

# 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
03/2017	Departamento de Recursos Humanos	04/08/2017	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"	Fundamentos de la Administración.	Etapas del Proceso Administrativo.	6	V	TSU Administración área Recursos Humanos.	<p style="text-align: center;"><b>Requisitos Académicos:</b> Lic. en Administración o en Contabilidad.</p> <p style="text-align: center;"><b>Experiencia Docente y Profesional:</b> * Tener como mínimo dos años de experiencia docente a nivel superior. *Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocido prestigio. *Tener seis años de experiencia laboral, relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que esté 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.</p>
2	Profesor de Asignatura "B"	Teoría y Desarrollo Organizacional.	Diseño Organizacional.	5	V	TSU Administración área Recursos Humanos.	<p style="text-align: center;"><b>Requisitos Académicos:</b> Lic. en Administración.</p> <p style="text-align: center;"><b>Experiencia Docente y Profesional:</b> * Tener como mínimo dos años de experiencia</p>

							<p>docente a 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 profesional y con el programa educativo al que esté adscrito.</p> <p>*Tener dos años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudio.</p> <p>*Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos.</p>
3	Profesor de Asignatura "B"	Inglés III.	Pasado Simple vs. Pasado Continuo.	4	V	TSU Administración área Recursos Humanos.	<p><b>Requisitos Académicos:</b></p> <p>1. Tener Título Profesional Licenciatura en Docencia del Inglés, Como Lengua Extranjera, Licenciatura en, Literatura Inglesa, Licenciatura en Educación con Especialidad en Inglés o afín.</p> <p><b>Experiencia Docente Profesional:</b></p> <p>* Tener dos años de experiencia laboral, como Docente en Nivel Superior.</p> <p>* Contar con conocimientos avanzados, del idioma extranjero (600 TOEFL, 900, TOEIC, CAE o equivalente).</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> <p>* Haber aprobado Cursos de Formación de Profesores de Programas reconocidos.</p>
4	Profesor de Asignatura "B"	Inglés V.	Identificar los elementos que componen un CV.	4	V	TSU Administración área Recursos Humanos.	<p><b>Requisitos Académicos:</b></p> <p>1. Tener Título Profesional Licenciatura en Docencia del Inglés, Como Lengua Extranjera, Licenciatura en, Literatura Inglesa, Licenciatura en Educación con Especialidad en Inglés o afín.</p>

							<p><b>Experiencia Docente Profesional:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Tener dos años de experiencia laboral, como Docente en Nivel Superior.</li> <li>* Contar con conocimientos avanzados, del idioma extranjero (600 TOEFL, 900, TOEIC, CAE o equivalente)</li> <li>* Contar con acreditación pedagógica, y didáctica en instituciones de reconocido prestigio.</li> <li>* Tener seis años de experiencia laboral, relacionada con su ejercicio y con el Programa Educativo al que está adscrito.</li> <li>* Tener 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>
5	Profesor de Asignatura "B"	Procesos Productivos.	Cadena Productiva.	3	M	TSU en Mecatrónica Área Automatización.	<p><b>Requisitos académicos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Tener título profesional en una carrera a nivel ingeniería, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con la asignatura que vaya impartir (Ingeniería o maestría en áreas de mecatrónica, mecánica, electromecánica, industrial o afin).</li> </ul> <p><b>Experiencia Docente y Profesional:</b></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> <li>-Tener 6 años de experiencia laboral relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que esté adscrito.</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>
6	Profesor de Asignatura "B"	Álgebra Lineal.	Espacios Ortogonales.	4	M	TSU en Mecatrónica Área Automatización.	<p><b>Requisitos académicos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Tener título profesional en una carrera a nivel ingeniería, correspondiente a la disciplina del</li> </ul>

							<p>conocimiento relacionada con la asignatura que vaya impartir (Ingeniería o maestría en áreas de mecatrónica, mecánica, electromecánica, industrial o afín).</p> <p><b>Experiencia Docente y Profesional:</b></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> <li>- Tener 6 años de experiencia laboral relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que esté adscrito.</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>
7	Profesor de Asignatura "B"	Álgebra Lineal.	Espacios Ortogonales.	4	V	TSU en Mecatrónica Área Automatización.	<p><b>Requisitos académicos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tener título profesional en una carrera a nivel ingeniería, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con la asignatura que vaya impartir (Ingeniería o maestría en áreas de mecatrónica, mecánica, electromecánica, industrial o afín).</li> </ul> <p><b>Experiencia Docente y Profesional:</b></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> <li>- Tener 6 años de experiencia laboral relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que esté adscrito.</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>
8	Profesor de Asignatura "B"	Química Básica.	Capacidad de Combinación del oxígeno.	5	M	TSU en Mecatrónica Área Automatización.	<p><b>Requisitos académicos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tener título profesional en una carrera a nivel ingeniería, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con la asignatura que</li> </ul>

							<p>vaya impartir (Ingeniería o maestría en áreas de mecatrónica, mecánica, electromecánica, industrial o afín).</p> <p><b>Experiencia Docente y Profesional:</b></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> <li>- Tener 6 años de experiencia laboral relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que esté adscrito.</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>
9	Profesor de Asignatura "B"	Química Básica.	Capacidad de Combinación del oxígeno.	5	M	TSU en Mecatrónica Área Automatización.	<p><b>Requisitos académicos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tener título profesional en una carrera a nivel ingeniería, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con la asignatura que vaya impartir (Ingeniería o maestría en áreas de mecatrónica, mecánica, electromecánica, industrial o afín).</li> </ul> <p><b>Experiencia Docente y Profesional:</b></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> <li>- Tener 6 años de experiencia laboral relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que esté adscrito.</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>
10	Profesor de Asignatura "B"	Cálculo Diferencial.	Límite de una función.	4	V	TSU en Mecatrónica Área Automatización.	<p><b>Requisitos académicos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tener título profesional en una carrera a nivel ingeniería, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con la asignatura que vaya impartir (Ingeniería o maestría en áreas de</li> </ul>

							<p>mecatrónica, mecánica, electromecánica, industrial o afín).</p> <p><b>Experiencia Docente y Profesional:</b></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> <li>- Tener 6 años de experiencia laboral relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que esté adscrito.</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>
11	Profesor de Asignatura "B"	Inglés VI.	What have I done?.	4	V	Ing. en Mecatrónica.	<p><b>Requisitos académicos:</b></p> <p>1. Tener Título Profesional en: Licenciatura en Docencia del Inglés Como Lengua Extranjera, Licenciatura en Literatura Inglesa, Licenciatura en Educación con Especialidad en Inglés o afín.</p> <p><b>Experiencia Docente y Profesional:</b></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 conocimientos avanzados del idioma extranjero (600 TOEFL, 900 TOEIC, CAE o equivalente)</li> <li>3. Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocido prestigio.</li> <li>4. Tener seis años de experiencia laboral, relacionada con su ejercicio y con el Programa Educativo al que está adscrito.</li> <li>5. Tener dos años de haber participado en la actualización de Planes y Programas de estudio.</li> <li>6. Haber aprobado Cursos de Formación de Profesores de Programas reconocidos.</li> </ol>
12	Profesor de Asignatura "B"	Dirección de Equipos de Alto Rendimiento.	Selección de integrantes y roles.	2	V	Ing. en Mecatrónica.	<p><b>Requisitos académicos:</b></p> <p>Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del</p>

							<p>conocimiento relacionada con la asignatura que vaya a impartir.</p> <p><b>Experiencia Docente y Profesional:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Tener dos años de experiencia docente a nivel superior. Tener dos años de participación en actualización de planes y programas de estudio.</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 afin.</li> </ul>
13	Profesor de Asignatura "B"	Funciones Matemáticas.	Geometría y Trigonometría, Geometría Analítica, Funciones y Álgebra Vectorial.	4	M	TSU Mantenimiento Área Maquinaria Pesada.	<p><b>Requisitos académicos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Tener título profesional en una carrera a nivel ingeniería, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con la asignatura que vaya impartir (Ing. eléctrico, Lic. Matemáticas o carreras afines).</li> </ul> <p><b>Experiencia Docente y Profesional:</b></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> <li>-Tener 6 años de experiencia laboral relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que esté adscrito.</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>
14	Profesor de Asignatura "B"	Cálculo Diferencial.	Límites y Continuidad, La derivada y	4	M	TSU Mantenimiento Área Maquinaria Pesada.	<p><b>Requisitos académicos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Tener título profesional en una carrera a nivel ingeniería, correspondiente a la disciplina del</li> </ul>

			Optimización.				<p>conocimiento relacionada con la asignatura que vaya impartir (Ing. eléctrico, Lic. Matemáticas o carreras afines).</p> <p><b>Experiencia Docente y Profesional:</b></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> <li>- Tener 6 años de experiencia laboral relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que esté adscrito.</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>
15	Profesor de Asignatura "B"	Cálculo Integral.	Integral indefinida, Integral definida y Series y sucesiones.	4	M	TSU Mantenimiento Área Maquinaria Pesada.	<p><b>Requisitos académicos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tener título profesional en una carrera a nivel ingeniería, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con la asignatura que vaya impartir (Ing. eléctrico, Lic. Matemáticas o carreras afines).</li> </ul> <p><b>Experiencia Docente y Profesional:</b></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> <li>- Tener 6 años de experiencia laboral relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que esté adscrito.</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>
16	Profesor de Asignatura "B"	Metrología II.	Propiedades físico/químicas y reológicas - Análisis del diseño de moldes - Metrología de proceso para la	3	M	TSU en Procesos Industriales área Plásticos.	<p><b>Requisitos académicos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Haber obtenido el título de al menos nivel ingeniería relacionada con el área industrial.</li> </ul> <p><b>Experiencia docente y profesional:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tener como mínimo 2 años de experiencia docente a nivel superior.</li> </ul>



			fabricación de piezas de plástico.				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocimiento y prestigio.</li> <li>- Tener 6 años de experiencia laboral relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que esté adscrito.</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>
17	Profesor de Asignatura "B"	Inglés II	El presente continuo - La cantidad - El pasado	4	V	TSU en Procesos Industriales área Plásticos.	<p><b>Requisitos Académicos:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tener Título Profesional en: Licenciatura en Docencia del Inglés Como Lengua Extranjera, Licenciatura en Literatura Inglesa, Licenciatura en Educación con Especialidad en Inglés o afín.</li> </ol> <p><b>Experiencia Docente y Profesional:</b></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 conocimientos avanzados del idioma extranjero (600 TOEFL, 900 TOEIC, CAE o equivalente)</li> <li>3. Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocido prestigio.</li> <li>4. Tener seis años de experiencia laboral, relacionada con su ejercicio y con el Programa Educativo al que está adscrito.</li> <li>5. Tener dos años de haber participado en la actualización de Planes y Programas de estudio.</li> <li>6. Haber aprobado Cursos de Formación de Profesores de Programas reconocidos.</li> </ol>
18	Profesor de Asignatura "B"	Procesos de manufactura de moldes, cabezales y dados.	Normas para el uso de materiales ferrosos y no ferrosos - Procesos de conformado con arranque de material - Máquinas herramientas y CNC -	5	V	TSU en Procesos Industriales área Plásticos.	<p><b>Requisitos académicos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Haber obtenido el título de al menos nivel ingeniería relacionada con el área industrial.</li> </ul> <p><b>Experiencia docente y profesional:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tener como mínimo 2 años de experiencia docente a nivel superior.</li> <li>- Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocimiento y prestigio.</li> </ul>

			Procesos especiales.				<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>- 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>
19	Profesor de Asignatura "B"	Formación Sociocultural IV.	Proceso del pensamiento creativo - Desarrollo de ideas - Administración por valores.	2	V	TSU en Procesos Industriales área Plásticos.	<p style="text-align: center;"><b>Requisitos académicos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Haber obtenido el título de al menos nivel ingeniería relacionada con el área industrial o afín.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Experiencia docente y personal:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tener como mínimo 2 años de experiencia docente a nivel superior.</li> <li>- Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocimiento y prestigio.</li> <li>- Tener 6 años de experiencia laboral relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que esté adscrito.</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>
20	Profesor de Asignatura "B"	Inglés III.	Pasado simple-VS Pasado continuo - Invitaciones - Planes y proyectos.	4	V	TSU en Procesos Industriales área Plásticos.	<p style="text-align: center;"><b>Requisitos Académicos:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tener Título Profesional en: Licenciatura en Docencia del Inglés Como Lengua Extranjera, Licenciatura en Literatura Inglesa, Licenciatura en Educación con Especialidad en Inglés o afín.</li> </ol> <p style="text-align: center;"><b>Experiencia Docente y Profesional:</b></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 conocimientos avanzados del idioma extranjero (600 TOEFL, 900 TOEIC, CAE o equivalente)</li> <li>3. Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocido prestigio.</li> <li>4. Tener seis años de experiencia laboral,</li> </ol>

							relacionada con su ejercicio y con el Programa Educativo al que está adscrito. 5. Tener dos años de haber participado en la actualización de Planes y Programas de estudio. 6. Haber aprobado Cursos de Formación de Profesores de Programas reconocidos.
21	Profesor de Asignatura "B"	Inglés II.	El presente continuo - La cantidad - El pasado.	4	M	TSU en Procesos Industriales área Plásticos.	<p><b>Requisitos Académicos:</b></p> <p>1. Tener Título Profesional en: Licenciatura en Docencia del Inglés Como Lengua Extranjera, Licenciatura en Literatura Inglesa, Licenciatura en Educación con Especialidad en Inglés o afín.</p> <p><b>Experiencia Docente y Profesional:</b></p> <p>1. Tener dos años de experiencia laboral como Docente en Nivel Superior.</p> <p>2. Contar con conocimientos avanzados del idioma extranjero (600 TOEFL, 900 TOEIC, CAE o equivalente)</p> <p>3. Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocido prestigio.</p> <p>4. Tener seis años de experiencia laboral, relacionada con su ejercicio y con el Programa Educativo al que está adscrito.</p> <p>5. Tener dos años de haber participado en la actualización de Planes y Programas de estudio.</p> <p>6. Haber aprobado Cursos de Formación de Profesores de Programas reconocidos.</p>
22	Profesor de Asignatura "B"	Inglés III.	Pasado simple-VS Pasado continuo - Invitaciones - Planes y proyectos.	4	M	TSU en Procesos Industriales área Plásticos.	<p><b>Requisitos Académicos:</b></p> <p>1. Tener Título Profesional en: Licenciatura en Docencia del Inglés Como Lengua Extranjera, Licenciatura en Literatura Inglesa, Licenciatura en Educación con Especialidad en Inglés o afín.</p> <p><b>Experiencia Docente y Profesional:</b></p> <p>1. Tener dos años de experiencia laboral como Docente en Nivel Superior.</p> <p>2. Contar con conocimientos avanzados del</p>

							<p>idioma extranjero (600 TOEFL, 900 TOEIC, CAE o equivalente)</p> <p>3. Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocido prestigio.</p> <p>4. Tener seis años de experiencia laboral, relacionada con su ejercicio y con el Programa Educativo al que está adscrito.</p> <p>5. Tener dos años de haber participado en la actualización de Planes y Programas de estudio.</p> <p>6. Haber aprobado Cursos de Formación de Profesores de Programas reconocidos.</p>
23	Profesor de Asignatura "B"	Inglés IV.	<p>Comparativos y superlativos - Estructura gramatical de los adjetivos - Adjetivos irregulares - Presente perfecto - Estructura gramatical del presente perfecto - Reglas para la formación del pasado participio - Expresiones de tiempo del presente perfecto - Adverbios de frecuencia - Pasado simple Vs. presente perfecto.</p>	4	M	TSU en Procesos Industriales área Plásticos.	<p><b>Requisitos Académicos:</b></p> <p>1. Tener Título Profesional en: Licenciatura en Docencia del Inglés Como Lengua Extranjera, Licenciatura en Literatura Inglesa, Licenciatura en Educación con Especialidad en Inglés o afín.</p> <p><b>Experiencia Docente y Profesional:</b></p> <p>1. Tener dos años de experiencia laboral como Docente en Nivel Superior.</p> <p>2. Contar con conocimientos avanzados del idioma extranjero (600 TOEFL, 900 TOEIC, CAE o equivalente)</p> <p>3. Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocido prestigio.</p> <p>4. Tener seis años de experiencia laboral, relacionada con su ejercicio y con el Programa Educativo al que está adscrito.</p> <p>5. Tener dos años de haber participado en la actualización de Planes y Programas de estudio.</p> <p>6. Haber aprobado Cursos de Formación de Profesores de Programas reconocidos.</p>
24	Profesor de Asignatura "B"	Inglés I.	<p>Expresiones básicas de saludo/despedia - Fórmulas de cortesía - Verbo To be - Adjetivos y</p>	4	V	TSU en Procesos Industriales área Plásticos.	<p><b>Requisitos Académicos:</b></p> <p>1. Tener Título Profesional en: Licenciatura en Docencia del Inglés Como Lengua Extranjera, Licenciatura en Literatura Inglesa, Licenciatura en Educación con</p>

			pronombres posesivos - Números - Adverbios de frecuencia - Preguntas básicas - There is/There are.				<p>Especialidad en Inglés o afín.</p> <p><b>Experiencia Docente y Profesional:</b></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 conocimientos avanzados del idioma extranjero (600 TOEFL, 900 TOEIC, CAE o equivalente)</li> <li>3. Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocido prestigio.</li> <li>4. Tener seis años de experiencia laboral, relacionada con su ejercicio y con el Programa Educativo al que está adscrito.</li> <li>5. Tener dos años de haber participado en la actualización de Planes y Programas de estudio.</li> <li>6. Haber aprobado Cursos de Formación de Profesores de Programas reconocidos.</li> </ol>
25	Profesor de Asignatura "B"	Inglés VII.	Situaciones diplomáticas - Discutiendo sobre el pasado.	4	V	Ing. Procesos y Operaciones Industriales.	<p><b>Requisitos Académicos:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tener Título Profesional en: Licenciatura en Docencia del Inglés Como Lengua Extranjera, Licenciatura en Literatura Inglesa, Licenciatura en Educación con Especialidad en Inglés o afín.</li> </ol> <p><b>Experiencia Docente y Profesional:</b></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 conocimientos avanzados del idioma extranjero (600 TOEFL, 900 TOEIC, CAE o equivalente)</li> <li>3. Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocido prestigio.</li> <li>4. Tener seis años de experiencia laboral, relacionada con su ejercicio y con el Programa Educativo al que está adscrito.</li> <li>5. Tener dos años de haber participado en la actualización de Planes y Programas de estudio.</li> <li>6. Haber aprobado Cursos de Formación de Profesores de Programas reconocidos.</li> </ol>

26	Profesor de Asignatura "B"	Manejo Integral de Residuos II.	Determinar las características del confinamiento y disposición final de los residuos peligrosos.	4	M	TSU Química área Tecnología Ambiental.	<p><b>Requisitos Académicos:</b></p> <p>*Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento de Ingeniero Ambiental, Ingeniero Químico, Ingeniero Bioquímico, Químico Farmacobiólogo u otro a nivel licenciatura o superior que cuente con experiencia comprobable en el manejo de residuos.</p> <p><b>Experiencia Docente y Profesional:</b></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 y/o servicio.</p>
27	Profesor de Asignatura "B"	Administración de laboratorios.	<p>Programación de suministros de insumos de un laboratorio: Describir los elementos para la planeación de suministro de insumos de un laboratorio.</p> <p>Explicar los elementos de diagramas de Gantt y ruta crítica. Programación de suministros de insumos de un laboratorio.</p>	4	V	TSU Química área Tecnología Ambiental.	<p><b>Requisitos Académicos:</b></p> <p>* Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento de Ingeniero Químico, Ingeniero Ambiental, Ingeniero Bioquímico, Lic. Químico, QFB, Biólogo o alguna carrera afin relacionada con el uso de laboratorios de química.</p> <p><b>Experiencia Docente y Profesional:</b></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>

							*Tener experiencia laboral en la Industria.
28	Profesor de Asignatura "B"	Formación Sociocultural III.	<p>Generación de ideas: Proceso de desarrollo de ideas creativas para la solución de problemas o el desarrollo de nuevos negocios. Técnicas de creatividad para desarrollar ideas o soluciones:</p> <p>- Analogía, - Lluvia de Ideas, - Lista de preguntas Osborn, - Método de palabras.</p>	3	V	TSU Química área Tecnología Ambiental.	<p><b>Requisitos Académicos:</b></p> <p>* Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento de Psicología, Administración, Desarrollo de Negocios, Mercadólogo, Comunicólogo o afín.</p> <p><b>Experiencia Docente y Profesional:</b></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>
29	Profesor de Asignatura "B"	Calidad Farmacéutica I.	<p>Explicar las propiedades organolépticas de la materia prima y formas farmacéuticas: color, olor, sabor, aspecto, brillantez.</p>	4	M	TSU Química área Tecnología Farmacéutica.	<p><b>Requisitos Académicos:</b></p> <p>* Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento de la Química, Farmacobiología o Ing. Bioquímica.</p> <p><b>Experiencia Docente y Profesional:</b></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>
30	Profesor de Asignatura "B"	Farmacología	Explicar los criterios y métodos para determinar la	5	M	TSU Química área Tecnología Farmacéutica.	<p><b>Requisitos Académicos:</b></p> <p>* Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del</p>

			concentración y dosificación de fármacos a administrar.				<p>conocimiento de Químico Farmacobiólogo, Ing. Bioquímico, Medicina.</p> <p><b>Experiencia Docente y Profesional:</b></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 la industria farmacéutica.</li> <li>* Dos años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudio.</li> <li>*Haber aprobado cursos de formación de programas reconocidos.</li> <li>*Tener experiencia laboral en la Industria.</li> </ul>
31	Profesor de Asignatura "B"	Administración de Laboratorios.	Explicar las normas que aplican para la administración de laboratorios.	4	V	TSU Química área Tecnología Farmacéutica.	<p><b>Requisitos Académicos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento de Químico Farmacobiólogo, Ing. Bioquímico, Ing. Químico.</li> </ul> <p><b>Experiencia Docente y Profesional:</b></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 la industria farmacéutica.</li> <li>* Dos años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudio.</li> <li>*Haber aprobado cursos de formación de programas reconocidos.</li> <li>*Tener experiencia laboral en la Industria.</li> </ul>
32	Profesor de Asignatura "B"	Biología Celular.	Explicar las técnicas de estudio en biología celular: microscopía óptica, electrónica, cultivo de tejidos.	3	V	TSU Química área Tecnología Farmacéutica.	<p><b>Requisitos Académicos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento de Químico Farmacobiólogo, Ing. Bioquímico, Medicina, Biología.</li> </ul> <p><b>Experiencia Docente y Profesional:</b></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 la industria farmacéutica.</li> <li>* Dos años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudio.</li> <li>*Haber aprobado cursos de formación de programas reconocidos.</li> <li>*Tener experiencia laboral en la Industria.</li> </ul>
33	Profesor de Asignatura "B"	Expresión Oral y Escrita II.	Explicar los elementos del proceso comunicativo a partir de los modelos de Harold Laswell y Manuel Castells.	5	V	TSU Química área Tecnología Farmacéutica.	<p><b>Requisitos Académicos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* 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 Letras.</li> </ul> <p><b>Experiencia Docente y Profesional:</b></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.</li> <li>* Dos años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudio.</li> <li>*Haber aprobado cursos de formación de programas reconocidos.</li> <li>*Tener experiencia laboral en la Industria.</li> </ul>
34	Profesor de Asignatura "B"	Planeación y organización en el trabajo.	FODA.	3	V	Ing. en Tecnología Ambiental.	<p><b>Requisitos Académicos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento de Administración o afin.</li> </ul> <p><b>Experiencia Docente y Profesional:</b></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> </ul>

							<ul style="list-style-type: none"> <li>*Tener seis años de experiencia profesional relacionada con su ejercicio profesional.</li> <li>* Dos años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudio.</li> <li>*Haber aprobado cursos de formación de programas reconocidos.</li> <li>*Tener experiencia laboral en la Industria.</li> </ul>
35	Profesor de Asignatura "B"	Química Ambiental I.	Clasificación y propiedades físico-químicas estructurales de los contaminantes orgánicos.	6	V	Ing. en Tecnología Ambiental.	<p><b>Requisitos Académicos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento de Ingeniero Químico, Ingeniero Ambiental, Ingeniero Bioquímico, Lic. Químico, QFB, Biólogo o alguna carrera afin relacionada con el uso de laboratorios de química.</li> </ul> <p><b>Experiencia Docente y Profesional:</b></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.</li> <li>* Dos años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudio.</li> <li>*Haber aprobado cursos de formación de programas reconocidos.</li> <li>*Tener experiencia laboral en la Industria.</li> </ul>
36	Profesor de Asignatura "B"	Administración del tiempo.	Herramientas para la Administración del tiempo.	3	V	Ing. en Tecnología Ambiental.	<p><b>Requisitos Académicos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento de Administración o afin.</li> </ul> <p><b>Experiencia Docente y Profesional:</b></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.</li> <li>* Dos años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudio.</li> </ul>

							*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 \$ 116.77 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 2017.

**GUADALAJARA, JALISCO, A 14 DE JULIO DE 2017.**  
**UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE JALISCO**  
**DEPARTAMENTO DE RECURSOS HUMANOS**