

**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
02/2022 Septiembre - Diciembre 2022	Subdirección de Recursos Humanos correo electrónico recursoshumanos@utj.edu.mx	Del 13 al 27 de julio del 2022.	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>Nosotros – Recursos Humanos – Convocatorias Personal Docente.</b>

**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	Francés I 1°	Passé composé: être et avoir	4	Matutino.	TSU Desarrollo de Negocios área Mercadotecnia.  Sede Miravalle.	<p><b>A. Requisitos Académicos:</b></p> <p>I. Título profesional en alguna de las siguientes carreras a nivel licenciatura, o sus equivalentes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Licenciatura en docencia/didáctica/enseñanza del francés como lengua extranjera (FLE)</li> <li>• Licenciatura en idiomas</li> <li>• Licenciatura en literatura francesa</li> </ul> <p>* Contar con Certificación en francés (DALF, TCF o equivalente nivel C1).</p> <p><b>B. Experiencia docente y profesional:</b></p> <p>I. Contar con dos años de experiencia docente a nivel superior.</p> <p>II. Contar con acreditación pedagógica y didáctica en Instituciones reconocidas.</p> <p>III. Dos años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudio;</p> <p>IV. Haber aprobado cursos de formación de profesores y de la enseñanza del idioma francés de programas reconocidos.</p> <p>V. Tener seis años de experiencia laboral, relacionada con su ejercicio y con el programa educativo al que aspira.</p>
2	Profesor (a) de Asignatura	Francés II 2°	Passé composé: être et avoir	4	Matutino.		

3	Profesor (a) de Asignatura	Francés II 3°	Passé composé: être et avoir	4	Matutino.	TSU Desarrollo de Negocios área Mercadotecnia.  Sede Miravalle.	<p style="text-align: center;"><b>A. Requisitos Académicos:</b></p> <p>I. Título profesional en alguna de las siguientes carreras a nivel licenciatura, o sus equivalentes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Licenciatura en docencia/didáctica/enseñanza del francés como lengua extranjera (FLE)</li> <li>• Licenciatura en idiomas</li> <li>• Licenciatura en literatura francesa</li> </ul> <p>* Contar con Certificación en francés (DALF, TCF o equivalente nivel C1).</p>
4	Profesor (a) de Asignatura	Francés Movilidad MEXPROTEC 4°  (varios cuatrimestres)	Passé composé: être et avoir	7	Matutino.		<p style="text-align: center;"><b>B. Experiencia docente y profesional:</b></p> <p>I. Contar con dos años de experiencia docente a nivel superior.</p> <p>II. Contar con acreditación pedagógica y didáctica en Instituciones reconocidas.</p> <p>III. Dos años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudio;</p> <p>IV. Haber aprobado cursos de formación de profesores y de la enseñanza del idioma francés de programas reconocidos.</p> <p>V. Tener seis años de experiencia laboral, relacionada con su ejercicio y con el programa educativo al que aspira.</p> <p>IV. Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos.</p>

5	Profesor (a) de Asignatura	Herramientas Informáticas 14.0 1°A	Manejo de Base de Datos.	4	Matutino.	TSU en Mecatrónica área Sistemas de Manufactura Flexible. Sede Miravalle.	<p><b>A. 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>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	Lenguaje de Programación 4°AB	Explicar la declaración e inicialización de arreglos unidimensionales y multidimensionales.	4	Matutino.	TSU en Mecatrónica área Automatización. Sede Miravalle.	<p><b>A. 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>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	Programación Visual 5°AB	Explicar las definiciones y propiedades de: - Los objetos (Command Button, TextBox, Scroll Bar, Option Button, Check Button y Label, MsgBox, Inputbox).	5	Matutino.	TSU en Mecatrónica área Automatización.  Sede Miravalle.	<p><b>A. 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>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>
8	Profesor (a) de Asignatura	Mecánica para la Automatización 8°A	Describir la posición y desplazamiento de los elementos de un mecanismo plano considerando los tipos de movimiento: Plano, helicoidal, esférico y espacial.	4	Matutino.	Ingeniería en Mecatrónica.  Unidad Académica CCD.	<p><b>A. 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>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>

9	Profesor (a) de Asignatura	Funciones Matemáticas 2°A	Explicar las funciones trigonométricas, la ley de los senos y cosenos, las identidades trigonométricas, recíprocas, cociente, pitagóricas.	4	Matutino.	TSU Mecatrónica área Automatización. Sede Miravalle.	<p><b>A. 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>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>
10	Profesor (a) de Asignatura	Funciones Matemáticas 2°A	Explicar las funciones trigonométricas, la ley de los senos y cosenos, las identidades trigonométricas, recíprocas, cociente, pitagóricas.	4	Matutino.	TSU Mecatrónica área Robótica. Sede Miravalle.	<p><b>A. 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>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>

11	Profesor (a) de Asignatura	Probabilidad y Estadística 3°A	Explicar las definiciones y propiedades de: - Los objetos (Command Button, TextBox, Scroll Bar, Option Button, Check Button y Label, MsgBox, Inputbox).	5	Matutino.	TSU Mecatrónica área Robótica.  Sede Miravalle.	<p><b>A. 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>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>
12	Profesor (a) de Asignatura	Cálculo Integral 4°A	Explicar las técnicas de integración: cambio de variable, por partes, sustitución trigonométrica de acuerdo a la forma de la raíz.	4	Matutino.	TSU en Mecatrónica área Sistemas de Manufactura Flexible.  Sede Miravalle.	<p><b>A. 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>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>

13	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>A. 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>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>
14	Profesor (a) de Asignatura	Diseño asistido por computadora 4°A	El alumno elaborará planos en 2 D, así como un ensamble de partes a través del diseño asistido por computadora (CAD), Sketcher y diseño de partes (Part Design), para generar un modelo mecánico en 3D realizar su impresión a través del ploteo y obtener el modelo físico por impresión en 3D.	6	Matutino.	TSU- Procesos Industriales área Automotriz.  Sede Miravalle.	<p><b>A. 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>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 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>A. 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>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	Máquinas y Herramientas 4°B	El alumno manufacturará piezas metalmecánicas con geometrías distintas y acabados superficiales, mediante operación de máquinas herramientas, para brindar soluciones a los problemas de maquinado.	4	Vespertino.	TSU- Procesos Industriales área Automotriz. Sede Miravalle.	<p><b>A. 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>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	Biología Celular 3°A	Células procariotas.	3	Matutino.	TSU- Química área Tecnología Farmacéutica.  Sede Miravalle.	<p><b>A. Requisitos Académicos:</b> Tener licenciatura o maestría en farmacéutica.</p> <p><b>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	Bioquímica 3°A	Aminoácidos esenciales.	5	Matutino.	TSU- Química área Tecnología Farmacéutica.  Sede Miravalle.	<p><b>A. Requisitos Académicos:</b> Tener licenciatura o maestría en farmacéutica.</p> <p><b>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	Biología Celular 3°B	Células procariotas.	3	Matutino.	TSU- Química área Tecnología Farmacéutica.  Sede Miravalle.	<p><b>A. Requisitos Académicos:</b> Tener licenciatura o maestría en farmacéutica.</p> <p><b>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	Química Analítica 3°B	Volumetría.	6	Matutino.	TSU- Química área Tecnología Farmacéutica.  Sede Miravalle.	<p><b>A. Requisitos Académicos:</b> Tener licenciatura o maestría en farmacéutica.</p> <p><b>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	Tecnología Farmacéutica I 4°A	Principios activos.	6	Matutino.	TSU- Química área Tecnología Farmacéutica.  Sede Miravalle.	<p><b>A. Requisitos Académicos:</b> Tener licenciatura o maestría en farmacéutica.</p> <p><b>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	Calidad Farmacéutica II 5°A	Parámetros básicos de calidad en la industria farmacéutica.	5	Matutino.	TSU- Química área Tecnología Farmacéutica.  Sede Miravalle.	<p><b>A. Requisitos Académicos:</b> Tener licenciatura o maestría en farmacéutica.</p> <p><b>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 Profesor (a) de Asignatura	Toxicología 5°A	Mecanismos de toxicidad.	5	Matutino.	TSU- Química área Tecnología Farmacéutica.  Sede Miravalle.	<p><b>A. Requisitos Académicos:</b> Tener licenciatura o maestría en farmacéutica.</p> <p><b>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>
24	Profesor (a) de Asignatura	Tecnología Farmacéutica I 4°B	Principios activos.	6	Matutino.	TSU- Química área Tecnología Farmacéutica.  Sede Miravalle.	<p><b>A. Requisitos Académicos:</b> Tener licenciatura o maestría en farmacéutica.</p> <p><b>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>

25	Profesor (a) de Asignatura	Farmacología 4°A	Farmacometría.	5	Matutino.	TSU- Química área Tecnología Farmacéutica.  Sede Miravalle.	<p><b>A. Requisitos Académicos:</b> Tener licenciatura o maestría en farmacéutica.</p> <p><b>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>
26	Profesor (a) de Asignatura	Farmacología 4°B	Farmacometría.	5	Matutino.	TSU- Química área Tecnología Farmacéutica.  Sede Miravalle.	<p><b>A. Requisitos Académicos:</b> Tener licenciatura o maestría en farmacéutica.</p> <p><b>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>

27	Profesor (a) de Asignatura	Anatomía y Fisiología Humana 4ºA	Sistema nervioso.	4	Matutino.	TSU- Química área Tecnología Farmacéutica.  Sede Miravalle.	<p><b>A. Requisitos Académicos:</b> Tener licenciatura o maestría en farmacéutica.</p> <p><b>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>
28	Profesor (a) de Asignatura	Anatomía y Fisiología Humana 4ºB	Sistema nervioso.	4	Matutino.	TSU- Química área Tecnología Farmacéutica.  Sede Miravalle.	<p><b>A. Requisitos Académicos:</b> Tener licenciatura o maestría en farmacéutica.</p> <p><b>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>

29	Profesor (a) de Asignatura	Análisis Instrumental II 8°A	Potenciometría.	6	Matutino.	ING - Ingeniería Química Farmacéutica.  Sede Miravalle.	<p><b>A. Requisitos Académicos:</b> Tener licenciatura o maestría en farmacéutica.</p> <p><b>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>
30	Profesor (a) de Asignatura	Legislación Farmacéutica 8°A	Vigilancia sanitaria.	3	Matutino.	ING - Ingeniería Química Farmacéutica.  Sede Miravalle.	<p><b>A. Requisitos Académicos:</b> Tener licenciatura o maestría en farmacéutica.</p> <p><b>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>

31	Profesor (a) de Asignatura	Sistema de Gestión Ambiental y de Calidad 5°A	ISO 9000.	7	Vespertino.	TSU - Química área Tecnología Ambiental.  Sede Miravalle.	<p><b>A. Requisitos Académicos:</b> Tener licenciatura o maestría en ING. Ambiental.</p> <p><b>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>
32	Profesor (a) de Asignatura	Contaminación del Aire por Fuentes Fijas 6°A	Contaminantes gaseosos.	7	Vespertino.	TSU - Química área Tecnología Ambiental.  Sede Miravalle.	<p><b>A. Requisitos Académicos:</b> Tener licenciatura o maestría en ING. Ambiental.</p> <p><b>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>

33	Profesor (a) de Asignatura	Matemáticas para Ingeniería I 7°A	Derivada parcial.	4	Vespertino.	ING - Tecnología Ambiental. Sede Miravalle.	<p><b>A. Requisitos Académicos:</b> Tener licenciatura o maestría en ING. Ambiental.</p> <p><b>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>
34	Profesor (a) de Asignatura	Evaluación de Riesgo 7°A	Modelación de nubes de materiales tóxicos.	5	Vespertino.	ING - Tecnología Ambiental. Sede Miravalle.	<p><b>A. Requisitos Académicos:</b> Tener licenciatura o maestría en ING. Ambiental.</p> <p><b>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>

35	Profesor (a) de Asignatura	Producción Sustentable 8°A	Economía ambiental.	4	Vespertino	ING - Tecnología Ambiental.  Sede Miravalle.	<p><b>A. Requisitos Académicos:</b> Tener licenciatura o maestría en ING. Ambiental.</p> <p><b>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>
36	Profesor (a) de Asignatura	Ingeniería Económica 9°A	Tasa de interés nominal y efectiva.	4	Vespertino	ING - Tecnología Ambiental.  Sede Miravalle.	<p><b>A. Requisitos Académicos:</b> Tener licenciatura o maestría en ING. Ambiental.</p> <p><b>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>

37	Profesor (a) de Asignatura	Inglés IV 4°AC	Adverbios de frecuencia.	4	Matutino.	TSU - Tecnologías de la Información área Desarrollo de software Multiplataforma.  Sede Unidad Académica Ciudad Creativa Digital.	<p><b>A. Requisitos Académicos:</b> Tener Título Profesional en Licenciatura en Docencia del Inglés como Lengua Extranjera o afín.</p> <p><b>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>
38	Profesor (a) de Asignatura	Inglés IV 4°B	Adverbios de frecuencia.	4	Matutino.	TSU - Tecnologías de la Información área Desarrollo de software Multiplataforma.  Sede Unidad Académica Ciudad Creativa Digital.	<p><b>A. Requisitos Académicos:</b> Tener Título Profesional en Licenciatura en Docencia del Inglés como Lengua Extranjera o afín.</p> <p><b>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>

39	Profesor (a) de Asignatura	Inglés V 5°A	Estructura gramatical del segundo condicional en sus formas afirmativa, negativa e interrogativa.	4	Matutino.	TSU - Tecnologías de la Información área Desarrollo de software Multiplataforma.  Sede Unidad Académica Ciudad Creativa Digital.	<p><b>A. Requisitos Académicos:</b> Tener Título Profesional en Licenciatura en Docencia del Inglés como Lengua Extranjera o afín.</p> <p><b>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 Septiembre - Diciembre 2022.

**GUADALAJARA, JALISCO, A 12 DE JULIO 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>.