

CETYS Universidad convoca, a través de la Dirección del Colegio de Ingeniería a los interesado(a)s al **CONCURSO ABIERTO** para ocupar el puesto:



## Profesor de tiempo completo para la Escuela de Ingeniería del Campus Mexicali, bajo las siguientes consideraciones:

### PERFIL REQUERIDO

#### Nacionalidad

Mexicana o extranjera.

#### Grado académico

Doctorado en Ingeniería. Preferiblemente con licenciatura y maestría en el área de Ingeniería Mecánica. Deseable con especialidad en diseño aeroespacial y/o diseño automotriz.

#### Idiomas

Bilingüe: español-inglés.

Fluidez en el idioma inglés verificable con resultado de examen TOEFL con vigencia no mayor a dos años.

#### Experiencia docente

Al menos cuatro años de experiencia docente en Educación Superior, en licenciatura y/o posgrado.

#### Habilidades

- Habilidades para la docencia en educación superior y afín al modelo educativo del Sistema CETYS Universidad y la educación centrada en el aprendizaje del estudiante.
- Liderazgo para el manejo de grupos de trabajo multidisciplinarios y el logro de metas. Administración de recursos y personas en proyectos académicos.
- Manejo de tecnologías de información y comunicación.
- Experiencia en la formulación y conducción de proyectos de Investigación.
- Conocimiento de procesos de acreditación de programas académicos.

#### Experiencia profesional

- Por lo menos cuatro años de experiencia profesional en áreas afines a la Ingeniería Mecánica (diseño mecánico, elemento finito, térmica y fluidos)

#### Productividad académica

- Investigaciones y publicaciones en el área de Ingeniería Mecánica.

#### Cualidades personales

- Integridad, honestidad y altos estándares éticos.
- Capaz de asumir con responsabilidad, la filosofía y valores del Sistema CETYS Universidad.
- Amplia perspectiva, dedicación, alto nivel de energía, adaptabilidad y espíritu de servicio.
- Capacidad de decisión para la solución de problemas.
- Liderazgo y habilidad para trabajar en equipo, integrar y coordinar grupos académicos, negociación eficiente para motivar, dirigir e implementar acciones que lleven a mejorar continuamente la calidad académica de la Escuela de Ingeniería.

### FUNCIONES Y RETOS

#### Programas educativos donde laborará

Programas de Licenciatura y Posgrado de la Escuela de Ingeniería del Campus Mexicali.

#### Funciones académicas

Impartición de asignaturas a nivel profesional y posgrado. Actividades de investigación. Participación en cuerpos colegiados. Actividades de colaboración y vinculación.

#### Retos

- Facilitar el aprendizaje y la formación de los estudiantes en programas de licenciatura y posgrado. Participación en asesorías y tutorías para la retención de alumnos.
- Asegurar el logro de los resultados de aprendizaje/competencias institucionales, de programa y asignatura, así como instrumentar las acciones, iniciativas y procesos para el logro de las metas en este rubro.
- Formular y conducir proyectos de investigación en las líneas propias de la Escuela.
- Participar en los procesos para lograr y mantener las acreditaciones nacionales y/o internacionales de los programas académicos.
- Participar en los diversos procesos académicos de la Escuela de Ingeniería a través de sus academias y grupos colegiados.
- Promover los elementos distintivos de la Educación CETYS: internacionalización, desarrollo de habilidades informativas, cultura emprendedora, sustentabilidad, vinculación y responsabilidad social.

### CONSIDERACIONES ADICIONALES.

La convocatoria permanece abierta a partir del 15 de Enero del 2017 y hasta que se cubra la vacante.

Recepción de documentos:

Por vía electrónica: [recursos.humanos@cetys.mx](mailto:recursos.humanos@cetys.mx)

Enviar vía electrónica, el curriculum documentado con sus evidencias correspondientes que demuestren el cumplimiento del perfil requerido.

Para la terna final seleccionada, se solicitará posteriormente

1. Un plan de clase de alguna asignatura de un programa del área de su especialidad.
2. Tres recomendaciones académicas.
3. Entrevista y exposición del plan de clase.