



# Instituto Tecnológico de Sonora

## CONVOCATORIA PLAZAS ACADÉMICAS 2018

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, Ingeniería Industrial y de Sistemas, Ingeniería en Calidad, Ingeniería en Logística, Ingeniería en Manufactura, Ingeniería en Procesos Productivos, Ingeniería en Producción o Ingeniería en Gestión Industrial, Ingeniería Mecánica, Ingeniero Electromecánico.

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

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

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

#### **Experiencia:**

- Experiencia demostrable en el ámbito docente y/ o investigación como mínimo un año.
- Demostrar Publicaciones en revistas indizadas preferentemente con factor de impacto en los índices JCR y/o SCOPUS, libros y capítulos en editoriales reconocidas en las siguientes áreas de especialidad: afines al área de Ingeniería Industrial y congruentes con el ámbito de investigación en materia de logística, sistemas de manufactura, sistemas de gestión de la calidad y/o mecánica.
- Experiencia demostrable en el ámbito profesional de al menos un año.