

# 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:

### Concurso de oposición público y abierto

No. De Concurso	Lugar para la recepción de documentos	Fecha límite para la entrega de documentación	Documentos requeridos
01/2014	Departamento de Recursos Humanos	25/03/2014	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"	Métodos y sistemas de trabajo	Productividad	5	V	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. Mecánico, Industrial, Procesos y Operaciones Industriales 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</li> </ul>

							<p>programa educativo al que este adscrito: Experiencia demostrable en metrología, Planeación y métodos de trabajo.</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>
2	Profesor de Asignatura "B"	Máquinas y mecanismos	Cargas en un sistema mecánico	7	V	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. Mecánico, Industrial, Procesos y Operaciones Industriales 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"> <li>• Tener seis años de experiencia profesional relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que este adscrito: Experiencia demostrable en la fabricación de piezas para máquinas, metrología, manejo de torno, fresadora, rectificadora; Planeación y métodos de trabajo.</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>
3	Profesor de Asignatura "B"	Seguridad y medio ambiente	Principios de Seguridad Industrial. (Seguridad e higiene en el trabajo, actos y condiciones inseguras, accidentes y	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: * Tener dos años de experiencia docente a nivel superior.</p> <p>*Contar con acreditación pedagógica y</p>

			enfermedades profesionales)				<p>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 como supervisor de áreas productivas en empresas establecidas. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dos años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudio.</li> </ul> </li> <li>• Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos.</li> </ul>
4	Profesor de Asignatura "B"	<ul style="list-style-type: none"> <li>*Administración del personal ( 3 hrs.)</li> <li>*Formación sociocultural II ( 3 hrs.)</li> <li>*Formación sociocultural III ( 2 hrs.)</li> <li>*Formación sociocultural IV ( 3 hrs.)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Selección de personal.</li> <li>*Equipos de trabajo</li> <li>* Liderazgo.</li> <li>*Proceso de pensamiento creativo</li> </ul>	11	V	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. Lic. en Psicología, Administración de Empresas o afín.</p> <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: Experiencia demostrable en administración y manejo del personal, docencia en liderazgo y valores, negociación. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dos años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudio.</li> </ul> </li> <li>• Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos.</li> </ul>
5	Profesor de Asignatura "B"	Estática y Dinámica.	El movimiento circular y la leyes que lo rigen.	6	V	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. Químico, Electromecánica, Electrónica o afín.</p>

							<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: 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>
6	Profesor de Asignatura "B"	Gestión del Mantenimiento.	Plan del maestro de Mantenimiento (Industrial, automotriz, flotilla de transporte, etc.)	12	M/V	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. Químico, Electromecánico, Industrial, Electrónico o afín.</p> <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: 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>
7	Profesor de	Instalaciones	Subestaciones,	6	M	Mantenimiento	Requisitos académicos:

	Asignatura "B"	Eléctricas	sistemas de distribución eléctrica en baja tensión, calidad y uso eficiente de la energía en plantas de emergencia			Área Industrial	<p>Tener título profesional en una carrera a nivel ingeniería, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con la asignatura que vaya impartir (Ingeniería Mecánica Eléctrica), 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> <p>-Tener 6 años de experiencia laboral relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que esté adscrito.</p> <p>- 2 años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudios.</p> <p>- Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos.</p>
8	Profesor de Asignatura "B"	Electrónica Analógica	Transistores	6	V	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 (Ingeniería en electrónica o Mecatrónica).</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>
9	Profesor de Asignatura "B"	Gestión Ambiental	Norma ISO 14001	5	V	Ing. 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</p>

							<p>vaya impartir (Ingeniería Industrial o afín), 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> <p>-Tener 6 años de experiencia laboral relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que esté adscrito.</p> <ul style="list-style-type: none"> <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>
10	Profesor de Asignatura "B"	Expresión Oral y Escrita II	Comunicación efectiva y Asertividad	5	V	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 (Comunicación, Lingüística, Psicología y Periodista),</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> </ul> <p>-Tener 6 años de experiencia laboral relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que esté adscrito.</p> <ul style="list-style-type: none"> <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>
11	Profesor de Asignatura "B"	Desarrollo Capital Humano I	Clima Laboral	5	M	Administración área Recursos Humanos	<p>Requisitos Académicos: * Tener título profesional de Licenciatura en Administración, Relaciones Industriales o Psicología.</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>
12	Profesor de Asignatura "B"	Integración de Capital Humano	Etapas de la entrevista	7	M	Administración área Recursos Humanos	<p>Requisitos Académicos: * Tener título profesional de Licenciatura en Administración, Relaciones Industriales o Psicología.</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>
13	Profesor de Asignatura "B"	Planeación Financiera	Control financiero y faces	5	V	Administración área Recursos Humanos	<p>Requisitos Académicos: * Tener título profesional de Licenciatura en Contaduría Pública o Administración o Finanzas. 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.
14	Profesor de Asignatura "B"	Administración del Capital Humano	Pronósticos del capital humano	4	V	Administración área Recursos Humanos	<p>Requisitos Académicos: * Tener título profesional de Licenciatura en Administración, Relaciones Industriales o Psicología.</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>
15	Profesor de Asignatura "B"	Seguridad e Higiene Laboral	Aspectos generales de la higiene industrial	6	V	Administración área Recursos Humanos	<p>Requisitos Académicos: * Tener título profesional de Ingeniería Industrial, ingeniería ambiental o ingeniero químico.</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>
16	Profesor de Asignatura "B"	Administración Financiera	El papel de los presupuestos en la planeación estratégica	5	V	Ingeniería en Desarrollo e Innovación Empresarial	<p>Requisitos Académicos: * Tener título profesional de Licenciatura en Administración, Relaciones Industriales o Contador Público.</p> <p>*Tener Maestría en Finanzas, Administración o Afín.</p> <p>Experiencia Docente y Profesional: *Contar con</p>



							<p>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>
17	Profesor de Asignatura "B"	Gestión de Compras	La función del área de compras	4	V	Ingeniería en Desarrollo e Innovación Empresarial	<p>Requisitos Académicos: * Tener título profesional de Ingeniero Industrial, Mercadólogo.</p> <p>*Tener Maestría en Negocios, mercadotecnia o Comercialización.</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>
18	Profesor de Asignatura "B"	Desarrollo y Seguimiento de Proyectos	Planeación de Proyectos	5	V	Ingeniería en Procesos y Operaciones Industriales	<p>Haber obtenido el título profesional en una carrera a nivel Ingeniería Industrial, Ingeniería en Mecatrónica, Maestría relacionada con el programa educativo, 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;</p>

							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.
19	Profesor de Asignatura "B"	Tópicos Avanzados de Calidad	Six Sigma	4	V	Ingeniería en Procesos y Operaciones Industriales	Haber obtenido el título profesional en una carrera a nivel Ingeniería Industrial, Ingeniería en Mecatrónica, Maestría relacionada con el programa educativo, 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.
20	Profesor de Asignatura "B"	Integradora II	Diseño de un Producto	2	V	Ingeniería en Procesos y Operaciones Industriales	Haber obtenido el título profesional en una carrera a nivel Ingeniería Industrial, Ingeniería en Mecatrónica, Maestría relacionada con el programa educativo, 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.
21	Profesor de Asignatura "B"	Integradora I	Planeación del procesos productivo	2	M	TSU Procesos Industriales área Plásticos	Haber obtenido el título profesional en una carrera a nivel ingeniería industrial, ingeniería en mecatrónica preferentemente con maestría; 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 este 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.
22	Profesor de Asignatura "B"	Estadística	Regresión lineal	4	V	TSU Procesos Industriales área Plásticos	Haber obtenido el título profesional en una carrera a nivel ingeniería industrial, ingeniería en electrónica, ingeniera en mecánica o ingeniería química; 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 este 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.
23	Profesor de Asignatura "B"	Administración de la Producción	Método Cualitativo y Cuantitativo de Pronóstico	6	V	TSU Procesos Industriales área Plásticos	Haber obtenido el título profesional en una carrera a nivel Ingeniería Industrial, Ingeniería en Mecánica, Ingeniería en Química, 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.
24	Profesor de Asignatura "B"	Elementos dimensionales	Instrumentos de mediciones geométricas	10	V	TSU en Mecatronica área Automatización	Preferentemente ser mexicano Tener dos años de experiencia docente a nivel superior Contar con acreditación pedagógica y

							<p>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 estudio  Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos  Contar con conocimientos avanzados de un idioma extranjero  Licenciatura o Maestría en área de mecatronica, mecánica, electromecánica, industrial o afín.</p>
25	Profesor de Asignatura "B"	Toxicología	Determinación de órganos diana en pruebas toxicológicas	5	V	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 Farmacobiologo, Ing. Químico, preferentemente contar con conocimientos del idioma de ingles técnico.  Tener dos años de experiencia docente a nivel superior.  Contar con acreditaciones pedagogía y didácticas en instrucciones 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 reconocido.</p>
26	Profesor de Asignatura "B"	Tecnología farmacéutica II	Adecuación, formulación y producción de formas farmacéuticas líquidas estériles	7	V	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 Farmacobiologo, Ing. Químico, preferentemente contar con conocimientos del idioma de ingles técnico.  Tener dos años de experiencia docente a nivel superior.  Contar con acreditaciones pedagogía y didácticas en instrucciones de reconocido</p>

							<p>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 reconocido.</p>
27	Profesor de Asignatura "B"	Seguridad Laboral II	Elaborar mapas de riesgo por el manejo de materiales peligrosos en centros laborales	3	V	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 Farmacobiologo, Ing. Químico, preferentemente contar con conocimientos del idioma de ingles técnico.</p> <p>Tener dos años de experiencia docente a nivel superior.</p> <p>Contar con acreditaciones pedagogía y didácticas en instrucciones 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 reconocido.</p>
28	Profesor de Asignatura "B"	Manejo integral de residuos II	Generación, clasificación, cuantificación de residuos, sólidos urbanos y de manejo especial	4	V	TSU Química área Tecnología Ambiental	<p>Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con Química, Químico Farmacobiologo, Ing. Químico, preferentemente contar con conocimientos del idioma de ingles técnico.</p> <p>Tener dos años de experiencia docente a nivel superior.</p> <p>Contar con acreditaciones pedagogía y didácticas en instrucciones 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>

							Haber aprobado cursos de formación de programas reconocido.
29	Profesor de Asignatura "B"	Evaluación de impacto ambiental	Procedimiento administrativo para la evaluación de impacto ambiental	6	V	TSU Química área Tecnología Ambiental	<p>Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con Química, Químico Farmacobiologo, Ing. Químico, preferentemente contar con conocimientos del idioma de ingles técnico.</p> <p>Tener dos años de experiencia docente a nivel superior.</p> <p>Contar con acreditaciones pedagogía y didácticas en instrucciones 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 reconocido.</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 \$ 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 Mayo-Agosto 2014.

**GUADALAJARA, JALISCO, A FECHA 19 DE MARZO DE 2014**  
**UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE JALISCO**  
**DEPARTAMENTO DE RECURSOS HUMANOS**

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