



PLAZAS ACADÉMICAS 2018

BASES:

- 1.- Edad de los solicitantes: Indistinto.
- 2.- Grado mínimo: Doctor, o como se especifique en los requisitos de cada plaza.
- 3.- Documentación requerida:

Primera fase: Todos los aspirantes deberán enviar Currículum Vitae actualizado (considerar el Formato que se encuentra <http://www.itson.mx/micrositios/plazas/academicas/Paginas/documentos.aspx>) al correo: valentina.felix@itson.edu.mx. Recibirá confirmación vía electrónica además de usuario y contraseña para el envío de la documentación que deberán subir en la siguiente liga: www.itson.mx/saeti2 a más tardar el **30 de septiembre**, para realizar el primer filtro con base en las características de las plazas convocadas.

A continuación se enlista la documentación que debe adjuntar:

- ◆ Solicitud de registro (llenada a mano con tinta negra, firmada y escaneada), que se encuentra en: <https://www.itson.mx/micrositios/plazas/academicas/Documents/solicitud-de-registro.doc>
- ◆ Currículum Vitae actualizado (formato libre).
- ◆ Documentos comprobatorios del nivel de escolaridad, así como los méritos que en él se consignen; copias de las publicaciones y proyectos más relevantes en el campo laboral, docencia y/o investigación; para su categorización, consultar la tabla de procedimiento de ingreso en la siguiente liga: <http://www.itson.mx/micrositios/cap/Paginas/nuevoingreso.aspx>
- ◆ Cédula profesional de Licenciatura. En caso de ser contratado deberá presentar la cédula de todos los grados obtenidos o copia de trámite.
- ◆ Copia de constancia de situación fiscal reciente (documento emitido por la Secretaría de Hacienda y Crédito Público).
- ◆ Copia de la CURP (documento emitido por el Registro Civil).
- ◆ Copia de acta de nacimiento.
- ◆ Fotografía tamaño infantil (a color).
- ◆ 2 cartas de recomendación laborales recientes.
- ◆ Documento probatorio de Inglés (sujeto a evaluación por parte del Centro de Idiomas de la Institución)

La fecha para recepción del Currículum Vitae es **del 31 de agosto al 30 de septiembre.**

Segunda fase: Se hará una selección preliminar con base en la evaluación curricular y perfil Institucional. Los aspirantes seleccionados en esta etapa serán invitados a desarrollar una presentación sobre un tema de investigación particular, asignado por el jurado calificador, así como de sus planes o intereses de investigación futura, ***para lo anterior será necesario que acuda a las instalaciones del Instituto Tecnológico de Sonora en Ciudad Obregón, Sonora (en el campus que la Institución le indique).***

4.- Proceso de evaluación: Aquellos postulantes que reciban confirmación el **30 de octubre.**

Esta fase consta de una exposición formal (utilizando herramientas visuales como por ejemplo diapositivas de Power Point) y de diferentes evaluaciones en las fechas que a continuación se detallan:

15 y 16 de noviembre, Evaluaciones correspondientes a: Psicometría, Perfil Institucional, Entrevista e Inglés.

16 y 20 de noviembre Examen de oposición.

Nota: El solicitante deberá presentarse el día y hora que le sea asignado previa notificación.

5.- Proceso de Selección:

La selección final se basará en los méritos académicos del aspirante previamente evaluados y la congruencia de sus intereses personales con los intereses institucionales.

11 de Diciembre de 2018 comunicación de resultados.

6.- Proceso de Contratación:

La contratación para el personal seleccionado será de inicio bajo el esquema de Interinato Especial por el período comprendido de **16 de enero al 15 de junio de 2019.**

Un mes antes de vencer el plazo del contrato como Interino Especial, la Comisión Académica Permanente en conjunto con los representantes del departamento de adscripción llevarán a cabo la evaluación correspondiente, posteriormente decidirán si la contratación se debe otorgar de forma indefinida, Plaza Académica como Profesor de Tiempo Completo (PTC).

La contratación como interino especial procederá a partir del **16 de enero de 2019**.

Sueldos y prestaciones:

La categoría y nivel como Profesor de Tiempo Completo (PTC) se establecerán en función de la evaluación curricular realizada con base a toda la documentación enviada, según criterios del procedimiento de ingreso establecidos en la siguiente liga: <http://www.itson.mx/micrositios/cap/Paginas/nuevoingreso.aspx>; considerando que la categoría y nivel para un postulante con grado de maestría será máximo asociado C y para un postulante con grado de doctor será máximo de titular A.

La información acerca de la percepción mensual será de acuerdo a la categoría y nivel asignado que fluctúa desde \$23,586.00 hasta \$29,814.00.

El personal contratado indefinidamente podrá concursar en la convocatoria de la SEP sobre apoyo especial a la incorporación de nuevos profesores de tiempo completo, que se describe a continuación:

Becas de Fomento a la Permanencia Institucional, que consisten en estímulo económico adicional al sueldo. Para ser acreedor a este apoyo es necesario solicitarlo y concursar al Programa para el Desarrollo Profesional Docente (PRODEP) de la SEP.

INFORMACIÓN RELEVANTE:

Requisitos generales e información para las plazas disponibles:

- | | |
|--------------------------------------|---|
| Sexo: | Indistinto. |
| Estado civil: | Indistinto. |
| Escolaridad: | Formación profesional en el área de interés correspondiente. |
| Experiencia: | En docencia y/o investigación de acuerdo a la plaza convocada. |
| Cualidades: | Vocación para la docencia, investigación y servicio, responsable, íntegro, calidad en el trabajo, buena presentación, facilidad para integración, respetuoso, honorable, ético. |
| Competencias de gestión generales: | Actitud de servicio, compromiso, proactividad/iniciativa, responsabilidad y trabajo en equipo. |
| Competencias de gestión específicas: | Comunicación efectiva, control de procesos, creatividad, enfoque a resultados, organización, solución de problemas y trabajo bajo presión. |

Horas frente a grupo: máximo 15 horas a la semana.
Jornada: Disponer de tiempo completo (40 hrs. /semana).

Nota: cualquier situación no prevista en la presente convocatoria será resuelta por la Comisión Académica Permanente.

Contacto:

Para mayores informes, contacte a las siguientes personas:

Mtra. María de Lourdes Borbolla Olea
Jefe del Departamento de Personal
TEL y FAX. 01 (644) 410 - 09 - 00 Ext. 2501
E-mail: maria.borbolla@itson.edu.mx

Mtra. Xóchitl Rosario Córdova Armenta
Coordinador de Administración de Personal
TEL y FAX. 01 (644) 410 - 09 - 00 Ext. 2500
E-mail: xochitl.cordova@itson.edu.mx

O al siguiente correo:
plazas2018@itson.edu.mx

Información sobre nuestra Institución se encuentra disponible en la dirección electrónica:

<http://www.itson.mx>

Dirección:
Edificio de Rectoría
Planta baja
5 de febrero No. 818 sur
CP. 85000
Col. Centro, Cd. Obregón, Sonora.



Instituto Tecnológico de Sonora

CONVOCATORIA PLAZAS ACADÉMICAS 2018

Dependencia de Educación Superior de Ingeniería y Tecnología

1 plaza en Unidad Obregón

Plaza IT1

Requisitos:

Edad: Indistinta

Mínimo nivel académico requerido: Doctorado

Estudios Profesionales: Ingeniería Mecatrónica o Ingeniería Mecánica.

Maestría: Ingeniería Mecatrónica o Maestro en Manufactura o Maestro en Ingeniería Mecánica.

Doctorado: en el área de Manufactura Avanzada o Doctor en el área de Ingeniería Mecánica con orientación a Manufactura Avanzada.

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 con mínimo de 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 el área de manufactura.
- Experiencia en CAD, CAM y CAE.



Instituto Tecnológico de Sonora

CONVOCATORIA PLAZAS ACADÉMICAS 2018

Dependencia de Educación Superior de Ingeniería y Tecnología

1 plaza en Unidad Obregón

Plaza IT2

Requisitos:

Edad: Indistinta

Mínimo nivel académico requerido: Doctorado

Estudios Profesionales: Ingeniero Eléctrico, Ingeniero Electricista, Ingeniero Electromecánico o Ingeniero Mecánico Eléctrico

Maestría: en Ingeniería Eléctrica, Maestro en Ingeniería Mecánica o Maestro en Ingeniería Electromecánica.

Doctorado: en Ingeniería Eléctrica, Doctor en Ingeniería Mecánica o Doctor en Ingeniería 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 con mínimo de 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: generación, transmisión, distribución o utilización de energía eléctrica.
- Experiencia demostrable en el ejercicio de la profesión de al menos tres años, en empresas dedicadas en cualquiera de las siguientes áreas: generación, transmisión, distribución o utilización de energía eléctrica. En las cuales se desempeñó en alguna de las siguientes áreas: diseño, construcción, análisis, operación, protección o control de máquinas, sistemas eléctricos de potencia y/o redes eléctricas en baja, media o alta tensión.



Instituto Tecnológico de Sonora

CONVOCATORIA PLAZAS ACADÉMICAS 2018

Dependencia de Educación Superior de Ingeniería y Tecnología

1 plaza en Unidad Obregón

Plaza IT3

Requisitos:

Edad: Indistinta

Mínimo nivel académico requerido: Doctorado

Estudios Profesionales: Licenciatura de Matemáticas, Licenciatura en Estadística, Licenciatura en Actuaría, Ingeniería Matemática o Licenciatura relacionada con la enseñanza de la Matemática.

Maestría: en Matemáticas, Maestría en Estadística, Maestría en Actuaría o Maestría relacionada con la enseñanza de la Matemática.

Doctorado: en Matemáticas, Doctorado en Estadística, Doctorado relacionado con la enseñanza de la Matemática.

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 de investigación como mínimo un año.
- Demostrar publicaciones en revistas indizadas de calidad preferentemente con factor de impacto en los índices JCR y/o SCOPUS, libros y capítulos en editoriales reconocidas, en la siguiente área de especialidad: Enseñanza de la Matemática.



Instituto Tecnológico de Sonora

CONVOCATORIA PLAZAS ACADÉMICAS 2018

Dependencia de Educación Superior de Ingeniería y Tecnología

1 plaza en Unidad Obregón

Plaza IT4

Requisitos:

Edad: Indistinta

Mínimo nivel académico requerido: Doctorado

Estudios Profesionales: Licenciatura en Ingeniería de Software, Ingeniería en Sistemas Computacionales, Ingeniería en Ciencias Computacionales, Ingeniería en Computación o Ingenierías afines.

Maestría: en Software (Desarrollo de Software), Maestría en Ciencias Computacionales (Ciencia de la Computación), Computación (en Cómputo), Ciencias de la Ingeniería (Especialidades en Computación) o Sistemas Computacionales.

Doctorado: en Software (Desarrollo de Software), Doctorado en Ciencias Computacionales (Ciencias de la Computación) o Sistemas Computacionales.

Inglés: Demostrar un nivel mínimo de inglés B2 del Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas en evaluación institucional.

Experiencia:

- Experiencia demostrable en el ámbito docente y/o de investigación como mínimo un año.
- Demostrar publicaciones en revistas indizadas de calidad preferentemente con factor de impacto en los índices JCR y/o SCOPUS, libros y capítulos en editoriales reconocidas, en la siguiente área de especialidad: sistemas inteligentes, sistemas interactivos, sistemas de información o ingeniería de software.

- Experiencia demostrable en investigación científica, elaboración y publicación de productos académicos y gestión de proyectos de investigación para cumplir con los criterios específicos por área para la evaluación del ingreso al Sistema Nacional de Investigadores (SNI).



Instituto Tecnológico de Sonora

CONVOCATORIA PLAZAS ACADÉMICAS 2018

Dependencia de Educación Superior de Ingeniería y Tecnología

1 plaza en Unidad Obregón

Plaza IT5

Requisitos:

Edad: Indistinta

Mínimo nivel académico requerido: Preferentemente Doctorado

Estudios Profesionales: Licenciatura en Diseño Gráfico.

Maestría: en Branding, Mercadotecnia, Gestión de Proyectos o Educación.

Doctorado: Preferentemente Doctorado en área de Negocios, Imagen Pública, Diseño Digital, Diseño (Doctorado en Ciencias y Artes para el Diseño, Doctorado en Diseño y Visualización de la Información).

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 con mínimo de un año.
- Demostrar publicaciones en revistas indizadas de calidad preferentemente con factor de impacto en los índices JCR y/o SCOPUS, libros y capítulos en editoriales reconocidas, en la siguiente área de especialidad: Comunicación visual estratégica, enseñanza del diseño, diseño estratégico, innovación y diseño.
- Evidencia de desempeño como profesionista con participación en proyectos de Branding, Diseño Editorial, Identidad Corporativa, Diseño Digital o afines al Diseño Gráfico.



Instituto Tecnológico de Sonora

CONVOCATORIA PLAZAS ACADÉMICAS 2018

Dependencia de Educación Superior de Ingeniería y Tecnología

1 plaza en Unidad Obregón

Plaza IT6

Requisitos:

Edad: Indistinta

Mínimo nivel académico requerido: Preferentemente Doctorado.

Estudios Profesionales: Licenciatura en Diseño Gráfico.

Maestría: en Áreas de Negocios (Negocios internacionales, Administración de Negocios, Negocios, Innovación y Creatividad), Comunicación y Medios Digitales, Animación Digital.

Doctorado: Preferentemente Doctorado en Branding Estratégico, Imagen Pública, Diseño Digital, Diseño (Doctorado en Ciencias y Artes para el Diseño, Doctorado en Diseño y Visualización de la Información).

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 con mínimo de un año.
- Demostrar publicaciones en revistas indizadas de calidad preferentemente con factor de impacto en los índices JCR y/o SCOPUS, libros y capítulos en editoriales reconocidas, en la siguiente área de especialidad: Comunicación visual estratégica, enseñanza del diseño, diseño estratégico, innovación y diseño.
- Evidencia de desempeño como profesionista con participación en proyectos de Branding, Diseño Editorial, Identidad Corporativa, Diseño Digital, Multimedia, Interfaz de usuario, Innovación, Negocios del Diseño o afines al Diseño Gráfico.



Instituto Tecnológico de Sonora

CONVOCATORIA PLAZAS ACADÉMICAS 2018

Dependencia de Educación Superior de Ciencias Económico Administrativas

1 plaza en Unidad Obregón

Plaza CEA1

Requisitos:

Edad: Indistinta

Mínimo nivel académico requerido: Preferentemente Doctorado.

Estudios Profesionales: Licenciatura en Derecho.

Maestría: en Derecho Laboral, Fiscal, Mercantil, Civil, Corporativo, Bancario, Internacional, Constitucional, Administrativo, De los Negocios, Derechos Fundamentales (Humanos).

Doctorado: Preferentemente Doctorado en Derecho; Laboral, Fiscal, Mercantil, Civil, Corporativo, Bancario, Internacional, Constitucional, Administrativo, De los negocios, Derechos Fundamentales (Humanos).

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 con mínimo de un año.
- Demostrar publicaciones en revistas indizadas de calidad preferentemente con factor de impacto en los índices JCR y/o SCOPUS, libros y capítulos en editoriales reconocidas en las siguientes áreas de especialidad: Derecho Laboral, Fiscal, Mercantil, Civil, Corporativo, Bancario, Internacional, Constitucional, Administrativo, De los Negocios, Derechos Fundamentales (Humanos).



Instituto Tecnológico de Sonora

CONVOCATORIA PLAZAS ACADÉMICAS 2018

Dependencia de Educación Superior de Ciencias Económico Administrativas

1 plaza en Unidad Obregón

Plaza CEA2

Requisitos:

Edad: Indistinta

Mínimo nivel académico requerido: Preferentemente Doctorado.

Estudios Profesionales: Licenciatura en Derecho.

Maestría: en Derecho Laboral, Fiscal, Mercantil, Civil, Corporativo, Bancario, Internacional, Constitucional, Administrativo, De los Negocios, Derechos Fundamentales (Humanos).

Doctorado: Preferentemente Doctorado en Derecho; Laboral, Fiscal, Mercantil, Civil, Corporativo, Bancario, Internacional, Constitucional, Administrativo, De los negocios, Derechos Fundamentales (Humanos).

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 con mínimo de un año.
- Demostrar publicaciones en revistas indizadas de calidad preferentemente con factor de impacto en los índices JCR y/o SCOPUS, libros y capítulos en editoriales reconocidas en las siguientes áreas de especialidad: Derecho Laboral, Fiscal, Mercantil, Civil, Corporativo, Bancario, Internacional, Constitucional, Administrativo, De los Negocios, Derechos Fundamentales (Humanos).



Instituto Tecnológico de Sonora

CONVOCATORIA PLAZAS ACADÉMICAS 2018

Dependencia de Educación Superior de Ciencias Económico Administrativas

1 plaza en Unidad Obregón

Plaza CEA3

Requisitos:

Edad: Indistinta

Mínimo nivel académico requerido: Doctorado

Estudios Profesionales: Licenciatura en Contaduría Pública y/o Contador Público, Contador Público y Auditor, Licenciado en Contaduría y Finanzas, Licenciado en Contaduría y Fiscal.

Maestría: en las áreas de la Contaduría, Finanzas, Economía, Administración.

Doctorado: en las áreas de la Contaduría, Finanzas, Economía, Administración.

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 con mínimo de 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 áreas Contable, Financiero, Económico y de Negocios.



Instituto Tecnológico de Sonora

CONVOCATORIA PLAZAS ACADÉMICAS 2018

Dependencia de Educación Superior de Ciencias Económico Administrativas

1 plaza en Unidad Obregón

Plaza CEA4

Requisitos:

Edad: Indistinta

Mínimo nivel académico requerido: Doctorado

Estudios Profesionales: Licenciatura en Economía, Licenciatura en Economía y Finanzas, Licenciatura en Economía y Negocios.

Maestría: en las áreas Económico, Financiero.

Doctorado: en áreas Económico, Financiero, Administrativa.

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 con mínimo de 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 áreas Económico, Financiero y de Negocios, con preferencia en análisis de datos multivariante.



Instituto Tecnológico de Sonora

CONVOCATORIA PLAZAS ACADÉMICAS 2018

Dependencia de Educación Superior de Ciencias Económico Administrativas

1 plaza en Unidad Obregón

Plaza CEA5

Requisitos:

Edad: Indistinta

Mínimo nivel académico requerido: Doctorado

Estudios Profesionales: Licenciatura en Economía, Licenciatura en Economía y Finanzas, Licenciatura en Economía y Negocios.

Maestría: en las áreas Económico, Financiero.

Doctorado: en áreas Económico, Financiero, Administrativa.

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 con mínimo de 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 áreas Económico, Financiero y de Negocios, con preferencia en análisis de datos multivariante.



Instituto Tecnológico de Sonora

CONVOCATORIA PLAZAS ACADÉMICAS 2018

Dependencia de Educación Superior de Recursos Naturales

1 plaza en Unidad Obregón

Plaza RN1

Requisitos:

Edad: Indistinta

Mínimo nivel académico requerido: Preferentemente Doctorado

Estudios Profesionales: Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia.

Maestría: en Medicina Veterinaria y Zootecnia en áreas afines a los requisitos del perfil de la plaza convocada.

Doctorado: Preferentemente Doctorado en Medicina Veterinaria y Zootecnia en áreas afines a los requisitos del perfil de la plaza convocada

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 con mínimo de un año.
- Experiencia en impartición de clases del área básica en algunas de las siguientes asignaturas: Bioquímica Veterinaria, Histología Veterinaria, Embriología Animal, Biología Celular, Fisiología Animal, Anatomía Veterinaria o Genética animal, reproducción animal; 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 alguna de las siguientes áreas del conocimiento: Fisiología animal, genética animal, reproducción animal, bioquímica veterinaria, biología celular, histología y embriología veterinarias.



Instituto Tecnológico de Sonora

CONVOCATORIA PLAZAS ACADÉMICAS 2018

Dependencia de Educación Superior de Recursos Naturales

1 plaza en Unidad Obregón

Plaza RN2

Requisitos:

Edad: Indistinta

Mínimo nivel académico requerido: Doctorado

Estudios Profesionales: Ingeniero en Biosistemas, Ingeniero Agrónomo, Ingeniero Biotecnólogo, Ingeniero Bioquímico, Ingeniero en Innovación Agrícola Sustentable.

Doctorado: Doctorado en Ciencias en: Biosistemas, en Educación Agrícola Superior, en Agricultura Multifuncional y Desarrollo Sostenible, en Biotecnología, en Edafología, en Fitosanidad, en Horticultura, en Agricultura Protegida, en Parasitología Agrícola, en Producción Agropecuaria, en Ciencias Agrarias, en Ciencias Agropecuarias, en Hidrociencias. Doctorado en Ingeniería Agrícola y Uso Integral del Agua, Doctorado en Recursos Genéticos y Productividad.

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 con mínimo de un año: Ciencias Agrícolas, Agricultura Multifuncional y Desarrollo Sostenible, Edafología, Fitosanidad, Horticultura, Agricultura Protegida, Parasitología Agrícola, Hidrociencias, Uso Integral del Agua y Productividad, en Biotecnología de Plantas y Microbiología Ambiental.
- Pertener al Sistema Nacional de Investigadores (SNI) o en su caso cumplir con los criterios específicos por área para la evaluación del ingreso al SNI.
- 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: Ciencias Agrícolas, Agricultura Multifuncional y Desarrollo Sostenible, Microbiología Ambiental, Edafología, Fitosanidad, Horticultura, Agricultura Protegida, Parasitología Agrícola, Hidrociencias, Uso Integral del Agua y Productividad.
- Participación en redes de colaboración.



Instituto Tecnológico de Sonora

CONVOCATORIA PLAZAS ACADÉMICAS 2018

Dependencia de Educación Superior de Unidad Navojoa

1 plaza en Unidad Navojoa

Plaza UN1

Requisitos:

Edad: Indistinta

Mínimo nivel académico requerido: Doctorado

Estudios Profesionales: Licenciatura en Educación Infantil, Licenciatura en Ciencias de la Educación, Licenciatura en Preescolar, Licenciatura en Educación Inicial, Licenciatura en Educación Primaria, Licenciatura en Pedagogía, Licenciatura en Estimulación Temprana, Licenciatura en Puericultura o Licenciatura en Desarrollo Infantil, Licenciatura en Psicología.

Maestría: en Educación, Maestría en Educación Especial, Maestría en Psicoterapia y Desarrollo Infantil, Maestría en Psicomotricidad o Maestría en Puericultura.

Doctorado: en Educación, Doctorado en Educación Inclusiva, Doctorado en Educación Especial o Doctorado en Calidad Educativa.

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

Experiencia:

- Al menos un año de experiencia en docencia e investigación. Experiencia demostrable en el ámbito de educación infantil y pedagogía.
- 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: Gestión educativa, Educación especial, Administración educativa, Orientación y tutoría, innovación educativa, impacto social en la educación.
- Preferentemente perteneciente al SNI.



Instituto Tecnológico de Sonora

CONVOCATORIA PLAZAS ACADÉMICAS 2018

Dependencia de Educación Superior de Unidad Navojoa

1 plaza en Unidad Navojoa

Plaza UN2

Requisitos:

Edad: Indistinta

Mínimo nivel académico requerido: Preferentemente Doctorado

Estudios Profesionales: Licenciatura en Ciencias del Ejercicio Físico, Licenciatura en Dirección de la Cultura Física y el Deporte, Educación Física, Licenciatura en Entrenamiento Deportivo, Licenciatura en Cultura Física y Deporte, Licenciatura en Educación Deportiva, Licenciatura en Cultura Física, Licenciatura en Administración del Deporte y Recreación, Licenciatura en Ciencias del Deporte, Licenciatura en Educación Física y Deporte, Licenciatura en Motricidad Humana, Licenciatura en Dirección y Administración del Deporte, Licenciatura en Psicología del Deporte Fisioterapia, Licenciatura en Actividad Física para la Salud, Licenciatura Ciencias de la Actividad Física y del Deporte, Licenciatura Terapia Física.

Maestría: Maestría en Innovación para la Calidad en la Educación Física, Maestría en Metodología del Entrenamiento Deportivo de Alto Rendimiento, Maestría en Actividad Física y Deporte, Maestría en Administración de la Educación Física, el Deporte y Recreación, Maestría en Ejercicio Físico para la Salud y el Deporte, Maestría en Gestión Deportiva, Maestría en Educación Física y Deporte, Maestría en Marketing Deportivo, Maestría en Ciencias del Movimiento Humano, Maestrías en Ciencias de la Rehabilitación en el Movimiento Humano, Maestrías en Ciencias del Movimiento Humano, el Deporte, el Ejercicio y la Salud, Maestría en Deporte, Maestría en Psicomotricidad Humana, Maestría en Psicología del Deporte, Maestría en Atención a Poblaciones Especiales, Maestría en Psicología de la Actividad Física y el Deporte y el Deporte y Maestría en Gestión Deportiva.

Doctorado: Preferentemente Doctorado en Ciencias de la Cultura Física, Doctorado de la Facultad de Ciencias de la Cultura Física, Doctorado en Cultura Física y Deporte, Doctorado en Actividad Física y Deporte, Doctorado en Actividad Física, Educación Física y Deporte, Doctorado Investigación en Ciencias del Deporte, Doctorado en Educación Deportiva y Ciencias del Deporte.

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 con mínimo de 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: Entrenamiento Deportivo, Educación Física, Acondicionamiento Físico y Salud, Recreación.
- Experiencia demostrable en el dominio de software Excel, Word, SPSS.



Instituto Tecnológico de Sonora

CONVOCATORIA PLAZAS ACADÉMICAS 2018

Dependencia de Educación Superior de Unidad Navojoa

1 plaza en Unidad Navojoa

Plaza UN3

Requisitos:

Edad: Indistinta

Mínimo nivel académico requerido: Doctorado

Estudios Profesionales: Licenciatura en Ingeniería Industrial, Ingeniería Industrial y de sistemas.

Maestría: en Ingeniería Industrial, Maestría en Ingeniería en Sistemas Productivos, Maestría en Ingeniería en Logística y Calidad, Maestría en Ciencias de la Ingeniería con acentuación en Industrial.

Doctorado: en Ingeniería Industrial, Doctorado Gestión Organizacional, Doctorado en Planeación Estratégica, Doctorado en Proyectos con especialidad en Gestión Empresarial, Doctorado en Ingeniería Industrial con Especialidad en proyectos.

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 con mínimo de 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 áreas de ingeniería industrial.
- Experiencia en el campo laboral mínimo de un año en área de gestión de proyectos.
- Participación en congresos nacionales/internacionales.



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.