Ocasional (IND-01)</u>	Profesional Universitario en Ingeniería Industrial o en áreas a fines, especialización en Diseño y Evaluación de Proyectos, preferiblemente con estudios de Maestría en Administración de Empresas. Con experiencia de doce (12) meses comprobada en planeación estratégica y en la formulación, evaluación, y ejecución de proyectos con recursos públicos y privados en Instituciones de Educación Superior. Es requisito indispensable contar con excelentes calidades personales, una mentalidad analítica y crítica, con habilidad para trabajar en equipo, con conocimientos generales en dirección y administración de empresas, aseguramiento de la calidad, conocimientos avanzados en el idioma inglés, con conocimiento en PMP, dominio en alto grado de las herramientas ofimáticas (Word, Excel, Power Point, Microsoft Project y MicMac).
<u>Escuela de Procesos Industriales</u>	<u>Docente Ocasional (IND-02)</u>	Profesional Universitario en Ingeniería Industrial o en áreas afines. Con experiencia de doce (12) meses comprobada en planeación estratégica y en la formulación, evaluación, y ejecución de proyectos con recursos públicos y privados en Instituciones de Educación Superior. Es requisito indispensable contar con excelentes calidades personales, una mentalidad analítica y crítica, con habilidad para trabajar en equipo, con conocimientos en aseguramiento de la calidad, conocimientos avanzados en el idioma inglés, con conocimiento en PMP, dominio en alto grado de las herramientas ofimáticas (Word, Excel, Power Point, Microsoft Project y MicMac).
<u>Escuela de Procesos Industriales</u>	<u>Docente Ocasional (IND-03)</u>	Profesional Universitario en Ingeniería Industrial o en áreas a fines, con especialización en Gestión de Calidad. Con experiencia de doce (12) meses comprobada en manejo de sistemas de gestión bajo las normas ISO 9001, ISO 17025, ISO 14001 y OHSAS 18001, manejo de datos estadísticos e indicadores de gestión. Es requisito indispensable contar con excelentes calidades personales, una mentalidad analítica y crítica, con habilidad para trabajar en equipo, con dominio en alto grado de las herramientas ofimáticas (Word, Excel, Power Point y Microsoft Project).
<u>Escuela de Procesos Industriales</u>	<u>Docente Ocasional (MC-01)</u>	Ingeniero(a) Mecánico o Metalúrgico o en áreas a fines, con especialización en el área de ingeniería, preferiblemente con estudios de Maestría en áreas afines, con certificaciones en el área de soldadura, Manejo de Solidworks, CAD CAE. Experiencia comprobada de mínimo dos (2) años en la industria relacionada con el sector metalmecánico. Dos (2) años mínimo de experiencia docente en Instituciones de Educación Superior. Mínimo dos (2) años de experiencia en investigación (artículos, ponencias, proyectos de investigación, participación en grupos de investigación y participación en

Dirección: Sede Soledad: Calle 18 # 39-100, Teléfonos: 3745911 - 3746869 - 3745768

Rectoría: 3750915 Fax: 3746632, Sede Barranquilla: Cra 45 # 48-31 Teléfonos: 3722929

Sitio Web: www.itsa.edu.co – E-mail: sugerencias_itsa@itsa.edu.co

Nit.: 802011065-5

		<p>eventos).</p> <p>Es requisito indispensable contar con excelentes calidades personales, suficiencia en el Idioma Inglés, dominio en alto grado de las herramientas ofimáticas y plataformas de aprendizaje en línea (Moodle, Black Board).</p>
Escuela de Procesos Industriales	Docente Ocasional (EL-01)	<p>Ingeniero(a) Electrónico o Mecatrónico con áreas a fines, especialista en electrónica industrial o áreas relacionadas, preferiblemente con estudios de Maestría en el área de Electrónica, con conocimientos en Sistemas Embebidos, Instrumentación Electrónica Industrial, Mantenimiento Electrónico, Gestión del Mantenimiento, Micro-controladores, Controladores Lógicos Programables; manejo de MATLAB, LabView, automatización, robótica, inteligencia artificial. Experiencia comprobada de mínimo un (1) año en la industria electrónica. Dos (2) años mínimo de experiencia docente en Instituciones de Educación Superior. Mínimo dos (2) años de experiencia en investigación (artículos, ponencias, proyectos de investigación, participación en grupos de investigación y participación en eventos).</p> <p>Es requisito indispensable contar con excelentes calidades personales, suficiencia en el Idioma Inglés, dominio en alto grado de las herramientas ofimáticas y plataformas de aprendizaje en línea (Moodle, Black Board).</p>
Escuela de Procesos Industriales	Docente Ocasional (ELC-01)	<p>Ingeniero(a) Electricista o áreas a fines, especialista en áreas relacionadas, preferiblemente con estudios de Maestría en Ingeniería Eléctrica, con conocimientos en sistemas eficientes de energía, sistemas de protecciones eléctricas, energías alternativas, centros de transformación y generación de energía eléctrica. Experiencia comprobada de mínimo un (1) año en el sector eléctrico. Dos (2) años de experiencia en investigación (artículos, ponencias, proyectos de investigación, participación en grupos de investigación y participación en eventos).</p> <p>Es requisito indispensable contar con excelentes calidades personales, suficiencia en el Idioma Inglés, dominio en alto grado de las herramientas ofimáticas y plataformas de aprendizaje en línea (Moodle, Black Board).</p>

1. Programación Inscripción y Recepción de Documentos.

Publicación de convocatoria: El día 17 de Diciembre de 2014 hasta el 19 de Diciembre a las 12:00 m.

Recepción de documentación vía correo electrónico: El día 17 de Diciembre de 2014 hasta el 19 de Diciembre a las 12:00 m.

Publicación de Resultados para Banco de Hojas de Vida: 19 de Diciembre de 2014.

Disponibilidad de Tiempo Completo para las 2 primera plazas.

2. Recepción de documentos.

Para su participación en la convocatoria debe enviar al correo talentohumanitsa@gmail.com

indicando en el asunto el código del perfil al cual aplica la siguiente información:

- Hoja de vida con soportes

Nota: Es indispensable colocar en el asunto del correo el código del perfil aplicado. De lo contrario su Hoja de vida no será tenida en cuenta para el proceso de selección.

3. Pruebas de Selección.

El aval de hoja de vida, la aplicación de Pruebas y Entrevista se realizará en enero de 2015. Los aspirantes relacionados en los resultados publicados el día 19 de diciembre de 2014, deben estar atentos a la programación de la aplicación de pruebas técnicas.

