Convocatoria Profesor Asistente

Departamento de Ingeniería Industrial 2025-10

Bogotá, Colombia

Pontificia Universidad Javeriana

Departamento de Ingeniería Industrial

Unidad Académica

El Departamento de Ingeniería Industrial es una unidad académica que fomenta la investigación interdisciplinaria aplicada al análisis y planteamiento de alternativas para abordar los desafíos de la industria y la sociedad. El profesorado del departamento participa en cuatro grupos de investigación de Minciencias reconocidos en las categorías de A1 y A. El departamento ofrece servicios académicos para programas de pregrado y posgrado, incluido el programa de doctorado en

ingeniería. Se espera que los candidatos seleccionados desarrollen proyectos de investigación, impartan clases de pregrado y posgrado y asesoren a los estudiantes en los proyectos de tesis, entre otras actividades académico-administrativas. Descripción del cargo

Conocimientos en bioprocesos, desarrollo de productos biotecnológicos y escalamiento de procesos. Trabajar en Javeriana

Profesor Asistente para las áreas temáticas de ingeniería química, bioingeniería, bioinformática, transformación de biomasa.

financiadores nacionales e internacionales.

La Universidad ofrece un ambiente laboral atractivo y competitivo para el desarrollo de su cuerpo profesoral. Se destacan los siguientes elementos:

·Acompañamiento y orientación en todas las fases de postulación, ejecución y cierre de proyectos de investigación con

·Amplio y diverso portafolio de convocatorias internas diseñadas para financiar proyectos de investigación en áreas multidisciplinarias. Las convocatorias están cuidadosamente concebidas para enriquecer las capacidades investigativas y potencializar el desarrollo

de los profesores aportando en la construcción de una carrera sólida a través del fortalecimiento de la labor investigativa. ·Asesoramiento y apoyo para la publicación de los resultados de actividades de investigación en revistas que estén incluidas en los Servicios de Indexación y Resumen: Web of Science o Scopus, y que se caractericen por sus buenas prácticas editoriales. ·Posibilidad de desarrollo de proyectos de consultoría y de extensión con la industria y gobierno. •Beneficios asociados al modelo Empresa Familiarmente Responsable. ·Acceso a programas de desarrollo personal y profesional con acompañamiento del medio universitario.

•Clima laboral que da estabilidad y confianza a sus empleados.

NUMERO DE POSICIONES DISPONIBLES

·Plan de Beneficios Flexibles y de bienestar laboral.

Número de posiciones

disponible:

Fechas claves Fecha de apertura: 08-11-2024

Nota: Estas fechas están sujetas a cualquier cambio. Fecha de cierre para aplicar: 09-12-2024 Los candidatos serán informados, si existen cambios.

Profesor en categoría de Asistente ID Puesto: 25708



Evaluación de candidatos: 10-12-2024 al 24-01-2025 Decisión Final: 07-02-2025 Inicio de actividades: 17-02-2025

Vacante: 25708 Haz clic aquí para aplicar

Químico, con Maestría y/o Doctorado en áreas de procesos químicos y/o biotecnología.

Ingeniero Biológico, Industrial, Mecánico o

1. REQUISITOS PARA EL CARGO

EXPERIENCIA EN INVESTIGACIÓN

EDUCACIÓN FORMAL

áreas de interés. Las patentes registradas constituyen una gran ventaja para el candidato. **EXPERIENCIA ACADÉMICA**

Las habilidades de redacción de propuestas de investigación y consultoría son un requisito indispensable. Experiencia

HABILIDADES PERSONALES

para generar acercamiento a la industria.

en investigación debe ser acreditada con un excelente registro de publicaciones en revistas de alto impacto en las

El trabajo en equipo es esencial. Habilidad en la comunicación

efectiva (escrita como oral) son necesarias para las clases y

-Haberse desempeñado por un período no inferior a tres años como profesor de planta en la Pontificia Universidad Javeria- na o en otras universidades.

Proyecto Educativo.

-Acreditar la trayectoria académica esperada de un profesor asistente, de acuerdo con el Marco para la Valoración de la Trayectoria Académica de la Universidad.

-Experiencia en la construcción y fortalecimiento de una sólida red científica, tanto a nivel nacional como inter-

nacional, que respalde y fortalezca las actividades de investigación y colaboración académica.

-Demostrar una trayectoria académica y personal acorde con los principios que orientan a la Universidad, y Misión y

TÍTULOS: Títulos universitarios debidamente reconocidos

TOEFL o IELTS. factor diferenciador.

por la Pontificia Universidad Javeriana.

2. PROCESO DE APLICACIÓN Y SELECCIÓN

Paso

IDIOMAS

Documentos

-Currículum vitae -Copia de diplomas o documento oficial equivalente

Descripción

Inglés. Nivel B2 FCE de inglés o equivalente en el puntaje de

Procedimiento Fecha

Presentar solicitudes en la página de

Universidad (Ver instructivo de

Habilidades en software Phyton será considerado como un

HABILIDADES CON SOFTWARE

1	Presentación de la solicitud	 -Copia de diplomas o documento oficial equivalente de educación formal. -Copia de publicaciones científicas y otras producciones intelectuales. -Certificaciones de experiencia profesional y docente. -2 cartas de recomendaciones profesionales. -1 carta de recomendación personal. -Certificación de inglés (TOEFL, Michigan International, FCE o IELTS). -Propuesta de Investigación a desarrollar en el Departamento de Ingeniería Industrial. 	Universidad (Ver instructivo de postulación en campus) y en la página del Empleo: Profesor asistente - dpto ingeniería industrial www.elempleo.com/co/ofertas-traba-jo-1886334821	08-11-2024 a 09-12-2024
2	Acompañamiento de la Dirección de Gestión Humana	Revisión completa de los documentos entregados por los candidatos.	La Dirección de Gestión Humana proporcionará apoyo con el objetivo de obtener una comprensión más profunda de las cualidades personales, la habilidad para establecer relaciones y las destrezas comunicativas de los candidatos. Además, compartirá con los participantes la Misión y la Visión de la Universidad, el Proyecto Educativo, así como los desafíos principales de la Unidad que está llevando a cabo el proceso de selección.	
3	Presentación ante el comité asesor de selección	Aclaraciones sobre los documentos presentados pueden ser requeridos a los candidatos.	El comité designado elaborará la lista de candidatos elegibles, compuesta por aquellos que hayan demostrado cumplir con las condiciones establecidas en el concurso. Asimismo, evaluará las pruebas realizadas, incluyendo aquellas facilitadas por la Dirección de Gestión Humana. Realizará entrevistas con los candidatos (se establecerá contacto con los candidatos para coordinar una entrevista, ya sea presencial o virtual) y verificará el cumplimiento de las condiciones necesarias.	10-12-2024 a 24-01-2025
4	Prueba de tablero	Presentación interactiva.	Los candidatos seleccionados serán contactados para programar una prueba práctica. La prueba práctica versará sobre un tema acorde con el área del solicitante. A este espacio asistirán miembros de la facultad cuyo campo profesional se desarrolle en áreas similares.	
5	Entrevista con el Decano	Ampliación de la información contenida en los documentos presentados.	El Decano revisará el informe proporcio- nado por el comité asesor de selección y llevará a cabo entrevistas, ya sea presen- cial o virtual, con los candidatos de la lista de elegibles.	
6	Decisión Final		El candidato o la candidata que se haya seleccionado será contactado(a) con una oferta de trabajo.	07-02-2025
7	Contrato	Se deberá presentar documentación específica a la Oficina de Recursos Humanos de la Universidad.	Los participantes serán informados sobre el proceso administrativo del contrato.	
8	Inicio de actividades	NA	NA	17-02-2025
 3. RESPONSABILIDADES DEL CARGO Enseñanza de cursos básicos y avanzados en programas de pregrado o posgrado en clases, entre los que se podrían incluir: gestión y control de calidad, planeación, programación y fundamentos de operaciones, producción, visualización de datos, automatización de procesos, integración de procesos con tecnologías de la información, entre otros temas. Consejería y acompañamiento estudiantil. 				

INSTRUCTIVO DE POSTULACIÓN

Ingeniería y la Universidad.

Tutoría y mentoría de estudiantes de pregrado y posgrado durante sus proyectos finales.

Desarrollar una red nacional e internacional de investigación e intercambio académico.

Otras responsabilidades y tareas asignadas por el Director del Departamento de Ingeniería Industrial.

Ingresar a la página principal de la Pontificia Universidad Javeriana https://www.javeriana.edu.co/inicio/

Participar en la planificación y ejecución de proyectos de investigación e innovación con otros miembros de la facultad de

La Javeriana en cifras Estudiantes **()** ⊗ ⊗ ⊕ ⊗ ⊕ Ingresar a Portal de Candidatos:

Trabaje con nosotros

Últimas Ofertas de Empleo

07/11/2024 Bogotá

07/11/2024 Bogotá

06/11/2024 Bogotá

06/11/2024 Bogotá

06/11/2024 Bogotá

Volver | El empleo | Portal de Candida



En la parte inferior ingresar

Inscripciones

Carreras

a Trabaje en la Javeriana:

Buscar la vacante con ID de puesto 25708, que corresponde a la vacante de profesor Asistente del Departamento de Ingeniería Industrial, para realizar su postulación: Diligencie su nombre y contraseña. Si es la primera vez, registrese.

Ayuda Conexión Registrar Ahora

ID Puesto

25708

25709

25702

25714

25713

25712

Se informa que el portal de candidatos se encuentra habilitado solamente para ingresar desde el Campus de la Universidad, si se encuentra fuera del mismo, es necesario que ingrese a la página

de El Empleo, www.elempleo.com, donde encontrará las vacantes disponibles"

Personalizar | Buscar | [2] | Últimas Ofertas de Empleo Primero 1-13 de 13 (b) Último Fecha Seleccionar Título Puesto **Ubicación** Judicante Área Derecho Público - Consultorio Jurídico 25720 14/11/2024 Bogotá 14/11/2024 Bogotá Judicante Área Derecho Familia - Consultorio Jurídico 25719 14/11/2024 Bogotá Judicante Área Derecho Laboral - Consultorio Jurídico 25717 Profesor Asistente - Dpto Ingeniería Industrial 11/11/2024 Bogotá

Haz clic aquí para aplicar **ID Puesto: 25708**

Conectar

*Tipo Documento

*Id Documento

Contraseña:

Conectar

No soy un robot

Analista Inteligencia Comercía

Coordinador Infraestruc. Elect

Profesor Cátedra

Profesor Cátedra

Profesor Catadra

