

ADENDA NO. 003 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.

Que por motivo a que una vez realizado el proceso de selección de la Convocatoria Ocasional año 2015 en la Escuela de Procesos Industriales se declaró desierto 2 plazas y se extiende el plazo para cubrir vacantes.

Que se modifica el ítem 2 de la convocatoria docente para suplir plazas en calidad de docentes ocasional para Programas Técnico Profesional, Tecnológico y Profesional Universitario de la Escuela de Procesos Industriales, por motivo antes citado.

Queda la convocatoria con los siguientes cambios:

1. Perfiles.

Los perfiles específicos orientada a proveer son las siguientes:

<p>Escuela de Procesos Industriales</p>	<p>Docente Ocasional (EL-01)</p>	<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). 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>
<p>Escuela de Procesos Industriales</p>	<p>Docente Ocasional (MC-01)</p>	<p>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 eventos). 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>

2. Programación Inscripción y Recepción de Documentos.

Publicación de convocatoria: El día 17 hasta el 19 de Enero 2015 a las 12:00 m.

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

Aplicación de Pruebas Técnicas y Psicotécnica: el día 19 de enero a las 2:30 p.m.

Publicación de Resultado: 20 de enero de 2015.



3. Recepción de documentos.

Para su participación en la convocatoria debe enviar al correo convocatoriatsa@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.