

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	Envío de documentos	Fecha límite para la entrega de documentación	Documentos requeridos
03/2020 Enero – Abril 2021	Departamento de Recursos Humanos correo electrónico recursoshumanos@utj.edu.mx	Del 18 de noviembre al 02 de diciembre 2020	Currículo, documentos que avalen los requisitos de la plaza y la <b>Solicitud curricular para participación de ingreso, la cual puede descargar en la página oficial de la UTJ, menú Docentes - Convocatorias.</b>

**Nota importante:** Favor de considerar los siguientes puntos para participar en la presente convocatoria:

1. Los concursantes sólo podrán aspirar a materias por bloques y solamente a una carrera o división.
2. Los concursantes no podrán aspirar a un número de materias que excedan de 19 horas-clase.
3. Si algún concursante es PA de UTJ ya contratado formalmente, sólo podrá aspirar a materias cuyo número de horas completen su carga horaria la cual no debe exceder de 19 horas-clase.
4. Es importante tomar en cuenta que están consideradas materias para ambas Unidades Académicas, Universidad Tecnológica de Jalisco (Miravalle) y Ciudad Creativa Digital, y están sujetas a cambios para impartirse en una u otra sede según la necesidad de la institución.

\*Unidad Académica Miravalle: Calle Luis J. Jiménez #577, Colonia 1° de Mayo, Guadalajara, Jal.

\*Unidad Académica Ciudad Creativa Digital: Calle Independencia #55, Zona Centro, Guadalajara, Jal.

No .	Plaza/ Categoría	Asignatura a Impartir	Tema	Horas a la semana	Turno	Carrera	Requisitos de la plaza
1	Profesor de Asignatura "B"	Visualización y Control de Procesos (10°C).	Programación de instrumentos virtuales y Programación e integración de robots industriales.	6	Vespertino.	Ingeniería en Mantenimiento Industrial. Unidad Académica Miravalle.	<p><b>Requisitos Académicos:</b> Tener título profesional en Ing. Electrónica, Ing. Mantenimiento Industrial, Ing. Mecánico, Ing. Electromecánica, Ing. Industrial, o afín. De Preferencia contar con Maestría en Mantenimiento Industrial, Electromecánica, Electrónica estudios afines a la Carrera.</p> <p><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 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>
2	Profesor de Asignatura "B"	Inglés VII (8°A).	Past Perfect.	4	Vespertino.	Ingeniería en Tecnologías de la Información y Comunicación. Unidad Académica Ciudad Creativa Digital.	<p><b>Requisitos Académicos:</b> Tener Título Profesional en Licenciatura en Docencia del Inglés o afín.</p> <p><b>Experiencia Docente y Profesional:</b> 1. Tener dos años de experiencia laboral como Docente en Nivel Superior. 2. Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocido prestigio. 3. Tener seis años de experiencia laboral, relacionada con su ejercicio y con el Programa Educativo al que está adscrito. 4. Tener dos años de haber participado en la actualización de Planes y Programas de estudio. 5. Haber aprobado Cursos de Formación de Profesores de Programas reconocidos.</p>

3	Profesor de Asignatura "B"	Integradora I (3°A).	Sensores y actuadores.	2	Matutino.	TSU Tecnologías de la Información área Desarrollo de Software Multiplataforma.  Unidad Académica Ciudad Creativa Digital.	<p><b>Requisitos Académicos:</b> Tener Título Profesional en Ingeniería en mecatrónica, Computación, Sistemas o afín.</p> <p><b>Experiencia Docente y Profesional:</b> 1. Tener dos años de experiencia laboral como Docente en Nivel Superior. 2. Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocido prestigio. 3. Tener seis años de experiencia laboral, relacionada con su ejercicio y con el Programa Educativo al que está adscrito. 4. Tener dos años de haber participado en la actualización de Planes y Programas de estudio. 5. Haber aprobado Cursos de Formación de Profesores de Programas reconocidos.</p>
		Bases de datos para cómputo en la nube (5°C).		6			
		Aplicaciones de IoT (5°C).		6			
		Estructura de datos Aplicadas (4°AB).	Listas enlazadas.	6			
4	Profesor de Asignatura "B"	Aplicaciones web orientada a servicios (5°E).	API's en el intercambio de información entre aplicaciones de bases de datos.	7	Vespertino.	TSU Tecnologías de la Información área Desarrollo de Software Multiplataforma.  Unidad Académica Ciudad Creativa Digital.	<p><b>Requisitos Académicos:</b> Tener Título Profesional en Licenciatura en Informática, Ingeniería en Computación, Sistemas o afín.</p> <p><b>Experiencia Docente y Profesional:</b> 1. Tener dos años de experiencia laboral como Docente en Nivel Superior. 2. Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocido prestigio. 3. Tener seis años de experiencia laboral, relacionada con su ejercicio y con el Programa Educativo al que está adscrito. 4. Tener dos años de haber participado en la actualización de Planes y Programas de estudio. 5. Haber aprobado Cursos de Formación de Profesores de Programas reconocidos.</p>

5	Profesor de Asignatura "B"	Desarrollo de aplicaciones de realidad aumentada (4°A).	Listas enlazadas.	6	Matutino.	TSU Tecnologías de la Información área Entornos Virtuales y Negocios Digitales.  Unidad Académica Ciudad Creativa Digital.	<p><b>Requisitos Académicos:</b> Tener Título Profesional en Ingeniería en mecatrónica, Computación, Sistemas o afín.</p> <p><b>Experiencia Docente y Profesional:</b> 1. Tener dos años de experiencia laboral como Docente en Nivel Superior. 2. Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocido prestigio. 3. Tener seis años de experiencia laboral, relacionada con su ejercicio y con el Programa Educativo al que está adscrito. 4. Tener dos años de haber participado en la actualización de Planes y Programas de estudio. 5. Haber aprobado Cursos de Formación de Profesores de Programas reconocidos.</p>
6	Profesor de Asignatura "B"	Inglés V (5°AB).	2nd. Conditional.	4	Matutino.	TSU Tecnologías de la Información área Desarrollo de Software Multiplataforma.  Unidad Académica Miravalle.	<p><b>Requisitos Académicos:</b> Tener Título Profesional en Licenciatura en Docencia del Inglés o afín.</p> <p><b>Experiencia Docente y Profesional:</b> Tener dos años de experiencia laboral como Docente en Nivel Superior. 2. Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocido prestigio. 3. Tener seis años de experiencia laboral, relacionada con su ejercicio y con el Programa Educativo al que está adscrito. 4. Tener dos años de haber participado en la actualización de Planes y Programas de estudio. 5. Haber aprobado Cursos de Formación de Profesores de Programas reconocidos.</p>

7	Profesor de Asignatura "B"	Análisis de Circuitos Eléctricos (4°A).	Análisis de Circuitos Eléctricos: Teoremas de redes (teorema de superposición).	5	Matutino.	TSU Mecatrónica área Automatización.  Unidad Académica Miravalle.	<p><b>Requisitos Académicos:</b></p> <p>Tener título profesional en una carrera a nivel maestría, 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.</p> <p><b>Experiencia Docente y Profesional:</b></p> <p>- 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.</p>
		Electrónica Digital (3°A).		5			
8	Profesor de Asignatura "B"	Controladores Lógicos Programables (3°A).	Controladores Lógicos Programables: Tipos de entradas y salidas de los Controladores Lógicos Programables.	6	Matutino.	TSU Mecatrónica área Automatización.  Unidad Académica Miravalle.	<p><b>Requisitos Académicos:</b></p> <p>Tener título profesional en una carrera a nivel maestría, 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.</p> <p><b>Experiencia Docente y Profesional:</b></p> <p>- 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.</p>
		Controladores Lógicos Programables (3°B).		6			
		Sistemas Hidráulicos y Neumáticos (2°B).		6			

9	Profesor de Asignatura "B"	Inglés III (3°C).	Inglés IV: Identificar la estructura gramatical de los adjetivos en el grado superlativo y su uso.	4	Vespertino.	TSU Mecatrónica área Automatización.  Unidad Académica Miravalle.	<p><b>Requisitos Académicos:</b> Tener título profesional en una carrera a nivel maestría, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con la asignatura que vaya impartir (licenciatura o maestría en la docencia del idioma inglés o afín).</p> <p><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 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.</p>
		Inglés IV (4°B).		4		TSU Mecatrónica área Sistemas de manufactura Flexible.  Unidad Académica Miravalle.	
10	Profesor de Asignatura "B"	Controladores Lógicos Programables (4°C).	Controladores Lógicos Programables: Tipos de entradas y salidas de los Controladores Lógicos Programables.	6	Vespertino.	TSU Mecatrónica área Automatización.  Unidad Académica Miravalle.	<p><b>Requisitos Académicos:</b> Tener título profesional en una carrera a nivel maestría, 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).</p> <p><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 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.</p>
		Procesos de Manufactura (4°B).		5		TSU Mecatrónica área Sistemas de manufactura Flexible.  Unidad Académica Miravalle.	

11	Profesor de Asignatura "B"	Matemáticas para Ingeniería II (8°A).	"Determinar el orden, grado y linealidad de una ecuación diferencial".	5	Vespertino.	Ingeniería en Tecnología Ambiental Unidad Académica Miravalle.	<p><b>Requisitos Académicos:</b></p> <p>* Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento de Matemáticas, Ingeniería Química, Ingeniería Industrial,</p> <p><b>Experiencia Docente y Profesional:</b></p> <p>* 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.</p>
12	Profesor de Asignatura "B"	Biología Ambiental (9°A).	Aplicación de biotecnologías de prevención, control, mitigación y remediación en un sistema ambiental.	4	Vespertino.	Ingeniería en Tecnología Ambiental Unidad Académica Miravalle.	<p><b>Requisitos Académicos:</b></p> <p>* Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, preferentemente con Maestría correspondiente a Ingeniería Química, Ingeniería Bioquímica, Químico Farmacobiólogo. Biotecnología.</p> <p><b>Experiencia Docente y Profesional:</b></p> <p>* 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>

13	Profesor de Asignatura "B"	Calidad Farmacéutica II (5°AB).	Describir los parámetros de evaluación de calidad de los materiales y productos de empaque, embalaje y acondicionamiento.	5	Matutino.	TSU en Química área Tecnología Farmacéutica. Unidad Académica Miravalle.	<p><b>Requisitos Académicos:</b></p> <p>* Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento de Químico Farmacobiólogo, Ing. Bioquímico, Ing. Químico o posgrados afines.</p> <p><b>Experiencia Docente y Profesional:</b></p> <p>* 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.</p> <p><b>*Tener experiencia laboral en la Industria Farmacéutica indispensable.</b></p>
14	Profesor de Asignatura "B"	Inglés IV (4°B).	Passive voice in the past.	4	Vespertino.	TSU Desarrollo de Negocios área Mercadotecnia. Unidad Académica Miravalle.	<p><b>Requisitos Académicos:</b></p> <p>Tener título profesional en una carrera a nivel 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> <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.</li> </ul>
		4					
Inglés IV (4°A).	4	Matutino.					
Inglés V (5°A).	4						

15	Profesor de Asignatura "B"	Inglés IV (4°B).	Passive voice in the past.	4	Vespertino.	TSU Administración de Capital Humano. Unidad Académica Miravalle.	<p><b>Requisitos Académicos:</b></p> <p>Tener título profesional en una carrera a nivel 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> <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.</li> </ul>
		Inglés V (5°C).		4			
16	Profesor de Asignatura "B"	Inglés VIII (9°B).	Present perfect continuous	4	Vespertino.	Licenciatura en Gestión de Capital Humano. Unidad Académica Miravalle.	<p><b>Requisitos Académicos:</b></p> <p>Tener título profesional en una carrera a nivel 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> <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.</li> </ul>
		Inglés VII (8°A).		4	Matutino.		
		Inglés IX (10°A).		4			

17	Profesor de Asignatura "B"	Inglés IX (10ºA).	Present perfect continuous.	4	Matutino.	Licenciatura en Innovación de negocios y mercadotecnia. Unidad Académica Miravalle.	<p><b>Requisitos Académicos:</b></p> <p>Tener título profesional en una carrera a nivel 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> <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.</li> </ul>
----	----------------------------	-------------------	-----------------------------	---	-----------	--	--

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 \$132.06 periodo de contratación cuatrimestral.

Fecha de ingreso: Cuatrimestre Enero – Abril 2021.

**GUADALAJARA, JALISCO, A 18 DE NOVIEMBRE DE 2020.**  
**UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE JALISCO**  
**DEPARTAMENTO DE RECURSOS HUMANOS**