

# UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE JALISCO

## Convocatoria de candidatos a concurso: 03

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
03/2016	Departamento de Recursos Humanos	17/08/2016	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"	Sistemas Hidráulicos y Neumáticos	Válvulas neumáticas	12	M	* TSU en Mecatrónica Área Automatización	<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 esté adscrito</li> <li>* Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos</li> </ul>

							* Contar con conocimientos avanzados de un idioma extranjero * Maestría PNPC en áreas de: Mecatrónica, Mecánica, Electromecánica, Industrial o afín.
2	Profesor de Asignatura "B"	Circuitos Eléctricos	Análisis de mallas	3	M	* TSU en Mecatrónica Área Automatización	* 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 y con el programa educativo al que esté adscrito * Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos * Contar con conocimientos avanzados de un idioma extranjero * Maestría PNPC en áreas de: Mecatrónica, Mecánica, Electromecánica, Industrial o afín.
3	Profesor de Asignatura "B"	Algebra Lineal	Productos notables	6	M	* TSU en Mecatrónica Área Automatización	* 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 y con el programa educativo al que esté adscrito * Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos * Contar con conocimientos avanzados de un idioma extranjero * Maestría PNPC en áreas de: Mecatrónica, Mecánica, Electromecánica, Industrial o afín.
4	Profesor de Asignatura "B"	Cálculo Diferencial	Reglas de divergación	4	V	* TSU en Mecatrónica Área Automatización	* Tener dos años de experiencia docente a nivel superior * Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocido prestigio

							<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 esté adscrito</li> <li>* Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos</li> <li>* Contar con conocimientos avanzados de un idioma extranjero</li> <li>* Maestría PNPC en áreas de: Mecatrónica, Mecánica, Electromecánica, Industrial o afín.</li> </ul>
5	Profesor de Asignatura "B"	Probabilidad y Estadística	Combinaciones, permutaciones y probabilidad discreta	5	V	<ul style="list-style-type: none"> <li>* TSU en Mecatrónica Área Automatización</li> </ul>	<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>* Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos</li> <li>* Contar con conocimientos avanzados de un idioma extranjero</li> <li>* Maestría PNPC en áreas de: Mecatrónica, Mecánica, Electromecánica, Industrial o afín.</li> </ul>
6	Profesor de Asignatura "B"	Procesos Productivos	Distribución de planta y planos y diagramas DTI	3	V	<ul style="list-style-type: none"> <li>* TSU en Mecatrónica Área Automatización</li> </ul>	<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 esté adscrito</li> <li>* Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos</li> <li>* Contar con conocimientos avanzados de un idioma extranjero</li> <li>* Maestría PNPC</li> </ul>

							en áreas de: Mecatrónica, Mecánica, Electromecánica, Industrial o afín.
7	Profesor de Asignatura "B"	Química Básica	Tipos de reacciones químicas	5	V	* TSU en Mecatrónica Área Automatización	<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 esté adscrito</li> <li>* Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos</li> <li>* Contar con conocimientos avanzados de un idioma extranjero * Maestría PNPC en áreas de: Mecatrónica, Mecánica, Electromecánica, Industrial o afín.</li> </ul>
8	Profesor de Asignatura "B"	Electricidad y Magnetismo	Potencial eléctrico	6	V	* TSU en Mecatrónica Área Automatización	<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 esté adscrito</li> <li>* Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos</li> <li>* Contar con conocimientos avanzados de un idioma extranjero * Maestría PNPC en áreas de: Mecatrónica, Mecánica, Electromecánica, Industrial o afín.</li> </ul>
9	Profesor de Asignatura "B"	Álgebra Lineal	Ciclos termodinámicos karaaught y eficiencia térmica	6	V	* TSU en Mecatrónica Área Automatización	<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</li> </ul>

							profesional y con el programa educativo al que esté adscrito * Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos * Contar con conocimientos avanzados de un idioma extranjero * Maestría PNPC en áreas de: Mecatrónica, Mecánica, Electromecánica, Industrial o afín.
10	Profesor de Asignatura "B"	Termodinámica	Productos notables	3	V	* TSU en Mecatrónica Área Automatización	* 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 y con el programa educativo al que esté adscrito * Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos * Contar con conocimientos avanzados de un idioma extranjero * Maestría PNPC en áreas de: Mecatrónica, Mecánica, Electromecánica, Industrial o afín.
11	Profesor de Asignatura "B"	Cálculo Aplicado	Máximos y mínimos	4	V	Ing. En Mecatrónica	* 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 y con el programa educativo al que esté adscrito * Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos * Contar con conocimientos avanzados de un idioma extranjero * Maestría PNPC en áreas de: Mecatrónica, Mecánica, Electromecánica, Industrial o afín.
12	Profesor	Electricidad	Principios de	5	V	Ing. En	* Tener dos años de experiencia docente

R-AYF-01-02

REV: 00

FECHA: 18 julio 2011

	de Asignatura "B"	Industrial	operación del transformador			Mecatrónica	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 y con el programa educativo al que esté adscrito * Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos * Contar con conocimientos avanzados de un idioma extranjero * Maestría PNPC en áreas de: Mecatrónica, Mecánica, Electromecánica, Industrial o afín.
13	Profesor de Asignatura "B"	Instrumentación Virtual	Tarjetas de adquisición de datos	5	V	Ing. En Mecatrónica	* 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 y con el programa educativo al que esté adscrito * Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos * Contar con conocimientos avanzados de un idioma extranjero * Maestría PNPC en áreas de: Mecatrónica, Mecánica, Electromecánica, Industrial o afín.
14	Profesor de Asignatura "B"	Física	Demostrar el estado de equilibrio de sistemas de fuerzas que involucren condiciones de equilibrio traslacional y rotacional	4	M	Química área Tecnología Ambiental	REQUISITOS ACADÉMICOS: * Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento de Física, Ingeniero Químico, Ingeniero Ambiental, Ingeniero Bioquímico, Ing. Industrial. EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL : * Tener dos años de experiencia docente a nivel superior. * Contar con acreditación pedagógica y

							<p>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>*Tener experiencia laboral en la Industria.</p>
15	Profesor de Asignatura "B"	Cálculo Diferencial	Identificar la derivada de una función y su representación física y geométrica.	6	M	Química área Tecnología Ambiental	<p>REQUISITOS ACADEMICOS:</p> <p>* Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento de Ingeniero Químico, Ingeniero Ambiental, Ingeniero Bioquímico, Ing. Industrial, Ing. Civil, Ing. Electrónica, Matemático, Físico.</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>*Tener experiencia laboral en la Industria.</p>
16	Profesor de Asignatura "B"	Expresión Oral y Escrita II	Explicar los tipos de argumentos: - Lógicos o deductivos -	5	M	Química área Tecnología Ambiental	<p>REQUISITOS ACADEMICOS:</p> <p>* Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento de Enseñanza de Español, Periodismo y Comunicaciones, Abogacía, Filosofía y</p>

			Demostrativos o Inductivos - Persuasivos				Letras. 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"	Sistemas de Gestión Ambiental y de Calidad	Describir los elementos del Sistema de Gestión Ambiental y sus requisitos	7	M	Química área Tecnología Ambiental	REQUISITOS ACADEMICOS: * Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento de Ingeniero Ambiental, Ingeniero Químico, Ingeniero Bioquímico, Químico Farmacobiólogo. 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 el área Ambiental y de Sistemas de Gestión. * 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	Expresión Oral y Escrita	Explicar los tipos de	5	V	Química área Tecnología	REQUISITOS ACADEMICOS: * Tener título profesional en una carrera a

	Asignatura "B"	I	argumentos: - Lógicos o deductivos - Demostrativos o Inductivos - Persuasivos			Ambiental	nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento de Enseñanza de Español, Periodismo y Comunicaciones, Abogacía, Filosofía y Letras. 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.
19	Profesor de Asignatura "B"	Matemáticas	Resolver una ecuación diferencial de orden superior como herramienta para resolver problemas de carácter ambiental	4	V	Ingeniería en Tecnología Ambiental	REQUISITOS ACADEMICOS: * Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento de Ingeniero Químico, Ingeniero Ambiental, Ingeniero Bioquímico, Ing. Industrial, Ing. Civil, Ing. Electrónica, Matemático, Físico 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.
20	Profesor de Asignatura "B"	Química	Identifica los principios del equilibrio oxido-reducción en estudios de caso que involucren agentes contaminantes	6	V	Ingeniería en Tecnología Ambiental	REQUISITOS ACADÉMICOS: * Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento de Ingeniero Químico, Ingeniero Ambiental, Ingeniero Bioquímico. 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.
21	Profesor de Asignatura "B"	Herramientas informáticas	Componentes de una computadora y periféricos - Software básico - Internet	2	M	TSU en procesos industriales área manufactura de alta precisión	Haber obtenido el título de al menos nivel Ingeniería relacionada con el área industrial. Tener como mínimo dos años de experiencia docente a nivel superior. Tener experiencia profesional en los últimos seis años relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que esté adscrito. Dos años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudio y haber tenido cursos de formación de profesores de programas reconocidos.
22	Profesor de Asignatura "B"	Mantenimiento Autónomo en Proceso	Principios de mantenimiento -Plan de mantenimiento	4	M	TSU en Procesos Industriales área Plásticos	Haber obtenido el título de al menos nivel Ingeniería relacionada con el área industrial. Tener como mínimo dos años de experiencia docente a nivel superior.

			o básico – Mejora Continua del mantenimient o				Tener experiencia profesional en los últimos seis años relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que esté adscrito. Dos años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudio y haber tenido cursos de formación de profesores de programas reconocidos.
23	Profesor de Asignatura "B"	Desarrollo de Aplicaciones Web	Configuración del entorno Web y Métodos de conexión a datos	6	M	TSU Tecnologías de la Información y Comunicación área Sistemas Informáticos	<p>Requisitos Académicos:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tener título profesional en Tecnologías de la Información, Informática o afín.</li> </ol> <p>Experiencia Docente y Profesional:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tener dos años de experiencia laboral como docente en nivel superior</li> <li>2. Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocidos prestigio</li> <li>3. Tener seis años de experiencia laboral, relacionada con su ejercicio y con el programa educativo al que está adscrito</li> <li>4. Tener dos años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudio</li> <li>5. Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos</li> </ol>
24	Profesor de Asignatura "B"	Desarrollo de Aplicaciones Web	Configuración del entorno Web y Métodos de conexión a datos	6	M	TSU Tecnologías de la Información y Comunicación área Sistemas Informáticos	<p>Requisitos Académicos:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Tener título profesional en Tecnologías de la Información, Informática o afín.</li> </ol> <p>Experiencia Docente y Profesional:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>6. Tener dos años de experiencia laboral como docente en nivel superior</li> </ol>

							<ul style="list-style-type: none"> <li>7. Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocidos prestigio</li> <li>8. Tener seis años de experiencia laboral, relacionada con su ejercicio y con el programa educativo al que está adscrito</li> <li>9. Tener dos años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudio</li> <li>10. Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos</li> </ul>
25	Profesor de Asignatura "B"	Desarrollo de Aplicaciones III	Programación para dispositivos móviles	7	M	TSU Tecnologías de la Información y Comunicación área Sistemas Informáticos	<p>Requisitos Académicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>3. Tener título profesional en Tecnologías de la Información, Informática o afín.</li> </ul> <p>Experiencia Docente y Profesional:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>11. Tener dos años de experiencia laboral como docente en nivel superior</li> <li>12. Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocidos prestigio</li> <li>13. Tener seis años de experiencia laboral, relacionada con su ejercicio y con el programa educativo al que está adscrito</li> <li>14. Tener dos años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudio</li> <li>15. Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos</li> </ul>
26	Profesor	Física	Demostrar el	4	M	Química área	REQUISITOS ACADEMICOS:

	de Asignatura "B"		estado de equilibrio de sistemas de fuerzas que involucren condiciones de equilibrio traslacional y rotacional			Tecnología Farmacéutica	Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento de la física, Ingeniería Química, Ingeniería Ambiental, Ingeniería Industrial. EXPERIENCIA DOENTE 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
27	Profesor de Asignatura "B"	Calidad farmacéutica I	Explicar las propiedades organolépticas de la materia prima y formas farmacéuticas : color, olor, sabor, aspecto y brillantez	5	M	Química área Tecnología Farmacéutica	REQUISITOS ACADEMICOS: Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento de Químico Farmacobiologo, Ing. Bioquímico, Ing. Químico EXPERIENCIA DOENTE 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

28	Profesor de Asignatura "B"	Farmacología	Explicar los criterios y métodos para determinar la concentración y dosificación de fármacos a administrar.	6	M	Química área Tecnología Farmacéutica	<p>REQUISITOS ACADEMICOS: Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento de Químico Farmacobiologo, Ing. Bioquímico, Medicina</p> <p>EXPERIENCIA DOENTE 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</p>
29	Profesor de Asignatura "B"	Microbiología	Determinación e identificación de salmonella	5	M	Química área Tecnología Farmacéutica	<p>REQUISITOS ACADEMICOS: Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento de Químico Farmacobiologo, Ing. Bioquímico, Medicina</p> <p>EXPERIENCIA DOENTE 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</p>

30	Profesor de Asignatura "B"	Física	Demostrar el estado de equilibrio de sistemas de fuerza que involucren condiciones de equilibrio traslacional y rotacional	4	V	Química área Tecnología Farmacéutica	<p>REQUISITOS ACADEMICOS: Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento de Física, Ingeniería Química, Ingeniería Ambiental, Ingeniería Industrial.</p> <p>EXPERIENCIA DOENTE 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</p>
31	Profesor de Asignatura "B"	Inglés I	Identificar la estructura del verbo ser/estar con las formas interrogativas: Who, What, Where, How old	4	V	Química área Tecnología Farmacéutica	<p>REQUISITOS ACADEMICOS: Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento de la enseñanza del idioma Inglés</p> <p>EXPERIENCIA DOENTE 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</p>

32	Profesor de Asignatura "B"	Calidad farmacéutica I	Explicar las propiedades organolépticas de la materia prima y formas farmacéuticas : color, olor, sabor, aspecto y brillantez	5	M	Química área Tecnología Farmacéutica	<b>REQUISITOS ACADEMICOS:</b> Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento de Químico Farmacobiologo, Ing. Bioquímico, Ing. Químico <b>EXPERIENCIA DOENTE Y PROFESIONAL:</b> 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
----	----------------------------	------------------------	---	---	---	--------------------------------------	--

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 \$ 113.56 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 2016.

**GUADALAJARA, JALISCO, A FECHA 09 DE AGOSTO DE 2016**  
**UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE JALISCO**  
**DEPARTAMENTO DE RECURSOS HUMANOS**

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