



**Universidad Tecnológica de Jalisco**  
Innovación y Excelencia

Oficio UTJ/RH-063/2017  
Guadalajara, Jal., a 21 Marzo 2017

**ASUNTO: AUTORIZACIÓN CONVOCATORIA ACADÉMICA 02/2017**

**DR. VÍCTOR GONZÁLEZ ÁLVAREZ**  
**RECTOR**  
**PRESENTE**

Por este conducto le envío un cordial saludo y al propio tiempo le solicito de la manera más atenta su autorización para que sea publicada la convocatoria académica 02/2017 correspondiente al cuatrimestre mayo-agosto 2017, para la contratación de profesores de asignatura.

Se anexa convocatoria.

Sin otro particular de momento quedo de Usted.

**ATENTAMENTE**  
**"INNOVACIÓN Y EXCELENCIA"**

**UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE JALISCO**

*[Signature]*  
**ADRIANA J. HERNÁNDEZ HERNÁNDEZ**  
JEFA DEL DEPTO DE RECURSOS HUMANOS

**Vo.Bo.**  
*[Signature]*  
**HÉCTOR MANUEL SÁNCHEZ RUÍZ**  
SECRETARIO ADMINISTRATIVO

**AUTORIZACIÓN**  
*[Signature]*  
**VÍCTOR GONZÁLEZ ÁLVAREZ**  
RECTOR

C.C.P. Archivo

AJHH/abmd



**JALISCO**  
GOBIERNO DEL ESTADO



**BIENESTAR**  
MERECE ESTAR BIEN



Secretaría de Innovación  
Ciencia y Tecnología  
GOBIERNO DEL ESTADO DE JALISCO



**ABS** Quality Evaluations



Luis J. Jiménez #577 Colonia Primero de Mayo, C.P. 44979 Guadalajara, Jalisco, México.  
Tel. +52 (33) 3030-0937 || www.utj.edu.mx

# UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE JALISCO

Convocatoria de candidatos a concurso: 02

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
02/2017	Departamento de Recursos Humanos	07/04/2017	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"	Administración de Capital Humano	Pronósticos de Capital Humano	8	M	Administración Área Recursos Humanos	Requisitos Académicos: Lic. en Administración especialidad en R.H. Experiencia Docente y Profesional: *Contar con seis años de experiencia laboral como docente en nivel superior. *Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocido prestigio *Tener dos años de experiencia laboral, relacionada con su ejercicio al que está adscrito. *Tener dos años de

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

							haber participado en la actualización de planes y programas de estudio, haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos
2	Profesor de Asignatura "B"	Entorno de la Empresa	Micro y Macro Ambiente Empresarial (Variables controlables y no controlables de la empresa)	4	M	Desarrollo de Negocios	<p>Requisitos Académicos: Lic. en el área Económico Administrativa, Mercadotecnia/Administración</p> <p>Experiencia Docente y Profesional:</p> <p>*Contar con seis 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 dos años de experiencia laboral, relacionada con su ejercicio al que está adscrito. *Tener dos años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudio, haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos</p>
3	Profesor de Asignatura "B"	Sistemas de Control Administrativo	Diseño de sistemas de control administrativo	10	M/V	Desarrollo e Innovación Empresarial	<p>Requisitos Académicos: Maestría en Administración o Calidad</p> <p>Experiencia Docente y Profesional:</p> <p>*Contar con seis 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 dos años de experiencia laboral, relacionada con su ejercicio al que está adscrito. *Tener dos años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudio, haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos</p>
4	Profesor de Asignatura "B"	Desarrollo Empresarial	Selección de Ideas de Negocios	4	V	Desarrollo e Innovación Empresarial	<p>Requisitos Académicos: Maestría en Administración, Mercadotecnia, Negocios.</p> <p>Experiencia Docente y Profesional:</p>

R-AYF-01-02

REV: 00

FECHA: 18 julio 2011

							<p>*Contar con seis 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 dos años de experiencia laboral, relacionada con su ejercicio al que está adscrito.</p> <p>*Tener dos años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudio, haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos</p>
5	Profesor de Asignatura "B"	Procesos Productivos	6 Sigma	3	M	<p>* TSU en Mecatrónica Área Automatización</p>	<p>Requisitos académicos:</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>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> <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	Física	Tiro parabólico	4	M	<p>* TSU en Mecatrónica Área</p>	<p>Requisitos académicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Tener título profesional en una carrera a nivel ingeniería, correspondiente a la</li> </ul>

	"B"					Automatización	<p>disciplina del conocimiento relacionada con la asignatura que vaya impartir (Ingeniería o maestría en áreas de mecatrónica, mecánica, electromecánica, industrial o afin.</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> <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"	Algebra Lineal	Espacios Ortogonales	6	M	* TSU en Mecatrónica Área Automatización	<p>Requisitos académicos:</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> <li>Experiencia Docente y Profesional:</li> <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</li> </ul>

R-AYF-01-02

REV: 00

FECHA: 18 julio 2011

							estudios. - Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos
8	Profesor de Asignatura "B"	Cálculo Integral	Condiciones de frontera	4	M	* TSU en Mecatrónica Área Automatización	<p>Requisitos académicos:</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> <li>Experiencia Docente y Profesional: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tener como mínimo dos años de experiencia docente a nivel superior.</li> </ul> </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"	Herramientas Informáticas	Un ciclo anidado	5	M	* TSU en Mecatrónica Área Automatización	<p>Requisitos académicos:</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> <li>Experiencia Docente y Profesional: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tener como mínimo dos años de experiencia docente a nivel superior.</li> </ul> </li> <li>- Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de</li> </ul>

							<p>reconocimiento y prestigio.</p> <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>
10	Profesor de Asignatura "B"	Elementos Dimensionales	Uso del vernier	4	M	* TSU en Mecatrónica Área Automatización	<p>Requisitos académicos:</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> <li>Experiencia Docente y Profesional: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tener como mínimo dos años de experiencia docente a nivel superior.</li> </ul> </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 III	Explicar la función de los verbos modales "should", "need to",	4	V	Química área Tecnología Ambiental	<p>REQUISITOS ACADEMICOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento de la Lic. en la enseñanza del idioma inglés</li> </ul> <p>EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL:</p>

			"must" y "have to"				<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>
12	Profesor de Asignatura "B"	Inglés III	Present Passive Voice.	4	V	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 Licenciatura en Docencia del Inglés Como Lengua Extranjera, Licenciatura en Literatura Inglesa, Licenciatura en Educación con Especialidad en Inglés 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 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>

13	Profesor de Asignatura "B"	Inglés VI	Present Passive Voice.	4	V	ING Tecnologías de la Información y Comunicación	<p>Requisitos Académicos:</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>Experiencia Docente y Profesional:</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 esta 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>
14	Profesor de Asignatura "B"	Inglés VII	Present Passive Voice.	4	V	ING Tecnologías de la Información y Comunicación	<p>Requisitos Académicos:</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>Experiencia Docente y Profesional:</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</p>

R-AYF-01-02

REV: 00

FECHA: 18 julio 2011

							<p>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 d</p>
15	Profesor de Asignatura "B"	Inglés VIII	Present Passive Voice.	4	V	ING Tecnologías de la Información y Comunicación	<p>Requisitos Académicos:</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>Experiencia Docente y Profesional:</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>
16	Profesor de Asignatura "B"	Inglés IX	Present Passive Voice.	4	V	ING Tecnologías de la Información y Comunicación	<p>Requisitos Académicos:</p> <p>1. Tener Título Profesional Licenciatura en Docencia del Inglés Como Lengua Extranjera, Licenciatura en Literatura Inglesa, Licenciatura en</p>

							<p>Educación con Especialidad en Inglés o afín.</p> <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 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 esta 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>
17	Profesor de Asignatura "B"	Dibujo Industrial	Escalas y Acotaciones	4	M	Mantenimiento Área Maquinaria Pesada	<p>REQUISITOS ACADEMICOS:</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. Mecánico electricista, Industrial o afín. *Estudios relacionados Administración de proyectos y mejora continua de equipos, Desarrollo de sistemas ahorro de energía, Diseño mecánico de equipos, Instalación, reconstrucción y adquisición de equipos, diseño asistido por computadora (Cursos, Diplomados, etc.)</p> <p>EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL:</p> <p>* Tener cinco años de experiencia docente a nivel superior.</p> <p>*Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocido prestigio. *</p>

R-AYF-01-02

REV: 00

FECHA: 18 julio 2011

							<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 empresas de servicio mecánico, del ramo metalmeccánica o mecatrónica</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>
18	Profesor de Asignatura "B"	Inglés I	<p>Expresiones básicas de saludo/despedida -  Fórmulas de cortesía -  Verbo To be -  Adjetivos y pronombres posesivos -  Números -  Adverbios de frecuencia -  Preguntas básicas -  There is/There are</p>	4	M	TSU en procesos industriales área maquinados de precisión	<p>Requisitos académicos:  Tener título profesional de Licenciatura la enseñanza del inglés.  Experiencia Docente y Profesional:  - Tener como mínimo dos años de experiencia docente a nivel superior.  - Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocimiento y prestigio.  -Tener 6 años de experiencia laboral relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que esté adscrito.  - 2 años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudios.  - Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos.</p>
19	Profesor de Asignatura "B"	Dibujo industrial	<p>Fundamentos de dibujo técnico -  Vistas múltiples -  Tolerancias -  Fundamentos</p>	3	M	TSU en procesos industriales área maquinados de precisión	<p>Requisitos académicos:  Tener título profesional de al menos nivel Ingeniería relacionada con el área industrial.  Experiencia Docente y Profesional:  - Tener como mínimo dos años de experiencia docente a nivel superior.</p>

			de CAD - Interpretación de planos				<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>
20	Profesor de Asignatura "B"	Química básica	Principios básicos de química - Nomenclatura de compuestos químicos y estequiometría - Soluciones y cinética química - Electroquímica y termoquímica	5	M	TSU en procesos industriales área maquinados de precisión	<p>Requisitos académicos: Tener título profesional de al menos nivel licenciatura.</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> <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. Haber obtenido el título de al menos nivel.</li> </ul>
21	Profesor de Asignatura "B"	Inglés I	Expresiones básicas de saludo/despedida - Fórmulas de cortesía -	4	M	TSU en procesos industriales área plásticos	<p>Requisitos académicos: Tener título profesional de Licenciatura la enseñanza del inglés.</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> </ul>

R-AYF-01-02

REV: 00

FECHA: 18 julio 2011

			Verbo To be - Adjetivos y pronombres posesivos - Números - Adverbios de frecuencia - Preguntas básicas - There is/There are				<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>
22	Profesor de Asignatura "B"	Dibujo industrial	Fundamentos de dibujo técnico - Vistas múltiples - Tolerancias - Fundamentos de CAD - Interpretación de planos	3	M	TSU en procesos industriales área plásticos	<p>Requisitos académicos: Tener título profesional de al menos nivel Ingeniería relacionada con el área industrial.</p> <p>Experiencia Docente y Profesional: - Tener como mínimo dos años de experiencia docente a nivel superior.</p> <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>
23	Profesor de Asignatura "B"	Química básica	Principios básicos de química - Nomenclatura de compuestos	5	M	TSU en procesos industriales área plásticos	<p>Requisitos académicos: Tener título profesional de al menos nivel licenciatura.</p> <p>Experiencia Docente y Profesional: - Tener como mínimo dos años de experiencia docente a nivel superior.</p>

			químicos y estequiometría - Soluciones y cinética química - Electroquímica y termoquímica				<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. Haber obtenido el título de al menos nivel.</li> </ul>
24	Profesor de Asignatura "B"	Física	Introducción a la física - Estática - Dinámica y cinemática	4	M	TSU en procesos industriales área plásticos	<p>Requisitos académicos: Tener título profesional de al menos nivel licenciatura.</p> <p>Experiencia Docente y Profesional:  <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. Haber obtenido el título de al menos nivel.</li> </ul> </p>
25	Profesor de Asignatura "B"	Reciclado de polímeros	Procedimientos de identificación y clasificación del plástico	3	M	TSU en procesos industriales área plásticos	<p>Requisitos académicos: Tener título profesional de al menos nivel Ingeniería relacionada con el área industrial y/o química.</p> <p>Experiencia Docente y Profesional:</p>

R-AYF-01-02

REV: 00

FECHA: 18 julio 2011

			reciclado - Categorización del plástico post-proceso - Tecnologías para el reciclado de plásticos - Características que deben cumplir los productos reciclados				<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>
26	Profesor de Asignatura "B"	Dibujo industrial	Fundamentos de dibujo técnico - Vistas múltiples - Tolerancias - Fundamentos de CAD - Interpretación de planos	3	V	TSU en procesos industriales área plásticos	<p>Requisitos académicos: Tener título profesional de al menos nivel Ingeniería relacionada con el área industrial.</p> <p>Experiencia Docente y Profesional:  <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> </p>
27	Profesor de Asignatura "B"	Inglés IV	Comparativos y superlativos - Estructura gramatical de	4	V	TSU en procesos industriales área plásticos	<p>Requisitos académicos: Tener título profesional de Licenciatura la enseñanza del inglés:</p> <p>Experiencia Docente y Profesional:</p>

			<p>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>				<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>
28	Profesor de Asignatura "B"	Procesos de manufactura de moldes, cabezales y dados	<p>Normas para el uso de materiales ferrosos y no ferrosos para moldes, dados y cabezales -          Procesos de conformado con arranque de material -          Herramientas, máquinas convencionales y de control numérico</p>	5	V	TSU en procesos industriales área plásticos	<p>Requisitos académicos:          Tener título profesional de al menos nivel Ingeniería relacionada con el área industrial.</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> <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</li> </ul>

			computarizado - Procesos especiales				de profesores de programas reconocidos.
29	Profesor de Asignatura "B"	Moldes	Tipos de moldes de inyección - Introducción al diseño de moldes - Función forma - Función alimentación - Función expulsión - Función regulación - Simulación de inyección de plásticos	5	V	TSU en procesos industriales área plásticos	<p>Requisitos académicos: Tener título profesional de al menos nivel Ingeniería relacionada con el área industrial.</p> <p>Experiencia Docente y Profesional: - Tener como mínimo dos años de experiencia docente a nivel superior. - Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocimiento y prestigio. - Tener 6 años de experiencia laboral relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que esté adscrito. - 2 años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudios. - Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos.</p>
30	Profesor de Asignatura "B"	Principios de automatización	Fundamentos de automatización - Sistemas eléctricos - Sistemas neumáticos, electro-neumáticos, hidráulicos y electro-hidráulicos - Controladores lógicos programables - Robótica	6	V	TSU en procesos industriales área plásticos	<p>Requisitos académicos: Tener título profesional de al menos nivel Ingeniería relacionada con el área industrial.</p> <p>Experiencia Docente y Profesional: - Tener como mínimo dos años de experiencia docente a nivel superior. - Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocimiento y prestigio. - Tener 6 años de experiencia laboral relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que esté adscrito. - 2 años de haber participado en la actualización de planes y programas de</p>

			industrial				estudios. - Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos.
31	Profesor de Asignatura "B"	Diseño de producto	Croquis paramétricos - Modelado de piezas 3D - Generación de dibujos de piezas - Ensamblajes - Visualización fotorrealista	4	V	TSU en procesos industriales área plásticos	Requisitos académicos: Tener título profesional de al menos nivel Ingeniería relacionada con el área industrial. Experiencia Docente y Profesional: - Tener como mínimo dos años de experiencia docente a nivel superior. - Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocimiento y prestigio. - Tener 6 años de experiencia laboral relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que esté adscrito. - 2 años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudios. - Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos.

Las evaluaciones que se practicarán a los concursantes serán:

- I. Entrevista con la Comisión, en la cual se analizarán los mejores méritos académicos y profesionales;
- II. Exposición oral y en su caso práctica de un tema del programa de que se trate; (Examen de oposición)
- III. Examen psicométrico

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 Mayo-Agosto 2017.

**GUADALAJARA, JALISCO, A FECHA 21 DE MARZO DE 2017**  
**UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE JALISCO**  
**DEPARTAMENTO DE RECURSOS HUMANOS**

R-AYF-01-02

REV: 00

FECHA: 18 julio 2011