

# UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE JALISCO

## Convocatoria de candidatos a concurso: 04

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
04/2014	Departamento de Recursos Humanos	01/12/2014	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"	Previsión y Seguridad Social	Riesgo de Trabajo	6	V	Administración área Recursos Humanos	Requisitos Académicos: * Tener título profesional de Licenciatura en Contaduría Pública . 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 de Asignatura "B"	Comunicación Integral de Mercadotecnia	Relaciones Públicas	4	M/V	TSU Desarrollo de Negocios área Mercadotecnia	Tener título profesional en una carrera nivel licenciatura en Mercadotecnia, Administración, Comunicaciones; tener dos años de experiencia docente a nivel superior, contar con acreditación pedagógica y didáctica, 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 este 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.
3	Profesor de Asignatura "B"	Inglés V	Past life	8	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>* 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 Idiomas Extranjeros o afín.</li> </ul>
4	Profesor de Asignatura "B"	Organización Industrial	Jerarquía y Estructura Organizacional	3	V	TSU. Procesos Industriales área Plásticos	Haber obtenido el título profesional en una carrera a nivel Ingeniería Industrial, Ingeniería en Mecatrónica o Ingeniería Mecánica; tener dos años de experiencia docente a nivel superior; contar con acreditación pedagógica y didáctica, 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

R-AYF-01-02

REV: 00

FECHA: 18 julio 2011

							al que este 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 de Asignatura "B"	Administración de la Producción I	Introducción a los Sistemas de Inventarios	6	V	TSU. Procesos Industriales área Plásticos	Haber obtenido el título profesional en una carrera a nivel Ingeniería Industrial, Ingeniería en Mecatrónica o Ingeniería Mecánica; tener dos años de experiencia docente a nivel superior; contar con acreditación pedagógica y didáctica, 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 este 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.
6	Profesor de Asignatura "B"	Métodos y Sistemas de Trabajo	Principios y Técnicas de Balanceo de Líneas	6	V	TSU. Procesos Industriales área Plásticos	Haber obtenido el título profesional en una carrera a nivel Ingeniería Industrial, Ingeniería en Mecatrónica o Ingeniería Mecánica; tener dos años de experiencia docente a nivel superior; contar con acreditación pedagógica y didáctica, 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 este 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 de Asignatura "B"	Seguridad Laboral I	Incendios	3	V	TSU-Química área Tecnología Ambiental	REQUISITOS ACADÉMICOS: * Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento de Ingeniería, Ing. Químico o Ing Ambiental, Ing Procesos Industriales, Ing en Mto Industrial y/o Profesionalista especialista en

							<p>seguridad.</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. *Tener experiencia laboral en la Industria.</p>
8	Profesor de Asignatura "B"	Manejo Integral de Residuos I	Residuos de manejo especial	4	V	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 de Ingeniería, Ing. Químico o Ing Ambiental y/o Biólogo.</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. *Tener experiencia laboral en la Industria.</p>
9	Profesor de Asignatura "B"	Manejo Integral de Residuos II	Muestreo y análisis	4	M	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 de Ingeniería, Ing. Químico o Ing Ambiental y/o Biólogo.</p> <p>EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL :</p> <p>* Tener dos años de experiencia docente a nivel superior.</p>

							<p>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. *Tener experiencia laboral en la Industria.</p>
10	Profesor de Asignatura "B"	Seguridad Laboral II	Programa de Autogestión en Seguridad y Salud en el Trabajo	3	M	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 de Ingeniería, Ing. Químico o Ing Ambiental, Ing Procesos Industriales, Ing en Mto Industrial y/o Profesionista especialista en seguridad.</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. *Tener experiencia laboral en la Industria.</p>
11	Profesor de Asignatura "B"	Contaminación del Aire por fuentes fijas	Introducción a contaminación atmosférica y marco legal	7	M	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 de Ingeniería, Ing. Químico o Ing Ambiental.</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. *Tener experiencia laboral en la Industria.</p>
12	Profesor de Asignatura "B"	Operaciones Unitarias II	Separación sólido-líquido	3	M	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 de Ingeniería, Ing. Químico o Ing Ambiental.</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. *Tener experiencia laboral en la Industria.</p>
13	Profesor de Asignatura "B"	Química Orgánica	Derivados del benceno	5	M	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 de Químico Farmacobiólogo, Ing. Químico, Químico Ambiental, 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. *Tener experiencia laboral en la Industria.</p>
14	Profesor de Asignatura "B"	Principios Básicos de Química	Tipos y balanceo de reacciones químicas	7	M	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 de Químico Farmacobiólogo, Ing. Químico, Químico Ambiental, 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. *Tener experiencia laboral en la Industria.</p>
15	Profesor de Asignatura "B"	Química Orgánica Farmacéutica	Cetona	5	M	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 de Químico Farmacobiólogo, Ing. Químico, 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>

							actualización de planes y programas de estudio. *Haber aprobado cursos de formación de programas reconocidos. *Tener experiencia laboral en la Industria.
16	Profesor de Asignatura "B"	Química Analítica	Muestreo, recipientes y equipos para toma de muestras.	7	M	TSU-Química área Tecnología Farmacéutica	REQUISITOS ACADÉMICOS: * Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento de Químico Farmacobiólogo, Ing. Químico, Químico y/o Ing Ambiental 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. *Tener experiencia laboral en la Industria.
17	Profesor de Asignatura "B"	Microbiología	Método de Vaciado en Placa	5	M	TSU-Química área Tecnología Farmacéutica	REQUISITOS ACADÉMICOS: * Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento de Químico Farmacobiólogo, Ing. Químico, Biólogo y/o Ing Ambiental 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. *Tener

							experiencia laboral en la Industria.
18	Profesor de Asignatura "B"	Sistemas Eléctricos	Circuitos RL,RC Y RLC con corriente alterna y parámetros de la calidad de la energía	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 a impartir (Ing. Mecánico Eléctrico).</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> <p>Tener 6 años de experiencia laboral relacionada con su ejercicio y con el programa al que será adscrito.</p> <p>Tener dos años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudios, haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos.</p>
19	Profesor de Asignatura "B"	Mantenimiento a Procesos de Manufactura	Procesos de torneado y maquinado en la fabricación de piezas y repuestos industriales	6	V	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, 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> <p>-Tener 6 años de experiencia laboral relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que esté adscrito.</p> <p>-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.</p> <p>- 2 años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudios.</p> <p>- Haber aprobado cursos de formación de</p>

							profesores de programas reconocidos.
20	Profesor de Asignatura "B"	Administración del Personal	Marco legal contractual y Subcontratación de servicios	3	M	TSU Mantenimiento Área Industrial	<p>Requisitos académicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con la asignatura que vaya impartir (Lic. en Administración de empresas)</li> </ul> <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> </ul> <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 manejo de personal</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>
21	Profesor de Asignatura "B"	Dibujo Industrial	Sistemas de unidades de medición	10	M	Mantenimiento Área Maquinaria Pesada	<p>REQUISITOS ACADÉMICOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* 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 , Industrial o afín.</li> </ul> <p>EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL:</p> <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 este adscrito:</li> </ul> <p>Experiencia demostrable en talleres o empresas de servicio mecánico o del ramo automotriz y/o metalmecánica.</p>

							<ul style="list-style-type: none"> <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>
22	Profesor de Asignatura "B"	Seguridad y Medio Ambiente	Principios de Seguridad Industrial. (Seguridad e higiene en el trabajo, actos y condiciones inseguras, accidentes y enfermedades profesionales)	4	M	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 programa educativo al que este adscrito: Experiencia demostrable como supervisor de áreas productivas en empresas establecidas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <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>
23	Profesor de Asignatura "B"	Tópicos de investigación de mercados/ Estrategias Corporativas de ventas	Métodos cuantitativos/ Escalas de medición	8/4	V	Ingeniería en Desarrollo e Innovación Empresarial	<p>Requisitos Académicos: * Tener título profesional de Licenciatura en Mercadotecnia ó Negocios internacionales ó Licenciatura en relaciones comerciales con maestría afín.</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,</p>

							haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos.
24	Profesor de Asignatura "B"	Reingeniería Organizacional/ Sistema de control administrativo	Perfil del agente del desarrollo Organizacional / Tipos de control Administrativo	4/5	V	Ingeniería en Desarrollo e Innovación Empresarial	<p>Requisitos Académicos: * Tener título profesional de Ingeniero Industrial, Administrador con Maestría afín.</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>
25	Profesor de Asignatura "B"	Evaluación del Impacto Ambiental	Procedimiento administrativo para la evaluación de impacto ambiental	6	V	Ingeniería en Tecnología Ambiental	<p>REQUISITOS ACADÉMICOS:</p> <p>* Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento de Ingeniería, Ing. Químico o Ing Ambiental.</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. *Tener experiencia laboral en la Industria.</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 \$ 110.04 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 2015.

**GUADALAJARA, JALISCO, A FECHA 21 DE NOVIEMBRE DE 2014**  
**UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE JALISCO**  
**DEPARTAMENTO DE RECURSOS HUMANOS**