

**CONVOCATORIA PARA OCUPAR UNA PLAZA
ACADÉMICA EN EL ÁREA DE PROCESOS Y
TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN**

El Departamento de Electrónica, Sistemas e Informática del Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Occidente (ITESO) convoca a los interesados a participar en la presente convocatoria para cubrir una plaza académica de tiempo fijo en las áreas de ingeniería de procesos, tecnologías de la información y su integración.

Perfil solicitado

Indispensable:

- Grado de maestría o doctorado en áreas afines a la ingeniería de procesos, ingeniería en servicios o tecnologías de la información (con documentación que avale la obtención del grado).
- Experiencia comprobable en docencia a nivel de licenciatura.
- Es de particular interés que los candidatos cuenten con bagaje teórico y práctico demostrable en ingeniería de procesos o de servicios y/o en áreas relacionadas, alguna de ellas pueden ser:
 1. Administración de procesos de negocios (BPM)
 2. Administración de las Tecnologías de la información
 3. Administración de proyectos (PMI)
 4. Ciencia de los servicios
- Conocimiento de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) para la educación.
- Dominio acreditado del idioma inglés (tendrán preferencia aquellos candidatos con un nivel B2, equivalente a 550 puntos del TOEFL, o superior).
- Disposición para trabajar de manera colaborativa en equipos multidisciplinarios.
- Afinidad con los valores y la propuesta educativa del ITESO, que puede consultar en: <http://medios.iteso.mx/mision>
- Apertura y disponibilidad para asumir los encargos que se le asignen; con capacidad para aceptar los cambios que experimente ya sea su campo de conocimiento, su campo de actuación profesional, o el ejercicio de las tareas que le sean asignadas, y con disposición a formarse y capacitarse para prestar el mayor servicio posible.

Deseable:

- Experiencia comprobable en docencia a nivel de posgrado.
- Competencias para el trabajo docente bajo el método de aprendizaje por proyectos.
- Competencias para concertar, administrar, realizar y difundir proyectos de desarrollo e innovación tecnológica.
- Capacidad y disponibilidad para gestionar financiamientos externos.
- Capacidad emprendedora académica: promoción y difusión de programas de estudios, propuesta de proyecto de desarrollo e innovación tecnológica, formación del equipo a trabajar alrededor del proyecto (deseable que incluya otros académicos que trabajen en áreas afines y alumnos de licenciatura y/o posgrado).
- Experiencia empresarial en alguno de los subsectores de los servicios.

**CONVOCATORIA PARA OCUPAR UNA PLAZA
ACADÉMICA EN EL ÁREA DE PROCESOS Y
TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN**

Trabajo académico a realizar

El candidato a contratar podrá desarrollar algunos de los siguientes trabajos académicos siguientes:

- Impartir, diseñar y mantener actualizados cursos en programas educativos a los que dé servicio el departamento, en áreas relacionadas con el perfil.
- Fungir como tutor de alumnos de pregrado.
- Asumir la responsabilidad como encargado de cursos y profesores de asignatura.
- Disponibilidad para coordinar programas educativos de licenciatura y/o posgrado.
- En caso de coordinar un programa educativo de posgrado, mejorar la promoción en las empresas para aumentar la inscripción al programa, impulsar proactivamente el desarrollo de los trabajos de obtención del grado de los alumnos del programa y mantener una cercanía apropiada con sus alumnos. Participar activamente en el desarrollo de su área de adscripción y en diversas actividades académicas universitarias.
- En cuanto a la gestión docente, innovar en el diseño de las asignaturas relacionadas con la Ingeniería de Procesos y Tecnologías de la Información, para apoyar el desarrollo de las competencias de los alumnos de las licenciaturas y posgrados en estos campos.
- Colaborar con los profesores bajo su coordinación docente para mejorar la calidad de los cursos a su cargo y aumentar la satisfacción de los alumnos.
- Participar en proyectos de investigación, tanto en su área de especialización como en proyectos multidisciplinarios.
- Participar en equipos multidisciplinarios para brindar servicios especializados a empresas desde la universidad.
- Gestionar y conducir proyectos de desarrollo e innovación tecnológica relacionados con el área, así como gestionar recursos financieros externos para llevarlos a cabo.

Procedimiento¹

1. Los interesados deberán enviar los siguientes documentos en formato electrónico:
 - a. **Currículum Vitae. El currículum deberá estar acompañado de la documentación probatoria que se enlista a continuación.** El envío de dicha documentación en formato electrónico es un requisito indispensable para que el candidato pueda concursar por la plaza.

¹ Desprendido del "Proceso de selección para profesores de planta".

**CONVOCATORIA PARA OCUPAR UNA PLAZA
ACADÉMICA EN EL ÁREA DE PROCESOS Y
TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN**

Documentación probatoria mínima requerida:

- Comprobante(s) de estudios.²
 - Documentos que avalen su experiencia profesional.
 - Certificación del idioma inglés en el nivel solicitado, así como de otros idiomas que el candidato domine y haya incluido en su CV.
- b. **Carta firmada** dirigida a Dr. Víctor Hugo Zaldívar Carrillo, Director del departamento, en la que el candidato acepta ser evaluado conforme a esta convocatoria y al procedimiento establecido en la institución.
- c. Ensayo de dos cuartillas sobre uno de los temas siguientes relacionados con la ingeniería en servicios: Ciencia de los servicios, Administración de procesos de negocios (BPM), Administración de proyectos (PMI), Administración de las Tecnologías de la información, o Economía de los servicios.
2. La documentación recibida será evaluada por un comité conformado por al menos tres personas.
3. Los candidatos que cumplan con el perfil deseado serán llamados para tener una entrevista con algunos o todos los miembros del comité evaluador y, eventualmente, con el Jefe del Departamento o Centro y/o la Directora General Académica.
4. Una vez concluido el proceso, el coordinador del comité de selección informará a cada candidato sobre la respuesta a su solicitud.
5. El candidato seleccionado deberá entregar su documentación probatoria físicamente, en el transcurso de los diez días hábiles siguientes al día en que le fue comunicada la decisión de contratarlo. En caso de que el candidato incumpla este requisito, la institución se reserva el derecho de revertir la contratación.

Remuneración

Se calculará con base en el *Currículum Vitae* y la *documentación probatoria* que presente el candidato, bajo el sistema vigente de tabulación establecido por la Oficina de Personal del ITESO.

² Acta de examen o título de estudios de licenciatura y posgrado. En el caso de haber realizado estudios de licenciatura o posgrado en el extranjero que no estén revalidados por la Secretaría de Educación Pública (SEP), el ITESO pondrá la documentación correspondiente a consideración de la Comisión de Revalidación para Fines Internos del ITESO (COREFIN), con el propósito de dictaminar si los estudios tienen validez en México y si el candidato puede pasar a la fase final del proceso de contratación.

**CONVOCATORIA PARA OCUPAR UNA PLAZA
ACADÉMICA EN EL ÁREA DE PROCESOS Y
TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN**

Contacto

Para mayores informes y envío de documentación contactar a:

Mtro. Andrés Ruiz Sahagún,

aruizs@iteso.mx con copia a personal@iteso.mx

(33) 3669-3517 y 3598

Tiempos previstos

Esta convocatoria se publicará en los medios institucionales, en CONACYT y en la mayor cantidad posible de asociaciones y agrupaciones profesionales, siempre que se consideren pertinentes.

Fecha límite para enviar la documentación: 7 de abril de 2017.

La evaluación de candidatos se llevará a cabo en un plazo no mayor a quince días contados a partir de la fecha límite señalada; los candidatos pueden esperar comunicación respecto a su solicitud a más tardar el 21 de abril de 2017. Se espera que el candidato seleccionado se integre a la Universidad durante el mes de agosto de 2017

La información personal recibida será protegida y solamente será utilizada para los fines descritos en esta convocatoria.