

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE JALISCO

Convocatoria de candidatos(as) 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(as) 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
05/2013	Departamento de Recursos Humanos	31/07/2013	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"	Estadística aplicada a la ingeniería	Pruebas de hipótesis	5	Vespertino	Ingeniería en procesos y operaciones industriales	Tener el grado de maestro en una disciplina relacionada directamente con el programa educativo y haber obtenido el título profesional en una carrera a nivel ingeniería industrial, ingeniería en electrónica, ingeniería en mecatrónica o ingeniería química; tener dos años de experiencia docente a nivel superior; contar con acreditaciones pedagógicas y didácticas, en instituciones de reconocido prestigio. Tener experiencia profesional en los últimos seis años que esté relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que está adscrito; dos años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudio y

							haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos.
2	Profesor (a) de asignatura "B"	Máquinas eléctricas	Transformadores y sistemas de instalaciones	6	Matutino	Mantenimiento área industrial	<p>Requisitos Académicos:</p> <p>Tener el título profesional en una carrera a nivel ingeniería, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con la asignatura que vaya impartir (ingeniería mecánica y eléctrica), preferentemente con maestría.</p> <p>Tener dos años de experiencia docente a nivel superior; contar con acreditaciones pedagógicas y didácticas, en instituciones de reconocido prestigio. Tener seis años de experiencia laboral relacionada con su ejercicio y con el programa educativo al que está adscrito; dos años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudio y haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos.</p>
3	Profesor (a) de asignatura "B"	Sistemas eléctricos	Diferencias de potencial Potencial eléctrico Corriente eléctrica Ley Ohm	6	Vespertino	Mantenimiento área industrial	<p>Requisitos Académicos:</p> <p>Tener el título profesional en una carrera a nivel ingeniería, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con la asignatura que vaya impartir (ingeniería mecánica y eléctrica), preferentemente con maestría.</p> <p>Tener dos años de experiencia docente a nivel superior; contar con acreditaciones pedagógicas y didácticas, en instituciones de reconocido prestigio. Tener seis años de experiencia laboral relacionada con su ejercicio y con el programa educativo al que está adscrito; dos años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudio y haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos.</p>
4	Profesor (a) de asignatura "B"	Electrónica digital	Compuertas lógicas Mapas K Fplis / Flpos	12	Matutino	Mantenimiento área industrial	<p>Requisitos Académicos:</p> <p>Tener el título profesional en una carrera a nivel ingeniería, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con la asignatura que vaya impartir (ingeniería en electrónica o</p>

							mecatrónica), preferentemente con maestría. Tener dos años de experiencia docente a nivel superior; contar con acreditaciones pedagógicas y didácticas, en instituciones de reconocido prestigio. Tener seis años de experiencia laboral relacionada con su ejercicio y con el programa educativo al que está adscrito; dos años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudio y haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos.
5	Profesor (a) de asignatura "B"	Calidad el mantenimiento	7 herramientas básicas de la calidad	5/5	Matutino /Vespertino	Mantenimiento área industrial	<p>Requisitos Académicos:</p> <p>Tener el título profesional en una carrera a nivel ingeniería, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con la asignatura que vaya impartir (ingeniería industrial), preferentemente con maestría.</p> <p>Tener dos años de experiencia docente a nivel superior; contar con acreditaciones pedagógicas y didácticas, en instituciones de reconocido prestigio. Tener seis años de experiencia laboral relacionada con su ejercicio y con el programa educativo al que está adscrito; dos años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudio y haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos.</p>
6	Profesor (a) de asignatura "B"	Tópicos de manufactura	Principios TPM	4	Vespertino	TSU procesos industriales área plásticos	Tener el título profesional en una carrera a nivel ingeniería industrial, ingeniería en electrónica, ingeniería en mecatrónica o ingeniería química tener dos años de experiencia docente a nivel superior; contar con acreditaciones pedagógicas y didácticas, en instituciones de reconocido prestigio. Tener seis años de experiencia laboral relacionada con su ejercicio y con el programa educativo al que está adscrito; dos años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudio y haber aprobado cursos de formación de profesores de programas

							reconocidos.
7	Profesor (a) de asignatura "B"	Calidad	Utilización diagrama de flujo	4	Vespertino	TSU desarrollo de negocios área mercadotecnia	Tener el título profesional en una carrera a nivel ingeniería industrial, ingeniería en electrónica, ingeniería en mecatrónica o ingeniería química tener dos años de experiencia docente a nivel superior; contar con acreditaciones pedagógicas y didácticas, en instituciones de reconocido prestigio. Tener seis años de experiencia laboral relacionada con su ejercicio y con el programa educativo al que está adscrito; dos años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudio y haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos.
8	Profesor (a) de asignatura "B"	Electricidad industrial Sistemas de manufactura flexible	Programación de interfaces humano-maquina (HMI)	11	Vespertino	Ingeniería en Tecnotrónica	Preferentemente mexicano Tener dos años de experiencia docente a nivel superior Contar con acreditaciones pedagógicas y didácticas en instituciones de reconocido prestigio Tener seis años de experiencia profesional relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que este adscrito Dos años de haber participado en a actualización de planes y programas de estudio Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos Contar con conocimientos avanzados de un idioma extranjero Maestría en áreas de: industrial, mecatrónica, eléctrica o afín
9	Profesor (a) de asignatura "B"	Fundamentos de estática y dinámica Procesos productivos	Movimientos circular uniformement e acelerado	16	Vespertino	TSU mecatrónica área automatización	Preferentemente mexicano Tener dos años de experiencia docente a nivel superior Contar con acreditaciones pedagógicas y didácticas en instituciones de reconocido prestigio Tener seis años de experiencia profesional relacionada con su ejercicio profesional y con el

R-AYF-01-02

REV: 00

FECHA: 18 julio 2011

							<p>programa educativo al que este adscrito</p> <p>Dos años de haber participado en a actualización de planes y programas de estudio</p> <p>Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos</p> <p>Contar con conocimientos avanzados de un idioma extranjero</p> <p>Licenciatura o Maestría en áreas de: mecatrónica, mecánica, electromecánica, industrial o afín</p>
10	Profesor (a) de asignatura "B"	Control de motores eléctricos Mecánica para la automatización Sistemas mecánicos	Diseños de levas	17	Vespertino	TSU en mecatrónica área automatización e ingeniería en Tecnotrónica	<p>Preferentemente mexicano</p> <p>Tener dos años de experiencia docente a nivel superior</p> <p>Contar con acreditaciones pedagógicas y didácticas 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 este adscrito</p> <p>Dos años de haber participado en a actualización de planes y programas de estudio</p> <p>Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos</p> <p>Contar con conocimientos avanzados de un idioma extranjero</p> <p>Licenciatura o Maestría en áreas de: mecatrónica, electrónica, instrumentación y/o control, electromecánica o afín</p>
11	Profesor (a) de asignatura "B"	Microbiología	Técnicas de siembra, tinción, conteo y aislamiento para evidenciar, cualitativamente la presencia de microorganismos de interés farmacéuticos	5	Matutino	TSU química área tecnología farmacéutica	<p>Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con química, químico farmacobiólogo, ingeniería química, preferentemente contar con conocimientos de idioma inglés técnico</p> <p>Tener dos años de experiencia docente a nivel superior</p> <p>Contar con acreditaciones pedagógicas y didácticas en instituciones de reconocido prestigio</p>

							<p>Tener seis años de experiencia profesional relacionada con su ejercicio profesional con el programa educativo de industria farmacéuticas</p> <p>Dos años de haber participado en la actualización de planes de programas de estudio</p> <p>Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas recocidos</p>
12	Profesor (a) de asignatura "B"	Calidad farmacéutica I	Propiedades fisicoquímicas, organolépticas de materia prima y formas farmacéuticas para asegurar su calidad	5	Matutino	TSU química área tecnología farmacéutica	<p>Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con química, químico farmacobiólogo, ingeniería química, preferentemente contar con conocimientos de idioma ingles técnico</p> <p>Tener dos años de experiencia docente a nivel superior</p> <p>Contar con acreditaciones pedagógicas y didácticas en instituciones de reconocido prestigio</p> <p>Tener seis años de experiencia profesional relacionada con su ejercicio profesional con el programa educativo de industria farmacéuticas</p> <p>Dos años de haber participado en la actualización de planes de programas de estudio</p> <p>Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas recocidos</p>
13	Profesor (a) de asignatura "B"	Anatomía y fisiología humana	Características anatómicas y fisiológicas del sistema digestivo enfocado al mecanismo de acciones de los fármacos	10	Matutino/Vespertino	TSU química área tecnología farmacéutica	<p>Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con química, químico farmacobiólogo, ingeniería química o título profesional médico cirujano partero, preferentemente contar con conocimientos de idioma ingles técnico</p> <p>Tener dos años de experiencia docente a nivel superior</p> <p>Contar con acreditaciones pedagógicas y didácticas en instituciones de reconocido prestigio</p>

							<p>Tener seis años de experiencia profesional relacionada con su ejercicio profesional con el programa educativo de industria farmacéuticas</p> <p>Dos años de haber participado en la actualización de planes de programas de estudio</p> <p>Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas recocidos</p>
14	Profesor (a) de asignatura "B"	Tecnología farmacéutica I	Adecuación, formulación y producción de formas farmacéuticas solidas (tabletas)	7	Matutino	TSU química área tecnología farmacéutica	<p>Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con química, químico farmacobiólogo, ingeniería química, preferentemente contar con conocimientos de idioma ingles técnico</p> <p>Tener dos años de experiencia docente a nivel superior</p> <p>Contar con acreditaciones pedagógicas y didácticas en instituciones de reconocido prestigio</p> <p>Tener seis años de experiencia profesional relacionada con su ejercicio profesional con el programa educativo de industria farmacéuticas</p> <p>Dos años de haber participado en la actualización de planes de programas de estudio</p> <p>Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas recocidos</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

El costo por hora/semana/mes es de \$ 101.79 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 Septiembre - Diciembre 2013

GUADALAJARA, JALISCO, A FECHA 17 DE JULIO DE 2013
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE JALISCO
DEPARTAMENTO DE RECURSOS HUMANOS

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