

## Convocatoria para profesor(a) de asignatura categoría “B”

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>02/2024</b> Septiembre - Diciembre 2024</p>	<p><b>Subdirección de Recursos Humanos</b> correo electrónico recursoshumanos@utj.edu.mx</p>	<p>Del <b>08 al 19 de Julio del 2024.</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 podrán aspirar al listado de materias por bloques o por asignatura individual, considerando que no debe exceder el total de 25 horas semanales.
2. Deberán considerar la disponibilidad para impartir dichas asignaturas, conforme al turno mencionado y las horas disponibles de cada materia.
3. Si algún concursante es Profesor de Asignatura de UTJ ya contratado anteriormente por el proceso RIPPPA, sólo podrá aspirar a materias cuyo número de horas completen su carga horaria, la cual no debe exceder 25 horas clase. Favor de acercarse al área de Planeación académica para agilizar el proceso.
4. Es importante tomar en cuenta que están consideradas materias para ambas unidades académicas de la Universidad Tecnológica de Jalisco, sede Miravalle y sede Ciudad Creativa Digital, y están sujetas a cambios 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.	Carrera	Grado	Grupo	Plaza/ Categoría	Asignatura(s) a impartir	Tema	Horas a la semana	Turno	Requisitos de la plaza
BLOQUE 1	TSU Mecatrónica área Automatización.	3	A	Profesor(a) de asignatura	Probabilidad y Estadística.	Clasificar las técnicas de muestreo: a) Probabilístico: - Aleatorio simple - Sistemático - Estratificado - Conglomerado b) No probabilístico.	5	Matutino.	<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.  <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.
		4	A	Profesor(a) de asignatura	Cálculo Integral.	Explicar las técnicas de integración: - Cambio de variable - Por partes - Fracciones parciales.	4	Matutino.	
		4	B	Profesor(a) de asignatura	Cálculo Integral.		4	Matutino.	
	TSU Mecatrónica área Robótica.	3	A	Profesor(a) de asignatura	Probabilidad y Estadística.	Clasificar las técnicas de muestreo: a) Probabilístico: - Aleatorio simple - Sistemático - Estratificado - Conglomerado b) No probabilístico.	5	Matutino.	
	Ingeniería en Mecatrónica.	8	A	Profesor(a) de asignatura	Matemáticas para Ingeniería II.	Clasificar una ecuación diferencial de acuerdo a su: -Tipo: ordinarias y parciales -Orden -Grado -Linealidad -Tipo de solución.	5	Matutino.	

BLOQUE 2	Ingeniería en Mecatrónica.	9	A	Profesor(a) de asignatura	Sistemas Mecánicos II.	Clasificar los tipos de rodamientos: Rígidos de bolas, Bolas a Rótula, de bolas de contacto angular, de rodillos cilíndricos, de agujas, rodillos a rótula, rodillos cónicos y axiales. Identificar la nomenclatura (y prefijos) de cada uno de los rodamientos.	4	Matutino.	<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.  <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.
		9	B	Profesor(a) de asignatura	Sistemas Mecánicos II.		4	Matutino.	
	TSU Mecatrónica área Automatización.	3	B	Profesor(a) de asignatura	Sistemas Mecánicos I.	Identificar los elementos de una transmisión rígida y flexible: Engranajes, Uniones Universales, Cadenas, Catarina, Poleas y bandas, basándose en las especificaciones de sus regímenes de trabajo.	4	Matutino.	
BLOQUE 3	Ingeniería en Mecatrónica.	10	A	Profesor(a) de asignatura	Control Lógico Avanzado.	Describir la función de salidas analógicas y PWM en aplicaciones industriales para control y sus parámetros de configuración.	5	Matutino.	<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.  <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.
		10	B	Profesor(a) de asignatura	Sistemas de Manufactura Flexible.	Partes que conforman a un sistema de manufactura flexible: definir e interpretar los componentes eléctricos, mecánicos y de configuración que conforman los diferentes módulos que integran un sistema de manufactura flexible. Así como las variables y características que controlan y afectan de manera directa e indirecta al proceso.	6	Matutino.	
		9	A	Profesor(a) de asignatura	Control Automático.	Explicar las características de los elementos principales del algebra de bloques y diagramas de flujo y sus reglas de operación.	6	Matutino.	
		10	A	Profesor(a) de asignatura	Sistemas de Manufactura Flexible.	Partes que conforman a un sistema de manufactura flexible: Definir e interpretar los componentes eléctricos, mecánicos y de configuración que conforman los diferentes módulos que integran un sistema de manufactura flexible. Así como las variables y características que controlan y afectan de manera directa e indirecta al proceso.	6	Matutino.	

1	TSU-Química área Tecnología Farmacéutica.	3	A	Profesor (a) de Asignatura	Inglés III.	Verbos Modales: should, need to, ought to, must and have to.	4	Matutino.	<p><b>A. Requisitos Académicos:</b> Tener licenciatura en el estudio lengua inglés o certificación del British College.</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>
2	ING - Tecnología Farmacéutica.	10	A	Profesor (a) de Asignatura	Inglés IX.	Frases: if I "In my opinion" (opiniones en inglés).	4	Matutino.	<p><b>A. Requisitos Académicos:</b> Tener licenciatura en el estudio lengua inglés o certificación del British College.</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>
3	TSU-Química área Tecnología Farmacéutica.	2	B	Profesor (a) de Asignatura	Probabilidad y Estadística.	Población, Muestra y Muestreo.	5	Vespertino.	<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>

4	TSU-Química área Tecnología Farmacéutica.	4	B	Profesor (a) de Asignatura	Bioquímica.	Enzimas.	5	Vespertino.	<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>
5	TSU-Química área Tecnología Farmacéutica.	4	B	Profesor (a) de Asignatura	Biología Celular.	Organismos multicelulares y evolución.	3	Vespertino.	<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>
6	TSU-Química área Tecnología Farmacéutica.	3	B	Profesor (a) de Asignatura	Integradora I.	Análisis Estadístico.	2	Vespertino.	<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>

7	TSU-Química área Tecnología Farmacéutica.	5	B	Profesor (a) de Asignatura	Anatomía y Fisiología Humana.	Sistema genitourinario.	4	Vespertino.	<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>
8	TSU-Química área Tecnología Farmacéutica.	6	B	Profesor (a) de Asignatura	Calidad Farmacéutica II.	Control estadístico de proceso (CEP) en la Industria Farmacéutica.	5	Vespertino.	<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>
9	TSU-Química área Tecnología Farmacéutica.	5	B	Profesor (a) de Asignatura	Farmacología.	Fármacos agonistas y antagonistas.	5	Vespertino.	<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>

10	TSU en Desarrollo de Software Multiplataforma Unidad Académica CCD.	1	A	Profesor (a) de Asignatura	Fundamentos matemáticos.	Ecuaciones de primer grado.	7	Matutino.	<p><b>A. Requisitos Académicos:</b> Tener Título Profesional en Licenciatura en matemáticas, Ingeniería en Computación, Sistemas, Mecatrónica 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>
11	TSU en Desarrollo de Software Multiplataforma Unidad Académica CCD.	1	B	Profesor (a) de Asignatura	Fundamentos matemáticos.	Ecuaciones de primer grado.	7	Matutino.	<p><b>A. Requisitos Académicos:</b> Tener Título Profesional en Licenciatura en matemáticas, Ingeniería en Computación, Sistemas, Mecatrónica 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>
12	TSU Tecnologías de la Información área Desarrollo de Software Multiplataforma Unidad Académica CCD.	3	B	Profesor (a) de Asignatura	Probabilidad y Estadística.	Estadística descriptiva.	5	Matutino.	<p><b>A. Requisitos Académicos:</b> Tener Título Profesional en Licenciatura en matemáticas, Ingeniería en Computación, Sistemas, Mecatrónica 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>

13	TSU Tecnologías de la Información área Desarrollo de Software Multiplataforma Unidad Académica CCD.	5	A	Profesor (a) de Asignatura	Desarrollo móvil multiplataforma.	Generación de Apps multiplataforma.	7	Matutino.	<p><b>A. Requisitos Académicos:</b> Tener Título Profesional en Licenciatura en Informática, Ingeniería en Computación, Sistemas, Tecnologías de Información 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>
14	TSU Tecnologías de la Información área Desarrollo de Software Multiplataforma Unidad Académica CCD.	5	B	Profesor (a) de Asignatura	Desarrollo móvil multiplataforma.	Generación de Apps multiplataforma.	7	Matutino.	<p><b>A. Requisitos Académicos:</b> Tener Título Profesional en Licenciatura en Informática, Ingeniería en Computación, Sistemas, Tecnologías de Información 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>
15	TSU en Desarrollo de Software Multiplataforma Unidad Académica CCD.	1	C	Profesor (a) de Asignatura	Inglés I.	Ubicaciones ("There is", "there are").	5	Vespertino.	<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>

16	TSU Tecnologías de la Información área Desarrollo de Software Multiplataforma Unidad Académica CCD.	2	C	Profesor (a) de Asignatura	Inglés II.	Presente continuo.	4	Vespertino.	<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>
17	TSU Tecnologías de la Información área Desarrollo de Software Multiplataforma Unidad Académica CCD.	3	C	Profesor (a) de Asignatura	Inglés III.	Pasado simple.	4	Vespertino.	<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>
18	TSU Tecnologías de la Información área Desarrollo de Software Multiplataforma Unidad Académica CCD.	4	D	Profesor (a) de Asignatura	Inglés IV.	Comparativos y superlativos.	4	Vespertino.	<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>

19	TSU Tecnologías de la Información área Desarrollo de Software Multiplataforma Unidad Académica CCD.	5	C	Profesor (a) de Asignatura	Inglés V.	Condicionales.	4	Vespertino.	<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>
20	TSU Tecnologías de la Información área Entornos Virtuales y Negocios Digitales Unidad Académica CCD.	4	A	Profesor (a) de Asignatura	Probabilidad y Estadística.	Estadística descriptiva.	5	Matutino.	<p><b>A. Requisitos Académicos:</b> Tener Título Profesional en Licenciatura en matemáticas, Ingeniería en Computación, Sistemas, Mecatrónica 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>
21	TSU Tecnologías de la Información área Entornos Virtuales y Negocios Digitales Unidad Académica CCD.	4	A	Profesor (a) de Asignatura	Frameworks para desarrollo web.	Framework para desarrollo frontend.	6	Matutino.	<p><b>A. Requisitos Académicos:</b> Tener Título Profesional en Licenciatura en Informática, Ingeniería en Computación, Sistemas, Tecnologías de Información 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>

22	TSU Tecnologías de la Información área Entornos Virtuales y Negocios Digitales Unidad Académica CCD.	5	A	Profesor (a) de Asignatura	Desarrollo de aplicaciones de realidad virtual.	Entornos para Realidad Virtual (RV).	6	Matutino.	<p><b>A. Requisitos Académicos:</b> Tener Título Profesional en Licenciatura en Informática, Ingeniería en Computación, Sistemas, Tecnologías de Información 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>
23	TSU Tecnologías de la Información área Entornos Virtuales y Negocios Digitales Unidad Académica CCD.	5	A	Profesor (a) de Asignatura	Desarrollo de aplicaciones para negocios digitales.	Programación de negocios digitales.	7	Matutino.	<p><b>A. Requisitos Académicos:</b> Tener Título Profesional en Licenciatura en Informática, Ingeniería en Computación, Sistemas, Tecnologías de Información 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>
24	ING - Desarrollo y Gestión de Software Unidad Académica CCD.	7	B	Profesor (a) de Asignatura	Experiencia de usuario.	Usabilidad y experiencia de usuario.	3	Vespertino.	<p><b>A. Requisitos Académicos:</b> Tener Título Profesional en Licenciatura en Informática, Ingeniería en Computación, Sistemas, Tecnologías de Información 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>

25	ING - Desarrollo y Gestión de Software Unidad Académica CCD.	7	A	Profesor (a) de Asignatura	Seguridad informática.	Criptografía.	3	Vespertino.	<p><b>A. Requisitos Académicos:</b> Tener Título Profesional en Licenciatura en Informática, Ingeniería en Computación, Sistemas, Tecnologías de Información 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>
26	ING - Desarrollo y Gestión de Software Unidad Académica CCD.	7	B	Profesor (a) de Asignatura	Seguridad informática.	Criptografía.	3	Vespertino.	<p><b>A. Requisitos Académicos:</b> Tener Título Profesional en Licenciatura en Informática, Ingeniería en Computación, Sistemas, Tecnologías de Información 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>
27	ING - Desarrollo y Gestión de Software Unidad Académica CCD.	9	B	Profesor (a) de Asignatura	Desarrollo web integral.	Control de versiones.	6	Vespertino.	<p><b>A. Requisitos Académicos:</b> Tener Título Profesional en Licenciatura en Informática, Ingeniería en Computación, Sistemas, Tecnologías de Información 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>

28	ING - Entornos Virtuales y Negocios Digitales Unidad Académica CCD.	8	A	Profesor (a) de Asignatura	Inglés VII.	Futuro continuo.	4	Vespertino.	<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 \$158.48 periodo de contratación cuatrimestral.

Fecha de ingreso: Cuatrimestre Septiembre - Diciembre 2024.

**GUADALAJARA, JALISCO, A 05 DE JULIO DE 2024.  
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 <https://www.utj.edu.mx/acerca-del-sitio/aviso-de-privacidad/>