

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 |
|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 01/2023 Mayo - Agosto 2023 | Subdirección de Recursos Humanos correo electrónico recursoshumanos@utj.edu.mx | Del 08 al 22 de marzo del 2023. | 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 . |

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.

| N° | Plaza/categoría | Asignatura a impartir | Tema | Horas a la semana | Turno | Carrera | Requisitos de la plaza |
|---------------------|--------------------------------|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----------|--------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bloque 1 23 Hrs. | Profesor (a) de Asignatura "B" | Control de Motores II 8.A | <p>Describir la configuración de conexiones del encoder y alimentación del servomotor. Describir el funcionamiento del circuito electrónico en el manejo de la potencia (driver).</p> <p>Describir las características de señales requeridas en la actuación del servomotor.</p> | 5 | Matutino. | Ingeniería en Mecatrónica. | <p>A. Requisitos Académicos: 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: 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> |
| | Profesor (a) de Asignatura "B" | Control de Motores I 2.A | Identificar los sistemas: monofásicos, bifásicos y trifásicos con conexiones delta y estrella con puesta a tierra. | 4 | Matutino. | TSU Mecatrónica área Robótica. | <p>A. Requisitos Académicos: 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: 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> |
| | Profesor (a) de Asignatura "B" | Control de Motores I 2.A | Identificar los sistemas: monofásicos, bifásicos y trifásicos con conexiones delta y estrella con puesta a tierra. | 4 | Matutino. | TSU Mecatrónica área Automatización. | <p>A. Requisitos Académicos: 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: 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> |
| | Profesor (a) de Asignatura "B" | Electrónica Digital 3.A | Describir la operación de los bloques funcionales básicos: codificadores, decodificadores, multiplexores y demultiplexores. | 5 | Matutino. | TSU Mecatrónica área Sistemas de Manufactura Flexible. | <p>A. Requisitos Académicos: 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: 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> |
| | Profesor (a) de Asignatura "B" | Electrónica Digital 3.A | Describir la operación de los bloques funcionales básicos: codificadores, decodificadores, multiplexores y demultiplexores. | 5 | Matutino. | TSU Mecatrónica área Automatización. | <p>A. Requisitos Académicos: 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: 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> |

| | | | | | | | |
|---------------------|-----------------------------------------|------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-------------|--------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bloque 2 25 Hrs. | Profesor (a) de Asignatura "B" | Manufactura Asistida por computadora 5.A | Describir los componentes que integran a los Tornos de Control Numérico computarizado (CNC) y Centros de Maquinado: - Ejes de desplazamiento - Tipos de transmisión - Cabezal - Dispositivo de medida - Dispositivos de seguridad - Elementos de sujeción - Portaherramientas (carrusel y torreta) - Ejes complementarios - Interfaz humano máquina. | 6 | Matutino. | TSU Mecatrónica área Sistemas de Manufactura Flexible. | A. Requisitos Académicos: 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. Experiencia Docente y Profesional: 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. |
| | Profesor (a) de Asignatura "B" | Manufactura Flexible 5.A | Explicar: Componentes, secuencia de funcionamiento, características, procedimientos y normas de seguridad industrial que intervienen en un sistema de maquinado CNC. | 5 | Matutino. | TSU Mecatrónica área Sistemas de Manufactura Flexible. | A. Requisitos Académicos: 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. Experiencia Docente y Profesional: 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. |
| | Profesor (a) de Asignatura "B" | Mecánica para la Automatización 8.B | Describir las características básicas, funcionamiento y aplicaciones de cada uno de los mecanismos, por ejemplo: corredera biela manivela, yugo escocés, retorno rápido, cuatro barras. | 4 | Matutino. | Ingeniería en Mecatrónica. | A. Requisitos Académicos: 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. Experiencia Docente y Profesional: 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. |
| | Profesor (a) de Asignatura "B" | Sistemas de Manufactura Flexible 10.A | Describir las configuraciones de los movimientos y trayectorias de un robot según su morfología y sistemas de referencia. | 6 | Matutino. | Ingeniería en Mecatrónica. | A. Requisitos Académicos: 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. Experiencia Docente y Profesional: 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. |
| | Profesor (a) de Asignatura "B" | Diseño Asistido por Computadora 8.C | Describir las normas y especificaciones requeridas del plano considerando los estándares americano y europeo. | 4 | Vespertino. | Ingeniería en Mecatrónica. | A. Requisitos Académicos: 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. Experiencia Docente y Profesional: 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. |

| | | | | | | | |
|----------------------------|--------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-------------|--------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bloque 3 19Hrs. | Profesor (a) de Asignatura "B" | Manufactura Asistida por computadora 6.B | <p>Describir los componentes que integran a los Tornos de Control Numérico computarizado (CNC) y Centros de Maquinado:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ejes de desplazamiento - Tipos de transmisión <li style="padding-left: 20px;">- Cabezal - Dispositivo de medida - Dispositivos de seguridad - Elementos de sujeción - Portaherramientas (carrusel y torreta) - Ejes complementarios - Interfaz humano máquina. | 6 | Vespertino. | TSU Mecatrónica área Sistemas de Manufactura Flexible. | <p>A. Requisitos Académicos: 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. |
| | Profesor (a) de Asignatura "B" | Procesos de Manufactura II 6.B | Describir las características del proceso de troquelado así como el equipo y las herramientas. | 5 | Vespertino. | TSU Mecatrónica área Sistemas de Manufactura Flexible. | <p>A. Requisitos Académicos: 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. |
| | Profesor (a) de Asignatura "B" | Mecánica para la Automatización 8.C | Describir las características básicas, funcionamiento y aplicaciones de cada uno de los mecanismos, por ejemplo: corredera biela manivela, yugo escocés, retorno rápido, cuatro barras. | 4 | Vespertino. | Ingeniería en Mecatrónica. | <p>A. Requisitos Académicos: 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. |
| | Profesor (a) de Asignatura "B" | Sistemas Mecánicos I 3.B | Identificar los elementos de una transmisión rígida y flexible: Engranajes, Uniones Universales, Cadenas, Catarinas, Poleas y bandas, basándose en las especificaciones de sus regímenes de trabajo. | 4 | Vespertino. | TSU Mecatrónica área Automatización. | <p>A. Requisitos Académicos: 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. |

| | | | | | | | |
|---|--------------------------------|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-------------|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Profesor (a) de Asignatura "B" | Electrónica Digital 5.B | Describir la operación de los bloques funcionales básicos: codificadores, decodificadores, multiplexores y demultiplexores. | 4 | Vespertino. | TSU - Mantenimiento área Industrial. | <p>A. Requisitos Académicos: 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: 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 | Profesor (a) de Asignatura "B" | Sistemas Automatizados y Redes Industriales 9.B | Control de lazo cerrado PD. | 7 | Vespertino. | ING - Mantenimiento Industrial. | <p>A. Requisitos Académicos: 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: 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 | Profesor (a) de Asignatura "B" | Visualización y Control de Procesos 10.B | Arquitectura de un PLC. | 6 | Vespertino. | ING - Mantenimiento Industrial. | <p>A. Requisitos Académicos: 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: 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 "B" | Instrumentación Industrial 10.B | Programar una tarjeta DAQ. | 5 | Vespertino. | ING - Mantenimiento Industrial. | <p>A. Requisitos Académicos: 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: 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 "B" | Visualización y Control de Procesos 10.C | Arquitectura de un PLC. | 6 | Vespertino. | ING - Mantenimiento Industrial. | <p>A. Requisitos Académicos: 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: 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 "B" | Instrumentación Industrial 10.C | Programar una tarjeta DAQ. | 5 | Vespertino. | ING - Mantenimiento Industrial. | <p>A. Requisitos Académicos: 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: 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 "B" | Herramientales y Dispositivos 6.B | 1. Diseño de dispositivos de control. 2. Moldes de colada fría y caliente. 3. Elementos Fundamentales del molde. | 4 | Vespertino. | T.S.U Procesos Industriales área Automotriz. | <p>A. Requisitos Académicos: Tener Título Profesional en cualquier área de la Ingeniería, preferentemente Ingeniería Industrial.</p> <p>B. Experiencia Docente y Profesional: 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 está adscrito; IV. Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos.</p> |
| 8 | Profesor (a) de Asignatura "B" | Inglés I 1.A | Formas Interrogativas. | 4 | Matutino. | T.S.U. en Mantenimiento área Maquinaria Pesada. | <p>A. Requisitos Académicos: Tener Título Profesional en Licenciatura en Docencia del Inglés como Lengua Extranjera o afín.</p> <p>B. Experiencia Docente y Profesional: 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 "B" | Inglés II 2.A | Presente conit nuo. | 4 | Matutino. | T.S.U. en Mantenimiento área Maquinaria Pesada. | <p>A. Requisitos Académicos: Tener Título Profesional en Licenciatura en Docencia del Inglés como Lengua Extranjera o afín.</p> <p>B. Experiencia Docente y Profesional: 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 "B" | Inglés III 3.A | Pasado simple. | 4 | Matutino. | T.S.U. en Mantenimiento área Maquinaria Pesada. | <p>A. Requisitos Académicos: Tener Título Profesional en Licenciatura en Docencia del Inglés como Lengua Extranjera o afín.</p> <p>B. Experiencia Docente y Profesional: 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 "B" | Inglés IV 4.A | Presente Perfecto. | 4 | Matutino | T.S.U. en Mantenimiento área Maquinaria Pesada | <p>A. Requisitos Académicos: Tener Título Profesional en Licenciatura en Docencia del Inglés como Lengua Extranjera o afín.</p> <p>B. Experiencia Docente y Profesional: 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 "B" | Sistemas eléctricos 3.B | Análisis de circuitos inductivos y capacitivos en CD. | 4 | Vespertino. | T.S.U. en Mantenimiento área Maquinaria Pesada. | <p>A. Requisitos Académicos: 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 maquinaria pesada, lo que implica que el profesor o la profesora tenga al menos un grado superior.</p> <p>B. Experiencia Docente y Profesional: 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 de Mantenimiento área Maquinaria Pesada; IV. Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos</p> |
| 13 | Profesor (a) de Asignatura "B" | Máquinas y mecanismos 3.B | Fallas en engranes. | 7 | Vespertino. | T.S.U. en Mantenimiento área Maquinaria Pesada. | <p>A. Requisitos Académicos: 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 maquinaria pesada, lo que implica que el profesor o la profesora tenga al menos un grado superior.</p> <p>B. Experiencia Docente y Profesional: 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 de Mantenimiento área Maquinaria Pesada; IV. Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos</p> |
| 14 | Profesor (a) de Asignatura "B" | Química Analítica 3.A | Gravimetría. | 6 | Vespertino. | TSU Química área Tecnología Ambiental. | <p>A. Requisitos Académicos: 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: 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 "B" | Inglés III 3.A | Past Tense. | 4 | Vespertino. | TSU Química área Tecnología Ambiental. | <p>A. Requisitos Académicos: 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: 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 "B" | Análisis de Sistemas Ambientales 5.A | Interpretación de modelos de sistemas ambientales a través de la matriz de Leopold. | 4 | Vespertino. | TSU Química área Tecnología Ambiental. | <p>A. Requisitos Académicos: 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: 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 "B" | Inglés II 2.B | Past Tense. | 4 | Vespertino. | TSU Química área Tecnología Farmacéutica. | <p>A. Requisitos Académicos: 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: 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 "B" | Inglés VI 7.A | Past Tense. | 4 | Vespertino. | Ingeniería Tecnología Ambiental. | <p>A. Requisitos Académicos: 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: 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 "B" | Inglés VIII 9.A | Past Tense. | 4 | Vespertino. | Ingeniería Tecnología Ambiental. | <p>A. Requisitos Académicos: 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: 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 "B" | Interconexión de redes 2.A | Protocolos de ruteo dinámico. | 6 | Matutino. Martes 09:10 - 10:50 Jueves 09:10 - 10:50 Viernes 07:00 - 08:40 | TSU Tecnologías de la Información área Desarrollo de Software Multiplataforma Unidad Académica CCD. | <p>A. Requisitos Académicos: Tener Título Profesional en Licenciatura en Informática, Ingeniería en Computación, Sistemas, Mecatrónica o afín.</p> <p>B. Experiencia Docente y Profesional: 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 "B" | Interconexión de redes 2.A | Protocolos de ruteo dinámico. | 6 | Matutino. Lunes 09:10 - 10:50 Miércoles 09:10 - 10:50 Viernes 09:10 - 10:50 | TSU Tecnologías de la Información área Entornos Virtuales y Negocios Digitales Unidad Académica CCD. | <p>A. Requisitos Académicos: Tener Título Profesional en Licenciatura en Informática, Ingeniería en Computación, Sistemas, Mecatrónica o afín.</p> <p>B. Experiencia Docente y Profesional: 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 \$147.50 periodo de contratación cuatrimestral.

Fecha de ingreso: Cuatrimestre Mayo – Agosto 2023.

**GUADALAJARA, JALISCO, A 08 DE MARZO DE 2023.
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>.