

Instituto Tecnológico de Sonora

CONVOCATORIA PLAZAS ACADÉMICAS 2016



Dependencia de Educación Superior de Unidad Guaymas

1 plaza en Unidad Guaymas

Plaza UG1

Requisitos:

Edad: Indistinta

Mínimo nivel académico requerido: Doctorado

Estudios Profesionales: Ingeniería Industrial, Industrial y de Sistemas, en Calidad, en Logística, en Manufactura, en Procesos Productivos, en Producción o en Gestión Industrial.

Maestría: en Ingeniería Industrial, en Ingeniería en Manufactura, en Ciencias e Ingeniería (Enfoque Ingeniería Industrial), en Ingeniería en Logística y Calidad, en Ingeniería de Sistemas Productivos, en Ingeniería de Sistemas (Enfoque Ingeniería Industrial), en Ciencias de la Ingeniería Industrial, en Diseño e Innovación Industrial, en Ergonomía, en Ciencias de Materiales, en Logística y Dirección de la Cadena de Suministro, en Sistemas Integrados de Manufactura y Estrategias de Calidad o en Tecnología (Enfoque Ingeniería Industrial o Manufactura).

Doctorado: en Ingeniería Industrial, en Logística y Dirección de la Cadena de Suministro, en Sistemas Integrados de Manufactura y Estrategias de Calidad, en Tecnología (Enfoque Ingeniería Industrial o Manufactura), en Ciencias e Ingeniería (Enfoque Ingeniería Industrial), en Ingeniería (Orientación a Ingeniería Industrial, Manufactura, Calidad o Logística) o en Ciencia de Materiales.

Inglés: Demostrar un nivel mínimo de inglés B1 del Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas en evaluación institucional.

Experiencia: Mínimo de un año.

- Preferentemente pertenecer al Sistema Nacional de Investigadores (SNI) o en su caso cumplir con los criterios específicos por área para la evaluación del ingreso al SNI.
- Experiencia demostrable en el ámbito docente y/o investigación con mínimo de un año, experiencia demostrable en el ámbito profesional de al menos dos años.
- Constancia que indique actualización en su área de formación y en el campo de la docencia.
- Ponencias y publicaciones afines al área de Ingeniería Industrial y congruentes con el ámbito de investigación en materia de logística de aprovisionamiento, logística de distribución o sistemas de manufactura y/o sistemas de gestión de la calidad.