

**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
<p><b>01/2022</b> Mayo - Agosto 2022</p>	<p><b>Subdirección de Recursos Humanos</b> correo electrónico recursoshumanos@utj.edu.mx</p>	<p><b>Del 18 de marzo al 01 de abril 2022</b></p>	<p><b>Currículo, documentos que avalen los requisitos de la plaza y la Solicitud curricular para participación de ingreso, la cual puede descargar en la página oficial de la UTJ, menú Nosotros – Recursos Humanos – Convocatorias Personal Docente.</b></p>

**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	Inglés II 2°A	Presente Continuo.	4	Matutino.	TSU Desarrollo de Negocios área Mercadotecnia.  Sede Miravalle.	<p><b>Requisitos Académicos:</b></p> <p>*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>
2	Profesor (a) de Asignatura	Inglés II 2°B	Presente Continuo.	4	Matutino.		<p><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>

3	Profesor (a) de Asignatura	Probabilidad y Estadística 3°B	Distribución de frecuencias y su representación gráfica.	5	Matutino.	TSU Mecatrónica área Automatización.  Sede Miravalle.	<p><b>Requisitos Académicos:</b></p> <p>*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></p> <p>I. Tener dos años de experiencia docente a nivel superior;</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 profesional relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que esté adscrito;</p> <p>IV. Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos.</p>
4		Cálculo Diferencial 3°A	Metodología de la optimización (máximos y mínimos).	4	Matutino.		
5		Sistemas de Control 5°A	Combinación de los Modos de Control: Proporcional, Integral y Derivativo (PID).	4	Matutino.		
6	Profesor (a) de Asignatura	Cálculo Diferencial 3°A	Metodología de la optimización (máximos y mínimos).	4	Matutino.	TSU Mecatrónica área Robótica.  Sede Miravalle.	<p><b>Requisitos Académicos:</b></p> <p>*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></p> <p>I. Tener dos años de experiencia docente a nivel superior;</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 profesional relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que esté adscrito;</p> <p>IV. Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos.</p>
7		Funciones Matemáticas 2°A	Explicar las operaciones básicas entre funciones: (suma, resta, producto, Cociente y Composición).	4	Matutino.		

8	Profesor (a) de Asignatura	Probabilidad y Estadística 3°A	Distribución de frecuencias y su representación gráfica.	4	Matutino.	TSU Mecatrónica área Sistemas de Manufactura Flexible.  Sede Miravalle.	<p><b>Requisitos Académicos:</b></p> <p>*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></p> <p>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>
9	Profesor (a) de Asignatura	Control Automático 9°A	Interpretación de diagramas de control automático, álgebra de bloques y diagramas de flujo.	6	Matutino.	Ingeniería en Mecatrónica.  Sede Unidad Académica Ciudad Creativa Digital.	<p><b>Requisitos Académicos:</b></p> <p>*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></p> <p>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>
10		Electricidad Industrial 7°A	Definir los diferentes parámetros utilizados para las potencias (real, aparente y reactiva) en los circuitos de corriente alterna y su relación con el factor de potencia.	5	Matutino.		

11	Profesor (a) de Asignatura	Mecánica para la Automatización 8°B	Describir la posición y desplazamiento de los elementos de un mecanismo plano considerando los tipos de movimiento. Plano, helicoidal, esférico y espacial.	4	Vespertino.	Ingeniería en Mecatrónica.  Sede Unidad Académica Ciudad Creativa Digital.	<p><b>Requisitos Académicos:</b></p> <p>*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></p> <p>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>
12		Mecánica para la Automatización 8°C	Describir la posición y desplazamiento de los elementos de un mecanismo plano considerando los tipos de movimiento. Plano, helicoidal, esférico y espacial.	4	Vespertino.		
13	Profesor (a) de Asignatura	Métodos y sistemas de trabajo I 2°A	Métodos y sistemas de trabajo, en la elaboración estudios de métodos y medición del trabajo mediante el análisis del proceso productivo.	5	Matutino.	TSU- Procesos Industriales área Maquinados de Precisión.  Sede Miravalle.	<p><b>Requisitos Académicos:</b></p> <p>*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></p> <p>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>

14	Profesor (a) de Asignatura	Organización Industrial 1°A	Organización Industrial en elementos que definen las relaciones internas de las organizaciones a través de la estructura y jerarquía para asegurar el control y dirección las funciones departamentales.	3	Matutino.	TSU- Procesos Industriales área Maquinados de Precisión. 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>
15	Profesor (a) de Asignatura	Seguridad e Higiene Industrial 4°A	Establecer las condiciones de Seguridad e Higiene Industrial considerando la normatividad aplicable y las características del proceso productivo para minimizar riesgos y mejorar las condiciones de trabajo.	3	Vespertino.	TSU- Procesos Industriales área Plásticos. 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>

16	Profesor (a) de Asignatura	Bioquímica 3°A	Aminoácidos.	5	Matutino.	TSU- Química área Tecnología Farmacéutica.  Sede Miravalle.	<p><b>Requisitos Académicos:</b> *Tener título profesional en Química o Químico Farmacobiólogo 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.</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>
17	Profesor (a) de Asignatura	Química Analítica 3°B	Espectrofotometría en compuestos orgánicos.	6	Matutino.	TSU- Química área Tecnología Farmacéutica.  Sede Miravalle.	<p><b>Requisitos Académicos:</b> *Tener título profesional en Química o Químico Farmacobiólogo 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.</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>

18	Profesor (a) de Asignatura	Calidad Farmacéutica I 3°B	Parámetros fisicoquímicos en el control de calidad de materia prima.	4	Matutino.	TSU- Química área Tecnología Farmacéutica.  Sede Miravalle.	<p><b>Requisitos Académicos:</b> *Tener título profesional en Química o Químico Farmacobiologo 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.</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>
19	Profesor (a) de Asignatura	Anatomía y Fisiología Humana 4°A	Sistema nervioso central	4	Matutino.	TSU- Química área Tecnología Farmacéutica.  Sede Miravalle.	<p><b>Requisitos Académicos:</b> *Tener título profesional en Química o Químico Farmacobiologo 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.</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>

20	Profesor (a) de Asignatura	Calidad Farmacéutica II 5°AB	Evaluación y análisis de riesgo en la industria farmacéutica	5	Matutino.	TSU- Química área Tecnología Farmacéutica.  Sede Miravalle.	<p><b>Requisitos Académicos:</b> *Tener título profesional en Química p Químico Farmacobiologo 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.</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>
21	Profesor (a) de Asignatura	Toxicología 5°AB	Fase dos de metabolismo de sustancias tóxicas	5	Matutino.	TSU- Química área Tecnología Farmacéutica.  Sede Miravalle.	<p><b>Requisitos Académicos:</b> *Tener título profesional en Química o Químico Farmacobiologo 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.</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>

22	Profesor (a) de Asignatura	Principios para IoT 5°C	Sensores y actuadores	4	Vespertino.	TSU - Tecnologías de la Información área Desarrollo de software Multiplataforma  Sede 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> 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>
23	Profesor (a) de Asignatura	Aplicaciones de IoT 6°C	Sensores y actuadores	6	Vespertino.	TSU - Tecnologías de la Información área Desarrollo de software Multiplataforma  Sede Unidad Académica Ciudad Creativa Digital.	<p><b>Requisitos Académicos:</b> I. Tener Título Profesional en Licenciatura en Informática, Ingeniería en 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 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>

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 \$141.85 periodo de contratación cuatrimestral.

Fecha de ingreso: Cuatrimestre Mayo - Agosto 2022.

**GUADALAJARA, JALISCO, A 18 DE MARZO DE 2022.  
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>.