

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE JALISCO

Convocatoria de candidatos(as) a concurso: 16

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
16/2013	Departamento de Recursos Humanos	09/12/2013	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	Química Orgánica	Modelar estructuras de isómeros estructurales y estereoisómeros de los principales compuestos orgánicos.	5	Matutino	TSU-Química área Tecnología Ambiental	<p>REQUISITOS ACADÉMICOS: *</p> <p>Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con Química, Químico Farmacobiólogo, Ing. Químico.</p> <p>EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL:</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.</p> <p>* Dos años de haber participado en la</p>

							<p>actualización de planes y programas de estudio. *Haber aprobado cursos de formación de programas reconocidos. *Tener experiencia laboral en la Industria.</p>
2	Profesor (a) de asignatura	Principios Básicos de Química	Clasificar sustancias químicas de acuerdo a la peligrosidad y la seguridad en su manejo.	7	Matutino	TSU-Química área Tecnología Farmacéutica	<p>REQUISITOS ACADÉMICOS: *</p> <p>Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con Química, Químico Farmacobiólogo, Ing. Químico.</p> <p>EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL:</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.</p> <p>* 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>Preferentemente haber laborado en Industrias Tequileras.</p>
3	Profesor (a) de asignatura	Informática	Hardware, Software y Sistemas Operativos.	5	Matutino	TSU-Química área Tecnología Farmacéutica	<p>REQUISITOS ACADÉMICOS: *</p> <p>Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con Ing. en Tecnologías de la Información y Comunicación, Lic. Informática o Ing. en Sistemas.</p> <p>EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL:</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.</p> <p>* Dos años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudio.</p>

							*Haber aprobado cursos de formación de programas reconocidos. *Contar con experiencia laboral en la Industria e Instituciones Educativas.
4	Profesor (a) de asignatura	Informática	Hardware, Software y Sistemas Operativos.	10	Matutino Vespertino	TSU-Química área Tecnología Ambiental	REQUISITOS ACADÉMICOS: * Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con Ing. en Tecnologías de la Información y Comunicación, Lic. Informática o Ing. en Sistemas. EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL: * 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. * Dos años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudio. *Haber aprobado cursos de formación de programas reconocidos. *Contar con experiencia laboral en la Industria e Instituciones Educativas.
5	Profesor (a) de asignatura	Administración del Tiempo	Explicar y desarrollar la ley de parkinson	3	Vespertino	Ingeniería en Tecnología Ambiental	REQUISITOS ACADÉMICOS: * Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con Lic. Administración, Mercadotecnia o Comunicaciones. EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL: * 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. * Dos años de haber participado en la

							actualización de planes y programas de estudio. *Haber aprobado cursos de formación de programas reconocidos.
6	Profesor (a) de asignatura	Dirección de Equipos de Alto Rendimiento	Explicar la teoría de las necesidades de Maslow.	2	Vespertino	Ingeniería en Tecnología Ambiental	<p>REQUISITOS ACADÉMICOS: *</p> <p>Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con Lic. Administración, Mercadotecnia, Comunicaciones.</p> <p>EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL:</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.</p> <p>* 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>
7	Profesor (a) de asignatura	Sistemas Hidráulicos de las Máquinas	Sistema Hidráulico del Cargador 966F	5	Matutino	Mantenimiento Área Maquinaria Pesada	<p>REQUISITOS ACADÉMICOS:</p> <p>* Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con la asignatura que vaya a impartir. Ing. Electromecánica, Electrónica o afín.</p> <p>EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL:</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 este adscrito: Experiencia demostrable en talleres o empresas de servicio mecánico o del ramo automotriz y/o metalmecánica.</p>

							<ul style="list-style-type: none"> • Dos años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudio. • Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos.
8	Profesor (a) de asignatura	Sistemas Eléctricos	Leyes de kirkoff	6	Matutino	Mantenimiento Área Maquinaria Pesada	<p>REQUISITOS ACADÉMICOS:</p> <p>* Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con la asignatura que vaya a impartir. Ing. Electromecánico, Industrial, Electrónico o afín.</p> <p>EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL:</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 este adscrito: Experiencia demostrable en trabajos de supervisor de mantenimiento o administración de sistema de mantenimiento industrial, automotriz, minero, etc.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dos años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudio. • Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos.
9	Profesor (a) de asignatura	Métodos y Sistemas de Trabajo	Distribución de Equipos en Planta. (Equipos de producción)	5	Vespertino	Mantenimiento Área Maquinaria Pesada	<p>REQUISITOS ACADÉMICOS:</p> <p>* Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con la asignatura que vaya a impartir. Ing. Industrial o afín.</p> <p>EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL:</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</p>

							<p>programa educativo al que este adscrito: Experiencia demostrable como supervisor de áreas productivas en empresas establecidas.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dos años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudio. • Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos.
10	Profesor (a) de asignatura	Sistemas Eléctricos	Leyes de kirkoff	6	Vespertino	Mantenimiento Área Maquinaria Pesada	<p>REQUISITOS ACADÉMICOS: * Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con la asignatura que vaya a impartir. Ing. Electromecánico, Industrial, Electrónico o afín.</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> <ul style="list-style-type: none"> • Tener seis años de experiencia profesional relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que este adscrito: Experiencia demostrable en trabajos de supervisor de mantenimiento o administración de sistema de mantenimiento industrial, automotriz, minero, etc. • Dos años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudio. • Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos.

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 hora/semana/mes es de \$ 106.54 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 Enero - Abril 2014.

GUADALAJARA, JALISCO, A FECHA 28 DE NOVIEMBRE DE 2013
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE JALISCO
DEPARTAMENTO DE RECURSOS HUMANOS