

# UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE JALISCO

## Convocatoria de candidatos(as) a concurso: 14

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
14/2013	Departamento de Recursos Humanos	04/11/2013	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	Administración Financiera	Presupuesto Maestro	10 Hrs.	Vespertino	Ingeniería en Desarrollo e Innovación Empresarial	Requisitos Académicos: * Tener título profesional de Licenciatura en Administración, Relaciones Industriales o Contador Público. *Tener Maestría en Finanzas, Administración o Afín. Experiencia Docente y Profesional: *Contar con dos años de experiencia laboral como docente en nivel superior. * Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocido prestigio. * Tener seis años de experiencia laboral, relacionada con su ejercicio y con el programa educativo al que está adscrito. *Tener dos años de haber participado en la

							actualización de planes y programas de estudio, haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos.
2	Profesor (a) de asignatura	Comunicación Publicitaria	Plan de Publicidad	6Hrs.	Vespertino	Ingeniería en Desarrollo e Innovación Empresarial	<p>Requisitos Académicos: * Tener título profesional de Licenciatura en Mercadotecnia, Relaciones Publicas o Desarrollo de Negocios.</p> <p>*Tener Maestría en Mercadotecnia, Publicidad o Afín. Experiencia Docente y Profesional: *Contar con dos años de experiencia laboral como docente en nivel superior.</p> <p>* Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocido prestigio.</p> <p>* Tener seis años de experiencia laboral, relacionada con su ejercicio y con el programa educativo al que está adscrito.</p> <p>*Tener dos años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudio, haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos.</p>
3	Profesor (a) de asignatura	Procedimientos Administrativos	Manual de Procedimientos	18 Hrs.	Matutino	Administración área Recursos Humanos	<p>Requisitos Académicos: * Tener título profesional de Licenciatura en Administración, Relaciones Industriales.</p> <p>Experiencia Docente y Profesional: *Contar con dos años de experiencia laboral como docente en nivel superior.</p> <p>* Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocido prestigio.</p> <p>* Tener seis años de experiencia laboral, relacionada con su ejercicio y con el programa educativo al que está adscrito.</p> <p>*Tener dos años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudio, haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos.</p>
4	Profesor (a) de asignatura	Integración de Capital Humano II	Medios de Reclutamiento	7 Hrs.	Matutino	Administración área Recursos Humanos	Requisitos Académicos: * Tener título profesional de Licenciatura en Administración, Relaciones Industriales o Psicología.

R-AYF-01-02

REV: 00

FECHA: 18 julio 2011

							<p>Experiencia Docente y Profesional: *Contar con dos años de experiencia laboral como docente en nivel superior.</p> <p>* Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocido prestigio.</p> <p>* Tener seis años de experiencia laboral, relacionada con su ejercicio y con el programa educativo al que está adscrito.</p> <p>*Tener dos años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudio, haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos.</p>
5	Profesor (a) de asignatura	Planeación Financiera	Presupuesto de Operación y Financiero.	5 Hrs.	Matutino	Administración área Recursos Humanos	<p>Requisitos Académicos: * Tener título profesional de Licenciatura en Contaduría Pública o Administración. Experiencia Docente y Profesional: *Contar con dos años de experiencia laboral como docente en nivel superior.</p> <p>* Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocido prestigio.</p> <p>* Tener seis años de experiencia laboral, relacionada con su ejercicio y con el programa educativo al que está adscrito.</p> <p>*Tener dos años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudio, haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos.</p>
6	Profesor (a) de asignatura	Expresión Oral y Escrita I	Habilidades del Pensamiento	10 Hrs.	Matutino	Administración área Recursos Humanos	<p>Requisitos Académicos: * Tener título profesional de Licenciatura en Psicología o en Educación. Experiencia Docente y Profesional: *Contar con dos años de experiencia laboral como docente en nivel superior.</p> <p>* Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocido prestigio.</p> <p>* Tener seis años de experiencia laboral, relacionada con su ejercicio y con el programa educativo al que está adscrito.</p>

							*Tener dos años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudio, haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos.
7	Profesor (a) de asignatura	Administración del tiempo Administración de proyectos Sistemas de manufactura flexible Negociación empresarial	Liderazgo transformacion al Administración de proyectos con PERT/CPM Programación de interfaces humano-maquina (HMI) Modelos para la toma de decisiones	17	Vespertino	Ingeniería en Tecnotrónica	Preferentemente ser mexicano Tener dos años de experiencia docente a nivel superior Contar con acreditaciones pedagógicas 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 este adscrito Dos años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudios Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos Contar con conocimientos avanzados de un idioma extranjero Licenciatura en ingeniería industrial, electrónica o afín Preferentemente maestría en áreas de: industrial, mecatrónica, eléctrica o afín.
8	Profesor (a) de asignatura	Fundamentos de estática y dinámica Procesos productivos Formación sociocultural II	Movimiento circular uniformement e acelerado Herramientas básicas de calidad: Pareto, Ishikawa Características de los grupos de trabajo	14	Vespertino	TSU en Mecatrónica área Automatización	Preferentemente ser mexicano Tener dos años de experiencia docente a nivel superior Contar con acreditaciones pedagógicas 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 este adscrito Dos años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudios Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos Contar con conocimientos avanzados de un idioma extranjero Licenciatura o Maestría en áreas de: Mecatrónica, mecánica, electromecánica, industrial o afín

9	Profesor (a) de asignatura	Sistemas digitales Sistemas digitales II	Máquinas de estados	17	Vespertino	TSU en Mecatrónica área Automatización	<p>Preferentemente ser mexicano Tener dos años de experiencia docente a nivel superior</p> <p>Contar con acreditaciones pedagógicas 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 este adscrito Dos años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudios Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos 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>
10	Profesor (a) de asignatura	Estática y Dinámica.	El movimiento circular y las leyes que lo rigen.	6 horas	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> <ul style="list-style-type: none"> <li>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 metalmeccánica.</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> </ul>

11	Profesor (a) de asignatura	Gestión del Mantenimiento.	Plan del maestro de Mantenimiento (Industrial, automotriz, flotilla de transporte, etc.)	6 horas	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. 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</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> </ul>
12	Profesor (a) de asignatura	Tecnología farmacéutica I	Adecuación, formulación y producción de formas farmacéuticas sólidas (tabletas)	7	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, ing., químico preferentemente contar con conocimientos del idioma inglés técnico</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 estudios</p> <p>Haber aprobado cursos de formación de programas reconocidos.</p>
13	Profesor (a)	Tecnología	Adecuación,	7	Matutino	TSU Química área	Tener título profesional en una carrera a nivel

R-AYF-01-02

REV: 00

FECHA: 18 julio 2011

	de asignatura	farmacéutica II	formulación y producción de formas farmacéuticas líquidas estériles			Tecnología Farmacéutica	licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con química, químico farmacobiólogo, ing., químico preferentemente contar con conocimientos del idioma inglés técnico 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 estudios Haber aprobado cursos de formación de programas reconocidos.
14	Profesor (a) de asignatura	Bioquímica	Mecanismos de obtención de energía en el ciclo de KREBS	5	Vespertino	TSU Química área Tecnología Farmacéutica	Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con química, químico farmacobiólogo, ing., químico preferentemente contar con conocimientos del idioma inglés técnico 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 estudios Haber aprobado cursos de formación de programas reconocidos.
15	Profesor (a) de asignatura	Toxicología	Determinación de órganos Diana en pruebas Toxicológicas	5	Matutino	TSU Química área Tecnología Farmacéutica	Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con química, preferentemente contar con conocimientos del idioma inglés técnico 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 estudios Haber aprobado cursos de formación 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 \$ 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 Enero - Abril 2014.

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