

Convocatoria Profesor Asistente Departamento de Ingeniería Industrial 2025-10

Pontificia Universidad Javeriana
Bogotá, Colombia

Unidad Académica

Departamento de Ingeniería Industrial

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

Profesor Asistente para las áreas temáticas de ingeniería química, bioingeniería, bioinformática, transformación de biomasa. Conocimientos en bioprocesos, desarrollo de productos biotecnológicos y escalamiento de procesos.

Trabajar en Javeriana

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 financiadores nacionales e internacionales.
- 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.
- Plan de Beneficios Flexibles y de bienestar laboral.
- Clima laboral que da estabilidad y confianza a sus empleados.

NUMERO DE POSICIONES DISPONIBLES

Número de posiciones disponible:

1 Profesor en categoría de Asistente ID Puesto: 25708

Fechas claves

Fecha de apertura: 08-11-2024
Fecha de cierre para aplicar: 09-12-2024
Evaluación de candidatos: 10-12-2024 al 24-01-2025
Decisión Final: 07-02-2025
Inicio de actividades: 17-02-2025

Nota: Estas fechas están sujetas a cualquier cambio. Los candidatos serán informados, si existen cambios.

Vacante: 25708
Haz clic aquí para aplicar

1. REQUISITOS PARA EL CARGO

EDUCACIÓN FORMAL

Ingeniero Biológico, Industrial, Mecánico o Químico, con Maestría y/o Doctorado en áreas de procesos químicos y/o biotecnología.

HABILIDADES PERSONALES

El trabajo en equipo es esencial. Habilidad en la comunicación efectiva (escrita como oral) son necesarias para las clases y para generar acercamiento a la industria.

EXPERIENCIA EN INVESTIGACIÓN

Las habilidades de redacción de propuestas de investigación y consultoría son un requisito indispensable. Experiencia en investigación debe ser acreditada con un excelente registro de publicaciones en revistas de alto impacto en las áreas de interés. Las patentes registradas constituyen una gran ventaja para el candidato.

EXPERIENCIA ACADÉMICA

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

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

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

TÍTULOS: Títulos universitarios debidamente reconocidos por la Pontificia Universidad Javeriana.

IDIOMAS

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

HABILIDADES CON SOFTWARE

Habilidades en software Phytion será considerado como un factor diferenciador.

2. PROCESO DE APLICACIÓN Y SELECCIÓN

Paso	Descripción	Documentos	Procedimiento	Fecha
1	Presentación de la solicitud	- Currículum vitae - 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.	Presentar solicitudes en la página de Universidad (Ver instructivo de postulación en campus) y en la página del Empleo: Profesor asistente - dpto ingeniería industrial www.empleo.com/co/ofertas-trabajo-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 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 proporcionado por el comité asesor de selección y llevará a cabo entrevistas, ya sea presencial 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, integración, programación y fundamentos de operaciones, producción de datos, automatización de procesos, planeación de procesos y tecnologías de la información, entre otros temas.
- > Consejería y acompañamiento estudiantil.
- > Tutoría y mentoría de estudiantes de pregrado y posgrado durante sus proyectos finales.
- > Participar en la planificación y ejecución de proyectos de investigación e innovación con otros miembros de la facultad de Ingeniería y la Universidad.
- > Desarrollar una red nacional e internacional de investigación e intercambio académico.
- > Otras responsabilidades y tareas asignadas por el **Director** del Departamento de Ingeniería Industrial.

4. INSTRUCTIVO DE POSTULACIÓN

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

En la parte inferior ingresar a Trabaje en la Javeriana:

Ingresar a Portal de Candidatos:

Trabaje con nosotros (Volver | Empleo) [Postularse](#) [Contactarnos](#)

Aviso importante

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.empleo.com, donde encontrará las vacantes disponibles.

- > 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:

Diligencia su nombre y contraseña. Si es la primera vez, regístrese.

Conectar

*Tipo Documento: [dropdown]
*Id Documento: [input]
Contraseña: [input]
[Conectar] [Ayuda Conexión] [Registrar Ahora]

No soy un robot [reCAPTCHA]

Últimas Ofertas de Empleo

Fecha	Ubicación	Selección	Título Puesto	ID Puesto
14/11/2024	Bogotá	<input type="checkbox"/>	Judicante Área Derecho Público - Consultorio Jurídico	25720
14/11/2024	Bogotá	<input type="checkbox"/>	Judicante Área Derecho Familia - Consultorio Jurídico	25719
14/11/2024	Bogotá	<input type="checkbox"/>	Judicante Área Derecho Laboral - Consultorio Jurídico	25717
11/11/2024	Bogotá	<input type="checkbox"/>	Profesor Asistente - Dpto Ingeniería Industrial	25708
07/11/2024	Bogotá	<input type="checkbox"/>	Analista Inteligencia Comercial	25709
07/11/2024	Bogotá	<input type="checkbox"/>	Coordinador Infraestruct. Elct	25702
06/11/2024	Bogotá	<input type="checkbox"/>	Profesor Cátedra	25714
06/11/2024	Bogotá	<input type="checkbox"/>	Profesor Cátedra	25713
06/11/2024	Bogotá	<input type="checkbox"/>	Profesor Cátedra	25712

Haz clic aquí para aplicar

ID Puesto: 25708



Pontificia Universidad
JAVERIANA
Bogotá

Facultad de Ingeniería