

**Convocatoria de candidatos(as) a concurso:**

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 las y 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
03/2021 Enero – Abril 2022	Subdirección de Recursos Humanos correo electrónico recursoshumanos@utj.edu.mx	23 de noviembre al 07 de diciembre 2021	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 Docentes - Convocatorias.

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

1. Los concursantes no podrán aspirar a un número de materias que excedan de 25 horas-clase.
2. 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 25 horas-clase.
3. 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 (a) de Asignatura	Evaluación y mejora para el desarrollo de software. 4°AB	Tipos de pruebas de software	4	Matutino.	TSU Tecnologías de la Información área Desarrollo de Software Multiplataforma.  Sede Ciudad Creativa Digital.	<p><b>Requisitos Académicos:</b></p> <p>1. Tener Título Profesional en Licenciatura en informática, Ingeniería en Computación, Sistemas o afín.</p> <p><b>Experiencia Docente y Profesional:</b></p> <p>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>
2	Profesor (a) de Asignatura	Desarrollo de aplicaciones para negocios digitales. 5°A	Programación del modelo del cliente / usuario	7	Matutino.	TSU Tecnologías de la Información área Entornos Virtuales y Negocios Digitales.  Sede Ciudad Creativa Digital.	<p><b>Requisitos Académicos:</b></p> <p>1. Tener Título Profesional en Licenciatura en Informática, Ingeniería en Computación, Sistemas o afín.</p> <p><b>Experiencia Docente y Profesional:</b></p> <p>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 (a) de Asignatura	Sistemas Mecánicos I. 3°AB	Identificar los tipos de rodamientos de un sistema mecánico y las especificaciones de sus regímenes de trabajo.	4	Matutino.	TSU Mecatrónica área Automatización.  Sede Miravalle.	<p><b>Requisitos Académicos:</b> Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura para TSU y maestría para licenciatura o ingeniería, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con la asignatura que vaya a impartir, lo que implica que el profesor o la profesora tenga al menos un grado superior.</p> <p><b>Experiencia Docente y Profesional:</b> I. Tener dos años de experiencia docente a nivel superior. II. Contar con acreditación pedagógica, didáctica y de tecnologías para el aprendizaje en instituciones de reconocido prestigio. III. Tener seis años de experiencia profesional relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que esté adscrito. IV. Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos.</p>
4	Profesor (a) de Asignatura	Control de Procesos de Manufactura. 5°A	Reconocer las características de un control PID.	4	Matutino.	TSU Mecatrónica área Sistemas de Manufactura Flexible.  Sede Miravalle.	<p><b>Requisitos Académicos:</b> Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura para TSU y maestría para licenciatura o ingeniería, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con la asignatura que vaya a impartir, lo que implica que el profesor o la profesora tenga al menos un grado superior.</p> <p><b>Experiencia Docente y Profesional:</b> I. Tener dos años de experiencia docente a nivel superior. II. Contar con acreditación pedagógica, didáctica y de tecnologías para el aprendizaje en instituciones de reconocido prestigio. III. Tener seis años de experiencia profesional relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que esté adscrito. IV. Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos.</p>

5	Profesor (a) de Asignatura	Electricidad Industrial. 7°A	Análisis de mallas.	5	Matutino.	Ingeniería en Mecatrónica.  Sede Ciudad Creativa Digital.	<p><b>Requisitos Académicos:</b> Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura para TSU y maestría para licenciatura o ingeniería, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con la asignatura que vaya a impartir, lo que implica que el profesor o la profesora tenga al menos un grado superior.</p> <p><b>Experiencia Docente y Profesional:</b> I. Tener dos años de experiencia docente a nivel superior. II. Contar con acreditación pedagógica, didáctica y de tecnologías para el aprendizaje en instituciones de reconocido prestigio. III. Tener seis años de experiencia profesional relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que esté adscrito. IV. Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos.</p>
6	Profesor (a) de Asignatura	Control Automático. 9°A	Explicar las características de los sistemas de lazo abierto y cerrado.	6	Matutino.	Ingeniería en Mecatrónica.  Sede Ciudad Creativa Digital.	<p><b>Requisitos Académicos:</b> Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura para TSU y maestría para licenciatura o ingeniería, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con la asignatura que vaya a impartir, lo que implica que el profesor o la profesora tenga al menos un grado superior.</p> <p><b>Experiencia Docente y Profesional:</b> I. Tener dos años de experiencia docente a nivel superior. II. Contar con acreditación pedagógica, didáctica y de tecnologías para el aprendizaje en instituciones de reconocido prestigio. III. Tener seis años de experiencia profesional relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que esté adscrito. IV. Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos.</p>

7	Profesor (a) de Asignatura	Visualización y Control de Procesos. 10°A	Exposición de un caso de programación de un objeto firmware sobre una plataforma de hardware.	6	Matutino.	Ingeniería en Mantenimiento Industrial. Sede 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>
8	Profesor (a) de Asignatura	Estadística Aplicada a la administración. 2°A	Medidas de dispersión.	4	Matutino.	TSU Administración área Capital Humano. Sede Miravalle.	<p><b>Requisitos académicos:</b> - Tener al menos título profesional en una carrera a nivel licenciatura o ingeniería en Matemáticas, Estadística, Administración, o afín.</p> <p><b>Experiencia Docente y Profesional:</b> I. Tener dos años de experiencia docente a nivel superior. II. Contar con acreditación pedagógica, didáctica y de tecnologías para el aprendizaje en instituciones de reconocido prestigio. III. Tener seis años de experiencia profesional en la industria o empresa relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que esté adscrito. IV. Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos.</p>

9	Profesor (a) de Asignatura	Matemáticas. 1°A	Productos notables y factorización.	5	Matutino.	TSU Desarrollo de Negocios área Mercadotecnia. Sede Miravalle.	<p><b>Requisitos académicos:</b> Tener al menos título profesional en una carrera a nivel licenciatura o ingeniería en Matemáticas, Estadística, Electrónica, Física, Computación, Sistemas o afín.</p> <p><b>Experiencia Docente y Profesional:</b> I. Tener dos años de experiencia docente a nivel superior. II. Contar con acreditación pedagógica, didáctica y de tecnologías para el aprendizaje en instituciones de reconocido prestigio. III. Tener seis años de experiencia profesional en la industria o empresa relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que esté adscrito. IV. Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos.</p>
10	Profesor (a) de Asignatura	Matemáticas. 1°B	Ecuaciones Lineales.	5	Matutino.	TSU Desarrollo de Negocios área Mercadotecnia. Sede Miravalle.	<p><b>Requisitos académicos:</b> I. Tener al menos título profesional en una carrera a nivel licenciatura o ingeniería en Matemáticas, Estadística, Electrónica, Física, Computación, Sistemas o afín.</p> <p><b>Experiencia Docente y Profesional:</b> I. Tener dos años de experiencia docente a nivel superior. II. Contar con acreditación pedagógica, didáctica y de tecnologías para el aprendizaje en instituciones de reconocido prestigio. III. Tener seis años de experiencia profesional en la industria o empresa relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que esté adscrito. IV. Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos.</p>

11	Profesor (a) de Asignatura	Inglés II. 2ºA	Presente Continuo.	4	Matutino.	TSU Desarrollo de Negocios área Mercadotecnia. Sede Miravalle.	<p><b>Requisitos académicos:</b> Tener al menos título profesional en Licenciatura o Maestría en Enseñanza de Lenguas Extranjeras, en Docencia/Didáctica en el inglés, en Lengua Inglesa o afín. En caso de tener título de licenciatura en otra área, deberá contar con acreditación en Teacher's Training en Instituciones reconocidas (Cambridge, Anglo, PROULEX, Trinity College, British Council, CONOCER, CENNI, TKT, etc.).</p> <p><b>Experiencia Docente y Profesional:</b> I. Tener dos años de experiencia laboral como Docente en Nivel Superior en la enseñanza del inglés. II. Contar con acreditación pedagógica, didáctica y de tecnologías para el aprendizaje en instituciones de reconocido prestigio. III. Tener seis años de experiencia laboral relacionada con su ejercicio y con el Programa Educativo al que está adscrito. IV. Tener dos años de haber participado en la actualización de Planes y Programas de estudio. V. Haber aprobado Cursos de Formación de Profesores de Programas reconocidos. VI. Preferentemente contar con alguna acreditación comprobable de nivel avanzado del idioma inglés (TOEFL, TOEIC, CAE, IELTS o equivalente).</p>
12	Profesor (a) de Asignatura	Inglés VII. 8ºA	Futuro continuo.	4	Matutino.	Lic. Gestión de Capital Humano. Sede Miravalle.	<p><b>Requisitos académicos:</b> I. Tener al menos título profesional en Licenciatura o Maestría en Enseñanza de Lenguas Extranjeras, en Docencia/Didáctica en el inglés, en Lengua Inglesa o afín. En caso de tener título de licenciatura en otra área, deberá contar con acreditación en Teacher's Training en Instituciones reconocidas (Cambridge, Anglo, PROULEX, Trinity College, British Council, CONOCER, CENNI, TKT, etc.).</p>

							<p style="text-align: center;"><b>Experiencia Docente y Profesional:</b></p> <p>I. Tener dos años de experiencia laboral como Docente en Nivel Superior en la enseñanza del inglés.</p> <p>II. Contar con acreditación pedagógica, didáctica y de tecnologías para el aprendizaje en instituciones de reconocido prestigio.</p> <p>III. Tener seis años de experiencia laboral, relacionada con su ejercicio y con el Programa Educativo al que está adscrito.</p> <p>IV. Tener dos años de haber participado en la actualización de Planes y Programas de estudio.</p> <p>V. Haber aprobado Cursos de Formación de Profesores de Programas reconocidos.</p> <p>VI. Preferentemente contar con alguna acreditación comprobable de nivel avanzado del idioma inglés (TOEFL, TOEIC, CAE, IELTS o equivalente).</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

Las evaluaciones que se practicarán a las y 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 \$137.57 periodo de contratación cuatrimestral.

Fecha de ingreso: Cuatrimestre Enero – Abril 2022.

**GUADALAJARA, JALISCO, A 23 DE NOVIEMBRE DE 2021.  
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE JALISCO.  
SUBDIRECCIÓN DE RECURSOS HUMANOS.**

Aviso de Privacidad:

Se entenderá que el titular consiente tácitamente el tratamiento de sus datos personales de conformidad con lo establecido en el artículo 11 de la **LEY DE PROTECCIÓN DE DATOS PERSONALES EN POSESIÓN DE SUJETOS OBLIGADOS DEL ESTADO DE JALISCO Y SUS MUNICIPIOS**. Invitándole a consultar nuestro Aviso de Privacidad en nuestra página web <http://www.utj.edu.mx>.