

## UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE JALISCO

### Convocatoria de candidatos a concurso: 05

De conformidad con el Título Tercero, Capítulo Único del Reglamento de Ingreso, Permanencia y Promoción del Personal Académico (RIPPPA) de la Universidad Tecnológica de Jalisco, se convoca a los interesados en participar en el concurso de oposición público y abierto, para formar parte del personal docente de esta Institución, de conformidad con lo siguiente:

#### Concurso de oposición público y abierto

No. De Concurso	Lugar para la recepción de documentos	Fecha límite para la entrega de documentación	Documentos requeridos
05/2012	Departamento de Recursos Humanos	04/04/2012	Currículo impreso y documentos que avalen los requisitos de la plaza

No.	Plaza/Categoría	Asignatura a Impartir	Tema	Horas a la semana	Turno	Carrera	Requisitos de la plaza
1	Profesor (a) de Asignatura B	Sistemas de Manufactura Flexible / Negociación Empresarial	Características y aplicaciones de un sistema de manufactura flexible / Fases para la toma de decisiones	6 hrs / 2 hrs	Vespertino	Ingeniería en Tecnología	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Preferentemente ser Mexicano</li> <li>* Tener dos años de experiencia docente a nivel superior</li> <li>* Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocido prestigio</li> <li>* Tener seis años de experiencia profesional relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que esté adscrito</li> <li>* Dos años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudio</li> <li>* Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos</li> <li>* Contar con conocimientos avanzados de un idioma extranjero.</li> <li>* Tener título profesional de licenciatura en Ingeniería: Industrial, Administración, Relaciones Industriales o</li> </ul>

R-AYF-01-02

REV: 00

FECHA: 18 julio 2011

							afin. Preferentemente tener Maestría: administración, Desarrollo de Factor Humano, Desarrollo Organizacional, Negocios, Calidad o afin.
2	Profesor (a) de Asignatura B	Administración del Tiempo / Dirección de Equipos de Alto Rendimiento	Herramientas para la administración del tiempo / Liderazgo y Manejo de Grupos	3 hrs / 2 hrs	Vespertino	Ingeniería en Tecnotrónica	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Preferentemente ser Mexicano</li> <li>* Tener dos años de experiencia docente a nivel superior</li> <li>* Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocido prestigio</li> <li>* Tener seis años de experiencia profesional relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que esté adscrito</li> <li>* Dos años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudio</li> <li>* Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos</li> <li>* Contar con conocimientos avanzados de un idioma extranjero.</li> <li>* Tener título profesional de licenciatura en Ingeniería: Industrial, Administración, Relaciones Industriales o afin. Preferentemente tener Maestría: administración, Desarrollo de Factor Humano, Desarrollo Organizacional, Negocios, Calidad o afin.</li> </ul>
3	Profesor (a) de Asignatura B	Mecánica para la Automatización / Sistemas Mecánicos	Diseño de levas	4 hrs 4 hrs	Vespertino	Ingeniería en Tecnotrónica	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Preferentemente ser Mexicano</li> <li>* Tener dos años de experiencia docente a nivel superior</li> <li>* Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocido prestigio</li> <li>* Tener seis años de experiencia profesional relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que esté adscrito</li> <li>* Dos años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudio</li> <li>* Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos</li> <li>* Contar con conocimientos avanzados de un idioma extranjero.</li> <li>* Licenciatura o Maestría en áreas de: Mecatrónica, Mecánica, Electromecánica o afin.</li> </ul>
4	Profesor (a)	Negociación	Fases para la	2 hrs	Vespertino	ING en Procesos y	* Preferentemente ser Mexicano

			toma de decisiones			Operaciones Industriales	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Tener dos años de experiencia docente a nivel superior</li> <li>* Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocido prestigio</li> <li>* Tener seis años de experiencia profesional relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que esté adscrito</li> <li>* Dos años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudio</li> <li>* Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos</li> <li>* Contar con conocimientos avanzados de un idioma extranjero.</li> <li>* Tener título profesional de licenciatura en Ingeniería: Industrial, Administración, Relaciones Industriales o afín. Preferentemente tener Maestría: administración, Desarrollo de Factor Humano, Desarrollo Organizacional, Negocios o afín.</li> </ul>
5	Profesor (a) de Asignatura B	Administración del Tiempo / Dirección de Equipos de Alto Rendimiento	Herramientas para la administración del tiempo / Liderazgo y Manejo de Grupos	3 hrs / 2 hrs	Vespertino	ING en Procesos y Operaciones Industriales	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Preferentemente ser Mexicano</li> <li>* Tener dos años de experiencia docente a nivel superior</li> <li>* Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocido prestigio</li> <li>* Tener seis años de experiencia profesional relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que esté adscrito</li> <li>* Dos años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudio</li> <li>* Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos</li> <li>* Contar con conocimientos avanzados de un idioma extranjero.</li> <li>* Tener título profesional de licenciatura en Ingeniería: Industrial, Administración, Relaciones Industriales o afín. Preferentemente tener Maestría: administración, Desarrollo de Factor Humano, Desarrollo Organizacional, Negocios o afín.</li> </ul>
6	Profesor (a) de	Mantenimiento Autónomo en	Análisis de modos de falla	4 hrs	Vespertino	TSU en Procesos Industriales Área	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Preferentemente ser Mexicano</li> <li>* Tener dos años de experiencia docente a nivel</li> </ul>

						Plásticos	<p>superior</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocido prestigio</li> <li>* Tener seis años de experiencia profesional relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que esté adscrito</li> <li>* Dos años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudio</li> <li>* Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos</li> <li>* Contar con conocimientos avanzados de un idioma extranjero.</li> <li>* Licenciatura o Maestría en áreas de: Mecatrónica, Mecánica, Electromecánica, Industrial o afin.</li> </ul>
7	Profesor (a) de Asignatura B	<p>Materia CATERPILAR:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>*Test de diagnóstico</li> <li>*Sistemas específicos de las maquinas</li> </ul>	Motores diesel	4 hrs / 5 hrs	Matutino	Mantenimiento área Maquinaria Pesada	<p>Requisitos académicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>*Tener título en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplinas del conocimiento relacionada con la asignatura que vaya a impartir. Ingeniara mecánica, eléctrica, Electrónica o afin.</li> </ul> <p>Experiencia docente y profesional:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>*Tener dos años de experiencia docente a nivel superior. * Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocido prestigio.</li> <li>*Tener seis años de expericenia profesional y con el programa educativo al que este adscrito. Experiencia desmostrable en talles de maquinaria pesada, con aplicaciones en hidráulica mecánica y manejo de sistema de información de servicios.</li> <li>*Dos años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudio. * Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos.</li> </ul>



Your complimentary  
use period has ended.  
Thank you for using  
PDF Complete.

[Click Here to upgrade to  
Unlimited Pages and Expanded Features](#)

os concursantes serán:

en la cual se analizarán los mejores méritos académicos y profesionales;  
práctica de un tema del programa de que se trate; (Examen de oposición)

III. Examen psicométrico

Sueldo Profesor de Asignatura HSM \$ 98.26 periodo de contratación cuatrimestral.

La Universidad Tecnológica de Jalisco trabaja bajo el Modelo de Equidad de Género y no solicita examen de gravidez.

Fecha de ingreso: Cuatrimestre Mayo - Agosto 2012

GUADALAJARA, JALISCO, A FECHA 29 DE MARZO DE 2012  
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE JALISCO  
DEPARTAMENTO DE RECURSOS HUMANOS