

CONVOCATORIA PÚBLICA PARA LA SELECCIÓN DE DOCENTES CATEDRÁTICOS EN LA INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA ITSA.

La Institución Universitaria ITSA informa a la comunidad, que ha realizado la apertura de una convocatoria pública para la selección de Docentes Catedráticos para las Facultades de Ingeniería y de Ciencias Económicas y Administrativas, A continuación, se relaciona el perfil específico y el número de vacantes para la convocatoria orientada a proveer para banco de elegibles, sujeto a suplirlos de acuerdo a la necesidad de la prestación de servicio académico en el año 2022:

REQUISITOS MINIMOS DE PERFILES

ITEM	CODIGO	PERFIL	No. VACANTES
1	FI-TEL-01-2022-2	Se requiere Profesional en Ingeniería sistemas, Computación o de Software, Con especialización y/o Maestría en Ingeniería de Sistemas / Ingeniería de software / Desarrollo de Aplicativos Móviles, Programación y desarrollo orientada a la web o a fines, Preferiblemente con formación pedagógica en docencia universitaria, con experiencia docente mínima de un (1) año en educación superior Experiencia con algunas de las siguientes temáticas: IDE VisualStudioCode y Android Studio / Tecnologías FrontEnd Web, BackEnd Web, Dominando Node.js, Angular JS / programación en python / bases de datos SQL y NoSQL / Conocimiento de entornos, lenguajes y formatos de servicios web, incluidas API RESTful, HTML, JavaScript, CSS, XML, SOAP o JSON., con experiencia mínima de dos (2) años en el sector productivo en el área de Automatización, se requieren con las siguientes competencias profesionales, orientación, transparencia y compromiso con la organización, con conocimientos sobre políticas nacionales en educación profesional universitaria.	1
2	FI- TEL-02-2022-2	Profesional en Ingeniería de sistemas, computación o de software, Ingeniería Electrónica, con Especialización y/o Maestría en Ingeniería de Sistemas / Administración y configuración de bases de datos / Sistema de almacenamiento o Afines, Preferiblemente con formación pedagógica en docencia universitaria, con experiencia mínima de un (1) año en educación superior o experiencia con algunas de las siguientes temáticas relacionadas con: programación y administración de base de datos / Virtualización de servidores / Administración o Sistemas de almacenamiento, con experiencia mínima de dos (2) años en el sector productivo en el área de Sistemas de Información, se requieren con las siguientes competencias profesionales, orientación, transparencia y compromiso con la organización, con conocimientos sobre políticas nacionales en educación profesional universitaria.	2
3	FI- TEL-03-2022-2	Profesional en Ingeniería de sistemas, electrónico Telemático, computación o de software, con Especialización y/o Maestría en Administración y configuración de redes de computadores o afines, Preferiblemente con formación pedagógica en docencia universitaria, Experiencia docente mínima de un (1) año en educación superior. con experiencia con algunas de las siguientes temáticas: Configuración y administración de redes de computadores / Servicios de red / Calidad en redes convergentes, con experiencia mínima de dos (2) años en el sector productivo en el área de sistemas de información, se requiere con certificación como INSTRUCTOR CISCO, si no cuenta con este requisito no es viable para la plaza requerida, se requiere con las siguientes competencias profesionales: orientación, transparencia y compromiso con la organización, Conocimiento sobre políticas nacionales en educación profesional universitaria	2
4	FI-SST-01	Profesional universitario en Derecho /ingeniería industrial/profesional en seguridad y salud en el trabajo, Profesional en Gestión de la Seguridad y la Salud Laboral, Administración Integral de Riesgos de Seguridad y Salud en el trabajo, Con título posgradual mínimo a nivel de especialización en Legislación laboral, Salud Ocupacional, Seguridad Industrial o a fines,	2

ITEM	CODIGO	PERFIL	No. VACANTES
		Preferiblemente con formación pedagógica en docencia universitaria, con dominio de las tecnologías de la información y las comunicaciones TIC, con Dominio de las tecnologías de la información y las comunicaciones TIC, Dominio de las tecnologías de la información y las comunicaciones TIC, Se requiere con las siguientes competencias profesionales: orientación, transparencia y compromiso con la organización., Conocimiento sobre políticas nacionales en educación profesional universitaria.	
5	FI-SST-02	Profesional universitario en Psicólogo(a) / ingeniería industrial / Profesional en Seguridad y Salud en el Trabajo, Con título posgradual mínimo a nivel de especialización en psicología laboral, gestión del riesgo laboral o a fines, Preferiblemente con formación pedagógica en docencia universitaria, con Dominio de las tecnologías de la información y las comunicaciones TIC, Preferible experiencia mínima de un (1) año en el sector productivo en el área de seguridad y salud en el trabajo, Se requiere con las siguientes competencias profesionales: orientación, transparencia y compromiso con la organización, con conocimiento sobre políticas nacionales en educación profesional universitaria	1
6	FI-SST-03	Profesional universitario en el área de la salud o a fines, Con título posgradual mínimo a nivel de especialización en Seguridad y salud en el trabajo medicina laboral y/o ocupacional o a fines, Preferiblemente con formación pedagógica en docencia universitaria, con Experiencia mínima de un (1) año en educación superior o Experiencia con algunas de las siguientes temáticas relacionadas con: Gestión de Programas de /Medicina Preventiva y Medicina del Trabajo /Epidemiología Ocupacional /Toxicología Ocupacional / Sistemas de vigilancia Epidemiológico / Fisiología laboral y Anatomía o a fines, Preferible experiencia mínima de un (1) año en el sector productivo en el área de seguridad y salud en el trabajo. Dominio de las tecnologías de la información y las comunicaciones TIC. Se requiere con las siguientes competencias profesionales: orientación, transparencia y compromiso con la organización, con conocimiento sobre políticas nacionales en educación profesional universitaria	1
7	FI-MEC-01-2022-3	Se requiere Profesional en Ingeniería Mecánica, Mecatrónica, Electromecánica o afines, Con especialización y/o Maestría Ingeniería Electrónica Industrial, en Gestión de Sistemas de Automatización Industrial o Afines, Preferiblemente con formación pedagógica en docencia universitaria, con experiencia docente mínima de un (1) año en educación superior o experiencia con algunas de las siguientes temáticas relacionadas con: Diseño De Instrumentación Virtual para la Automatización De Procesos, Montaje De Aplicaciones Industriales Con Microcontroladores, Diseño de Sistemas Domóticos e Inmóticos, Instalación y Mantenimiento de Circuitos Electrónicos de Potencia, Electrónica Digital, Sistemas Scada Control o afines, con experiencia mínima de dos (2) años en el sector productivo o en el área de Electrónica o automatización industrial, área de sistema de información, Con certificación del idioma inglés vigente en B1 (aportar certificado o validado en ITSA), Competencias Blandas: trabajo en equipo, trabajo bajo presión, orientación, transparencia y compromiso con la organización, con conocimiento sobre políticas nacionales en educación profesional universitaria.	1
8	FI-MEC-02-2022-3	Se requiere Profesional en Ingeniería Mecánica, Mecatrónica, o afines, Con especialización y/o Maestría en ingeniería de procesos industriales, en mecánica aplicada o afines, Preferiblemente con formación pedagógica en docencia universitaria, con experiencia docente mínima de un (1) año en educación superior o experiencia con algunas de las siguientes temáticas relacionadas con: Dibujo Asistido Por Computador, Dinámica y Mecanismos, Diseño Mecatrónico Resistencia De Materiales, Diseño De Sistemas Mecánicos o afines, con experiencia mínima de dos (2) años en el sector productivo, Con certificación del idioma inglés vigente en B1 (aportar certificado o validado en ITSA), Competencias Blandas: trabajo en equipo, trabajo bajo presión, orientación, transparencia y compromiso con la organización, con conocimiento sobre políticas nacionales en educación profesional universitaria.	1

9	FI-MEC-03-2022-3	Se requiere Profesional en Ingeniería Electrónica, Mecatrónica, o afines, Con especialización relacionadas en las áreas de Mecánica, Mecatrónica, Electromecánica o afines, Preferiblemente con formación pedagógica en docencia universitaria, con experiencia docente mínima de un (1) año en educación superior Experiencia con algunas de las siguientes temáticas: sistemas mecánicos, mecanizado, procesos industriales, soldadura, metrología o afines, con experiencia mínima de dos (2) años en el sector productivo, Con dominio de las tecnologías de la información y las comunicaciones TIC, con certificación del idioma inglés vigente en B1 (aportar certificado o validado en ITSA), Competencias Blandas: trabajo en equipo, trabajo bajo presión, orientación, transparencia y compromiso con la organización.	1
10	ANALÍTICA	Se requiere Profesional en Profesional en Áreas de Ingeniería de Sistemas, Telemática, preferiblemente con Especialización y/o maestría en Áreas Administrativas con experiencia docente mínima de un (1) año en Educación, con experiencia en temáticas a la inteligencia de negocios, analítica de datos e industria 4.0, Experiencia mínima de dos (2) años en el sector productivo, Con dominio de las tecnologías de la información y las comunicaciones TIC, Se requiere con las siguientes Competencias blandas: trabajo en equipo, trabajo bajo presión, orientación, transparencia y compromiso con la organización. Con certificación del idioma inglés en B2 (aportar certificado o validado en ITSA), preferiblemente con formación pedagógica en docencia universitaria	1
11	TIC_ANALÍTICA	Se requiere Profesional en Áreas Tecnologías de la información y comunicación, preferiblemente con Especialización y/o maestría áreas administrativas con experiencia docente mínima de un (1) año en Educación, con experiencia en temáticas a la inteligencia de negocios, analítica de datos e industria 4.0, Experiencia mínima de dos (2) años en el sector productivo, Con dominio de las tecnologías de la información y las comunicaciones TIC, Se requiere con las siguientes Competencias blandas: trabajo en equipo, trabajo bajo presión, orientación, transparencia y compromiso con la organización. Con certificación del idioma inglés en B2 (aportar certificado o validado en ITSA), preferiblemente con formación pedagógica en docencia universitaria.	1

PROGRAMACIÓN INSCRIPCIÓN, RECEPCIÓN DE DOCUMENTOS Y SELECCIÓN

ACTIVIDADES	FECHAS
1. Publicación de convocatoria	31 de mayo de 2022 a 26 de Junio de 2022
2. Recepción de documentación	31 de mayo de 2022 a 26 de Junio de 2022
3. Aplicación de Pruebas Psicotécnicas	11 -15 de julio de 2022
4. Aplicación de Prueba Técnica	11 -15 de julio de 2022
5. Aplicación de Prueba Práctica Docente	11 -15 de julio de 2022
6. Publicación Resultados	9 de septiembre de 2022

RECEPCIÓN DE DOCUMENTOS

Para su participación en la convocatoria debe enviar al correo seleccionpersonal@itsa.edu.co indicando en el asunto el código del perfil al cual aplica la siguiente información:

1. Hoja de vida (Formato ITSA) con soportes (Certificados de Estudios, Educación y Experiencia como soporte verificable) **de lo contrario no será tomada en cuenta.**

2. Documento de Disponibilidad Académica.

Nota Importante No. 1: 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.

Nota Importante No. 2: A los aspirantes que sean egresados de la Institución Universitaria ITSA, obtendrá de uno a cinco puntos en la evaluación de la Hoja de Vida.

Nota Importante No. 3: Las hojas de vidas recibidas en la presente convocatoria que cumplan con el perfil y seleccionadas, se tendrán en cuenta en el Banco de Hojas de Vida de ITSA, para cubrir vacantes de acuerdo con las necesidades académicas Institucionales, la asignación se supedita a la necesidad del servicio educativo.

Nota Importante No. 4: Todo título del exterior debe estar convalidado por el Ministerio de Educación Nacional para efectos de reconocimiento.

Nota Importante No. 5: Los Docentes seleccionados serán vinculados para laborar de manera presencial en nuestras dos sedes ubicadas en Barranquilla y Soledad.

Nota Importante No. 6: El valor de la Hora Cátedra se asigna de acuerdo al nivel máximo de formación en la que sea vinculado, para la vigencia actual se encuentran fijadas, así:

CATEGORIA	HORA CATEDRA PROGRAMAS DE PREGRADO	VALOR HORA
A	Sin título universitario o profesional o Experto.	\$ 16.237
B	Con título universitario o profesional.	\$ 24.050
C	Equivalente a docente asistente con título de posgrado a nivel de especialización.	\$ 30.371
D	Equivalente a docente asistente con título de posgrado a nivel de Maestría o Doctorado.	\$ 36.981
E	Equivalente a docente asociado con título de posgrado a nivel de Maestría o Doctorado.	\$ 39.852
F	Equivalente a docente titular con título de posgrado a nivel de Maestría o Doctorado.	\$ 42.966