

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
02/2020 Septiembre - Diciembre	Departamento de Recursos Humanos correo electrónico recursoshumanos@utj.edu.mx	Del 21 de julio al 04 de agosto 2020	Currículo, documentos que avalen los requisitos de la plaza y la <b>Solicitud curricular para participación de ingreso</b> , la cual puede descargar en la página oficial de la UTJ, menú <b>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 y Ciudad Creativa Digital, y están sujetas a cambios para impartirse en una u otra sede según la necesidad de la institución.

No .	Plaza/ Categoría	Asignatura a Impartir	Tema	Horas a la semana	Turno	Carrera	Requisitos de la plaza
1	Profesor de Asignatura "B"	Auditoría de Calidad (10ºA)	Programa de auditoría	6	Matutino	Licenciatura en Gestión del Capital Humano	<p><b>Requisitos Académicos:</b> Tener Título Profesional en Licenciatura, con formación y experiencia en Calidad.</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>
2	Profesor de Asignatura "B"	Consultoría de Capital Humano (10ºA)	Proceso de diagnóstico de consultoría	6	Matutino	Licenciatura en Gestión del Capital Humano	<p><b>Requisitos Académicos:</b> Tener título profesional en una carrera a nivel Licenciatura en Psicología, Relaciones Industriales, Administración de Recursos Humanos, Gestión del Capital Humano 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 en el área de Recursos Humanos.</li> </ul>
		Gestión del cambio organizacional (9º A)	Plan de gestión de cambio organizacional	7			

3	Profesor de Asignatura "B"	Ingles IX (10°A)	Passive voice (present, past & future)	4	Matutino	Licenciatura en Gestión del Capital Humano	<p><b>Requisitos Académicos:</b> 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>
		Ingles V (5° A)	Passive voice (present, past & future)	4		TSU Desarrollo de Negocios área Mercadotecnia	
4	Profesor de Asignatura "B"	Ingles I (1° C)	Passive voice (present, past & future)	4	Vespertino	TSU Administración área Capital Humano	<p><b>Requisitos Académicos:</b> 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>

5	Profesor de Asignatura "B"	Informática I (1°B)	Tablas dinámicas e importación de datos	4	Vespertino	TSU Desarrollo de Negocios área Mercadotecnia	<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></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>
6	Profesor de Asignatura "B"	Modelos de desarrollo organizacional (2°C)	Descripción del Modelo de Análisis de Campos de Fuerzas de Kurt Lewin	3	Vespertino	TSU Administración área Capital Humano	<p><b>Requisitos Académicos:</b> Tener título profesional en una carrera a nivel Licenciatura correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con la asignatura.</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>
		Formación sociocultural III (4°B)	Identificar los tipos de liderazgo	2		TSU Desarrollo de Negocios área Mercadotecnia	

7	Profesor de Asignatura "B"	Administración del tiempo (7°A)	Administración del tiempo, eficiencia y efectividad, control, urgente e importante.	3	Vespertino	Licenciatura en Innovación de negocios y mercadotecnia	<p><b>Requisitos Académicos:</b> Tener título profesional en una carrera a nivel Licenciatura correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con la asignatura.</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>
		Gestión del talento humano (8°A)	Identificar las etapas del proceso de integración de personal: <b>(Reclutamiento, Selección, Contratación e Inducción)</b>	6			
8	Profesor de Asignatura "B"	Sistemas Eléctricos (3°A)	Fuentes de generación de energía eléctrica.	4	Matutino	TSU. Mantenimiento Área Maquinaria Pesada	<p><b>Requisitos Académicos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tener título profesional en Ing. Mantenimiento Industrial con TSU en Mantenimiento Área Maquinaria Pesada o afines.</li> <li>-Estudios relacionados con Motores Diésel, Montacargas eléctricos, Hidráulica aplicada a Maquinaria Pesada, Tren de Potencia, Análisis de Fallas, Software de diagnóstico de Maquinaria pesada y montacargas.</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> <li>-Agregar documentos probatorios de competencias pedagógica-didáctica.</li> </ul>

9	Profesor de Asignatura "B"	Química Básica (1°A)	Metales y sus aleaciones	5	Matutino	TSU. Mantenimiento Área Industrial	<p><b>Requisitos Académicos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Tener título profesional en Ing. química, Ingeniería civil, Ing. electromecánica Ing. Metalurgista o Licenciado en química, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada.</li> <li>-Contar con experiencia de 2 años en la industria.</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. - 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. - 2 años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudios. - Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos. -Agregar documentos probatorios de competencias pedagógica-didáctica.</li> </ul>
10	Profesor de Asignatura "B"	Física (2°A)	Balance de Fuerza ( <b>Sistemas Vectoriales</b> )	4	Matutino	TSU. Mantenimiento Área Industrial	<p><b>Requisitos Académicos:</b></p> <p>Tener título profesional en Ingeniería civil, Ing. Electromecánica, Ing. química o licenciatura en física o química. Contar con experiencia de 2 años en la industria.</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. - 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. - 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. -Agregar documentos probatorios de competencias pedagógica-didáctica.</li> </ul>

11	Profesor de Asignatura "B"	Sistemas Eléctricos (3°A)	Circuitos RL, RC y RLC con corriente alterna	4	Matutino	TSU, Mantenimiento Área Industrial	<p><b>Requisitos Académicos:</b> Tener título profesional en Ing. electromecánico, Ing. Eléctrico o Licenciatura en física. Contar con experiencia de 2 años en la industria.</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. -Agregar documentos probatorios de competencias pedagógica-didáctica.</p>
12	Profesor de Asignatura "B"	Ingeniería de los Materiales (5°A)	Ensayos Mecánicos para metales, Plásticos y Cerámicos	3	Matutino	TSU, Mantenimiento Área Industrial	<p><b>Requisitos Académicos:</b> Tener título profesional en una carrera a nivel ingeniería, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con la asignatura que vaya impartir (Ing. Electromecánico, Ing. Químico o Ing. Metalurgista).</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. -Agregar documentos probatorios de competencias pedagógica-didáctica.</p>

13	Profesor de Asignatura "B"	Sistemas Automatizados y Redes Industriales (9°C)	Sistemas con PLC	7	Vespertino	ING. Mantenimiento Industrial	<p><b>Requisitos Académicos:</b></p> <p>Tener título profesional en Ing. en electrónica y comunicaciones, Ing. en electrónica, Ing. electromecánico correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada. Contar con experiencia de 2 años en la industria.</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.</p> <p>-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. -Agregar documentos probatorios de competencias pedagógica-didáctica.</p>
14	Profesor de Asignatura "B"	Instrumentación Industrial (4°A)	Instrumentación Industrial: <b>Medición de presión (tipos de sensores e instrumentos de medición y su operación con los sistemas de comunicaciones industriales en una fábrica inteligente).</b>	4	Matutino	TSU Mecatrónica área Automatización	<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>
		Instrumentación Industrial(4°B)		4			
		Instrumentación Industrial(4°C)		4			
		Sistemas de Control(5°A)		4			
		Sistemas de Control (5°B)		4			

15	Profesor de Asignatura "B"	Análisis de Circuitos Eléctricos (4°C)	Análisis de Circuitos Eléctricos: <b>Teoremas de redes (teorema de superposición)</b>	5	Matutino	TSU Mecatrónica área Automatización	<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>
		Electrónica Digital (3°A)		5			
16	Profesor de Asignatura "B"	Termodinámica (3°A)	Termodinámica: <b>1ra. Ley de la Termodinámica para sistemas cerrados y abiertos.</b>	3	Matutino	TSU Mecatrónica área Automatización	<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>
		Estructura y Propiedades de los Materiales (4°C)		3			
		Termodinámica (3°A)		3		TSU Mecatrónica área Sistemas de manufactura Flexible	
		Probabilidad y Estadística (3°A)		5			

17	Profesor de Asignatura "B"	Cálculo Integral (4°B)	Cálculo Integral: <b>Integración por partes (integral indefinida)</b>	4	Matutino	TSU Mecatrónica área Automatización	<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> 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.</p>
		Cálculo Integral (4°C)		4			
		Cálculo Diferencial (3°A)		4			
18	Profesor de Asignatura "B"	Controladores Lógicos Programables (3°B)	Controladores Lógicos Programables: <b>Tipos de entradas y salidas de los Controladores Lógicos Programables</b>	6	Matutino	TSU Mecatrónica área Automatización	<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>
		Sistemas Mecánicos I (3°B)		4			
		Integradora I (3°B)		2			
		Integradora II (5°B)		2			
		Integradora I (3°A)		2		TSU Mecatrónica área Sistemas de manufactura Flexible	

19	Profesor de Asignatura "B"	Inglés IV (4°A)	Inglés IV: <b>Identificar la estructura gramatical de los adjetivos en el grado superlativo y su uso.</b>	4	Matutino	TSU Mecatrónica área Automatización	<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 V (5°A)		4			
20	Profesor de Asignatura "B"	Controladores Lógicos Programables (4°D)	Controladores Lógicos Programables: <b>Conexión de entradas y salidas del Controlador Lógico Programable.</b>	6	Vespertino	TSU Mecatrónica área Automatización	<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>
		Instrumentación Industrial (4°D)		4			
		Estructura y Propiedades de los Materiales (4°E)		3			
		Matemáticas para Ingeniería II (8°B)		5		IMEC CCD Sede Ciudad Creativa Digital	

21	Profesor de Asignatura "B"	Integradora I (4°D)	Formación sociocultural III: <b>Herramientas para la toma de decisiones:</b> - Lluvia de ideas - Ishikawa - Pareto - Árbol de decisiones	2	Vespertino	TSU Mecatrónica área Automatización	<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> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tener como mínimo dos años de experiencia docente a nivel superior. - 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> </ul>
		Formación sociocultural III (4°E)		2			
		Planeación y Organización del trabajo (8°B)		3			
22	Profesor de Asignatura "B"	Inglés III (3°C)	Inglés III: <b>Relacionar las palabras interrogativas con la estructura del Pasado Continuo (uso de los conectores "while" y "when").</b>	4	Vespertino	TSU Mecatrónica área Automatización	<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 (licenciatura o maestría en la docencia del idioma inglés 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. - 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> </ul>
		Inglés IV (4°E)		4			

23	Profesor de Asignatura "B"	Principios para IoT (4°C)	Sensores y actuadores	4	Matutino	TSU Tecnologías de la Información área Desarrollo de Software Multiplataforma Sede Ciudad Creativa Digital	<p><b>Requisitos Académicos:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tener Título Profesional en Ingeniería en mecatrónica, Computación, Sistemas 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 acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocido 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>
		Cálculo diferencial (3°A)		4		TSU Tecnologías de la Información área Entornos Virtuales y Negocios Digitales Sede Ciudad Creativa Digital	
24	Profesor de Asignatura "B"	Estructura de datos Aplicadas (4°C)	Listas enlazadas	6	Matutino	TSU Tecnologías de la Información área Desarrollo de Software Multiplataforma Sede Ciudad Creativa Digital	
		Programación Orientada a Objetos (2°A)		6		TSU Tecnologías de la Información área Entornos Virtuales y Negocios Digitales Sede Ciudad Creativa Digital	

25	Profesor de Asignatura "B"	Estructura de datos Aplicadas (4°E)	Listas enlazadas	6	Vespertino	TSU Tecnologías de la Información área Desarrollo de Software Multiplataforma  Sede Ciudad Creativa Digital	<b>Requisitos Académicos:</b> 1. Tener Título Profesional en Licenciatura en Informática, Ingeniería en Computación, Sistemas o afín.  <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.
		Aplicaciones Web para I4.0 (6°C)		5			

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 Septiembre - Diciembre 2020.

**GUADALAJARA, JALISCO, A 20 DE JULIO DE 2020.  
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE JALISCO  
DEPARTAMENTO DE RECURSOS HUMANOS**