

# UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE JALISCO

## Convocatoria de candidatos a concurso: 01

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:

FE DE ERRATAS

### Concurso de oposición público y abierto

No. De Concurso	Lugar para la recepción de documentos	Fecha límite para la entrega de documentación	Documentos requeridos
01/2016	Departamento de Recursos Humanos	11/04/2016	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 de Asignatura "B"	* Sistemas Digitales I	Programación de FPGAs	7	V	* TSU en Mecatrónica Área Automatización	<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>* Haber aprobado cursos de formación</li> </ul>

							de profesores de programas reconocidos *Dos años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudios * Contar con conocimientos avanzados de un idioma extranjero * Maestría PNPC en áreas de: Mecatrónica, Mecánica, Electromecánica, Industrial o afín.
2	Profesor de Asignatura "B"	*Sistemas Digitales II	Programación de FPGAs	4	V	* TSU en Mecatrónica Área Automatización	* Preferentemente ser Mexicano * Tener dos años de experiencia docente a nivel superior * Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocido prestigio * Tener seis años de experiencia profesional relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que esté adscrito * Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos *Dos años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudios * Contar con conocimientos avanzados de un idioma extranjero * Maestría PNPC en áreas de: Mecatrónica, Mecánica, Electromecánica, Industrial o afín.
3	Profesor de Asignatura "B"	Cálculo Diferencial	Solución numérica con regla trapezoidal	10	M	* TSU en Mecatrónica Área Automatización	* Preferentemente ser Mexicano * Tener dos años de experiencia docente a nivel superior * Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocido prestigio * Tener seis años de experiencia profesional relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que esté adscrito * Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos

							<p>*Dos años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudios</p> <p>* Contar con conocimientos avanzados de un idioma extranjero * Maestría PNPC en áreas de: Mecatrónica, Mecánica, Electromecánica, Industrial o afín.*</p>
4	Profesor de Asignatura "B"	* Dispositivos Digitales Programables	* Programación de DSPs	6	V	* ING en Tecnoetrónica	<p>* Preferentemente ser Mexicano</p> <p>* Tener dos años de experiencia docente a nivel superior</p> <p>* Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocido prestigio</p> <p>* Tener seis años de experiencia profesional relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que esté adscrito</p> <p>* Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos</p> <p>*Dos años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudios</p> <p>* Contar con conocimientos avanzados de un idioma extranjero * Maestría PNPC en áreas de: Mecatrónica, Mecánica, Electromecánica, Industrial o afín.</p>
5	Profesor de Asignatura "B"	Mantenimiento a Procesos de Manufactura	Procesos de torneado y maquinado en la fabricación de piezas y repuestos industriales	6	M	TSU Mantenimiento Área Industrial	<p>Requisitos académicos:</p> <p>-Tener título profesional en una carrera a nivel ingeniería, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con la asignatura que vaya impartir (Ing. Mecánico, en Procesos y Operaciones Industriales, Industrial),</p> <p>Experiencia Docente y Profesional:</p> <p>- Tener como mínimo dos años de experiencia docente a nivel superior.</p> <p>- Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocimiento y prestigio.</p>

							<ul style="list-style-type: none"> <li>-Tener 6 años de experiencia laboral relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que esté adscrito.</li> <li>-Experiencia demostrable en la fabricación de piezas industriales, metrología, dominio de torno, fresadora, rectificadora y manejo de programas de diseño industrial Solid Work y Autocad.</li> <li>- 2 años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudios.</li> <li>- Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos.</li> </ul>
6	Profesor de Asignatura "B"	Negociación Empresarial	Comunicación efectiva y Asertividad	2	V	ING. Mantenimiento Área Industrial	<p>Requisitos académicos: Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con la asignatura que vaya impartir (Psicología, Humanidades ),</p> <p>Experiencia Docente y Profesional:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tener como mínimo dos años de experiencia docente a nivel superior.</li> <li>- Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocimiento y prestigio.</li> <li>-Tener 6 años de experiencia laboral relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que esté adscrito.</li> <li>- 2 años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudios.</li> <li>- Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos.</li> </ul>
7	Profesor de	Química Orgánica	Síntesis de Ácido Acetil	4	M	TSU-Química área Tecnología	<p>Requisitos Académicos: Tener título profesional en una carrera a</p>

	Asignatura "B"	Farmacéutica	Salicílico			Farmacéutica	<p>nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento de Químico Farmacobiologo, Ing. Bioquímico o Ing. Químico</p> <p>Experiencia Docente y Profesional: Tener dos años de experiencia docente a nivel superior.</p> <p>Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocido prestigio.</p> <p>Tener seis años de experiencia profesional relacionada con su ejercicio profesional. Dos años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudio.</p> <p>Haber aprobado cursos de formación de programas reconocidos.</p> <p>Tener experiencia laboral en la industria.</p>
8	Profesor de Asignatura "B"	Evaluación de Riesgo	<p>Emplear las Metodologías de Análisis Preliminar de Riesgos: What If, Lista de comprobación, AMEF, FMEA, HAZOP, Análisis de causa y consecuencia</p>	6	V	Ingeniería en Tecnología Ambiental	<p>Requisitos Académicos: Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento de Ingeniero Químico, Ingeniero Ambiental, Ingeniero Bioquímico</p> <p>Experiencia Docente y Profesional: Tener dos años de experiencia docente a nivel superior.</p> <p>Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocido prestigio.</p> <p>Tener seis años de experiencia profesional relacionada con su ejercicio profesional. Dos años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudio.</p> <p>Haber aprobado cursos de formación de programas reconocidos.</p> <p>Tener experiencia laboral en la industria.</p>

9	Profesor de Asignatura "B"	Operación básica de vehículos de transporte	Fundamentos de conducción de vehículos de autotransporte e seguridad vial	5	V	Administración de Sistemas de Transporte Terrestre	<p>Requisitos Académicos: Tener título profesional en Ingeniería Mecánica Eléctrica o Ingeniería Industrial</p> <p>Experiencia Docente y Profesional: Tener dos años de experiencia docente a nivel superior</p> <p>Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocidos prestigio</p> <p>Contar con licencia de chofer vigente y conocimientos en seguridad vial, manejo defensivo.</p> <p>Tener seis años de experiencia laboral, relacionada con su ejercicio y con el programa educativo al que esta adscrito. Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos</p> <p>Tener dos años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudio.</p>
---	----------------------------	---	---	---	---	--	---

Las evaluaciones que se practicarán a los concursantes serán:

- I. Entrevista con la Comisión, en la cual se analizarán los mejores méritos académicos y profesionales;
- II. Exposición oral y en su caso práctica de un tema del programa de que se trate; (Examen de oposición)
- III. Examen psicométrico

Sueldo Profesor de Asignatura HSM \$ 113.56 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 2016.

**GUADALAJARA, JALISCO, A FECHA 05 DE ABRIL DE 2016**  
**UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE JALISCO**  
**DEPARTAMENTO DE RECURSOS HUMANOS**

R-AYF-01-02  
REV: 00  
FECHA: 18 julio 2011