

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 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
02/2019	Departamento de Recursos Humanos	Del 05 al 09 de agosto 2019	Currículo impreso y documentos que avalen los requisitos de la plaza.

No.	Plaza/ Categoría	Asignatura a Impartir	Tema	Horas a la semana	Turno	Carrera	Requisitos de la plaza
1	Profesor de Asignatura "B"	Tren de Fuerza	Convertidores de par	3	Matutino	TSU Mantenimiento área Maquinaria Pesada.	<p><b>Requisitos académicos:</b> Tener título profesional en Ing. Mantenimiento Industrial o Ing. Mecánico o afines. Estudios relacionados con materias Caterpillar e impartición de clases o cursos.</p> <p><b>Experiencia Docente y Profesional:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tener como mínimo dos años de experiencia docente a nivel superior.</li> <li>- Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocimiento y prestigio.</li> <li>- Tener 6 años de experiencia laboral relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que esté adscrito.</li> <li>- 2 años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudios.</li> <li>- Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos.</li> </ul>

2	Profesor de Asignatura "B"	Termodinámica	<b>Ciclo de Otto y Ciclo de Brayton</b>	3	vespertino	TSU Mantenimiento área Maquinaria Pesada.	<p><b>Requisitos académicos:</b>  Tener título profesional en Ing. Mantenimiento Industrial con TSU en Mantenimiento Área Maquinaria Pesada o afines.  Estudios relacionados con Motores Diésel, Montacargas eléctricos, Hidráulica aplicada a Maquinaria Pesada, Tren de Potencia, Análisis de Fallas, Software de diagnóstico de Maquinaria pesada y montacargas.</p> <p><b>Experiencia Docente y Profesional:</b>  - Tener como mínimo dos años de experiencia docente a nivel superior.  - Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocimiento y prestigio.  -Tener 6 años de experiencia laboral relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que esté adscrito.  - 2 años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudios.  - Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos.</p>
3	Profesor de Asignatura "B"	Sistemas Neumáticos e Hidráulicos	<b>Funcionamiento de una bomba hidráulica</b>	7	Vespertino	TSU Mantenimiento área Maquinaria Pesada.	<p><b>Requisitos académicos:</b>  Tener título profesional en Ing. Mantenimiento Industrial con TSU en Mantenimiento Área Maquinaria Pesada o afines.  Estudios relacionados con Motores Diésel, Montacargas eléctricos, Hidráulica aplicada a Maquinaria Pesada, Tren de Potencia, Análisis de Fallas, Software de diagnóstico de Maquinaria pesada y montacargas.</p> <p><b>Experiencia Docente y Profesional:</b>  - Tener como mínimo dos años de experiencia docente a nivel superior.  - Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocimiento y prestigio.</p>

							<ul style="list-style-type: none"> <li>-Tener 6 años de experiencia laboral relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que esté adscrito.</li> <li>- 2 años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudios.</li> <li>- Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos.</li> </ul>
4	Profesor de Asignatura "B"	Estructura y Propiedades de los Materiales	<b>Aleaciones de Acero y sus Características</b>	3	Vespertino	TSU Mantenimiento área Maquinaria Pesada.	<p><b>Requisitos académicos:</b> Tener título profesional en Ing. Mantenimiento Industrial con TSU en Mantenimiento Área Maquinaria Pesada o afines. Estudios relacionados con Motores Diésel, Montacargas eléctricos, Hidráulica aplicada a Maquinaria Pesada, Tren de Potencia, Análisis de Fallas, Software de diagnóstico de Maquinaria pesada y montacargas.</p> <p><b>Experiencia Docente y Profesional:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tener como mínimo dos años de experiencia docente a nivel superior.</li> <li>- Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocimiento y prestigio.</li> <li>-Tener 6 años de experiencia laboral relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que esté adscrito.</li> <li>- 2 años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudios.</li> <li>- Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos.</li> </ul>
5	Profesor de Asignatura "B"	Motores Diésel	<b>Bombas de inyección</b>	5	Vespertino	TSU Mantenimiento área Maquinaria Pesada.	<p><b>Requisitos académicos:</b> Tener título profesional en Ing. Mantenimiento Industrial con TSU en Mantenimiento Área Maquinaria Pesada o afines. Estudios relacionados con Motores Diésel, Montacargas eléctricos, Hidráulica aplicada a</p>

							<p>Maquinaria Pesada, Tren de Potencia, Análisis de Fallas, Software de diagnóstico de Maquinaria pesada y montacargas.</p> <p><b>Experiencia Docente y Profesional:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tener como mínimo dos años de experiencia docente a nivel superior.</li> <li>- Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocimiento y prestigio.</li> <li>- Tener 6 años de experiencia laboral relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que esté adscrito.</li> <li>- 2 años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudios.</li> <li>- Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos.</li> </ul>
6	Profesor de Asignatura "B"	Electrónica Digital	<b>Clasificación de las familias de compuertas lógicas</b>	4	Vespertino	TSU Mantenimiento área Maquinaria Pesada.	<p><b>Requisitos académicos:</b></p> <p>Tener título profesional en Ing. Mantenimiento Industrial con TSU en Mantenimiento Área Maquinaria Pesada o afines.</p> <p>Estudios relacionados con Motores Diésel, Montacargas eléctricos, Hidráulica aplicada a Maquinaria Pesada, Tren de Potencia, Análisis de Fallas, Software de diagnóstico de Maquinaria pesada y montacargas.</p> <p><b>Experiencia Docente y Profesional:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tener como mínimo dos años de experiencia docente a nivel superior.</li> <li>- Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocimiento y prestigio.</li> <li>- Tener 6 años de experiencia laboral relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que esté adscrito.</li> <li>- 2 años de haber participado en la actualización de planes y programas de</li> </ul>

							estudios. - Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos.
7	Profesor de Asignatura "B"	Termodinámica para Maquinaria Pesada	<b>Sistema de Enfriamiento para motores de combustión Interna</b>	3	vespertino	TSU Mantenimiento área Maquinaria Pesada.	<p><b>Requisitos académicos:</b> Tener título profesional en Ing. Mantenimiento Industrial con TSU en Mantenimiento Área Maquinaria Pesada o afines. Estudios relacionados con Motores Diésel, Montacargas eléctricos, Hidráulica aplicada a Maquinaria Pesada, Tren de Potencia, Análisis de Fallas, Software de diagnóstico de Maquinaria pesada y montacargas.</p> <p><b>Experiencia Docente y Profesional:</b> - Tener como mínimo dos años de experiencia docente a nivel superior. - Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocimiento y prestigio. - Tener 6 años de experiencia laboral relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que esté adscrito. - 2 años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudios. - Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos.</p>
8	Profesor de Asignatura "B"	Tecnología de los Materiales	<b>Metodología de los tipos de Soldadura</b>	4	Vespertino	TSU Mantenimiento área Maquinaria Pesada.	<p><b>Requisitos académicos:</b> Tener título profesional en Ing. Mantenimiento Industrial con TSU en Mantenimiento Área Maquinaria Pesada o afines. Estudios relacionados con Motores Diésel, Montacargas eléctricos, Hidráulica aplicada a Maquinaria Pesada, Tren de Potencia, Análisis de Fallas, Software de diagnóstico de Maquinaria pesada y montacargas.</p>

							<p><b>Experiencia Docente y Profesional:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tener como mínimo dos años de experiencia docente a nivel superior.</li> <li>- Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocimiento y prestigio.</li> <li>- Tener 6 años de experiencia laboral relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que esté adscrito.</li> <li>- 2 años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudios.</li> <li>- Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos.</li> </ul>
9	Profesor de Asignatura "B"	Sistemas Hidráulicos de las Máquinas	<p><b>Fallas más comunes de los circuitos electrohidráulicos en maquinaria pesada</b></p>	3	Vespertino	TSU Mantenimiento área Maquinaria Pesada.	<p><b>Requisitos académicos:</b></p> <p>Tener título profesional en Ing. Mantenimiento Industrial con TSU en Mantenimiento Área Maquinaria Pesada o afines.</p> <p>Estudios relacionados con Motores Diésel, Montacargas eléctricos, Hidráulica aplicada a Maquinaria Pesada, Tren de Potencia, Análisis de Fallas, Software de diagnóstico de Maquinaria pesada y montacargas.</p> <p><b>Experiencia Docente y Profesional:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tener como mínimo dos años de experiencia docente a nivel superior.</li> <li>- Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocimiento y prestigio.</li> <li>- Tener 6 años de experiencia laboral relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que esté adscrito.</li> <li>- 2 años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudios.</li> <li>- Haber aprobado cursos de formación de</li> </ul>

							profesores de programas reconocidos.
10	Profesor de Asignatura "B"	Termodinámica	<b>Ciclo de Refrigeración y Ciclo de Otto</b>	3	Matutino	TSU Mantenimiento área Industrial.	<p><b>Requisitos académicos:</b> Tener título profesional en Ing. Mantenimiento Industrial, Ing. Mecánico, Ing. Electromecánico, Ing. Químico o afín. De Preferencia contar con Maestría en Ciencias o en estudios afines a la Carrera.</p> <p><b>Experiencia Docente y Profesional:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tener como mínimo dos años de experiencia docente a nivel superior.</li> <li>- Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocimiento y prestigio.</li> <li>- Tener 6 años de experiencia laboral relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que esté adscrito.</li> <li>- 2 años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudios.</li> <li>- Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos.</li> </ul>
11	Profesor de Asignatura "B"	Ingeniería de los Materiales	<b>Ensayos Mecánicos para metales, Plásticos y Cerámicos</b>	3	Matutino	TSU Mantenimiento área Industrial.	<p><b>Requisitos académicos:</b> Tener título profesional en una carrera a nivel ingeniería, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con la asignatura que vaya impartir (Ing. Electromecánico, Ing. Químico o Ing. Metalurgista).</p> <p><b>Experiencia Docente y Profesional:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tener como mínimo dos años de experiencia docente a nivel superior.</li> <li>- Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocimiento y prestigio.</li> <li>- Tener 6 años de experiencia laboral relacionada con su ejercicio profesional y con</li> </ul>

							<p>el programa educativo al que esté adscrito.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudios.</li> <li>- Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos.</li> </ul>
12	Profesor de Asignatura "B"	Máquinas Térmicas	<b>Mantenimiento a Aires Acondicionados y Chillers</b>	3	Matutino	TSU Mantenimiento área Industrial.	<p><b>Requisitos académicos:</b></p> <p>Tener título profesional en una carrera a nivel ingeniería, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con la asignatura que vaya impartir (Ing. Electromecánico, Ing. Químico o Ing. Metalurgista).</p> <p><b>Experiencia Docente y Profesional:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tener como mínimo dos años de experiencia docente a nivel superior.</li> <li>- Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocimiento y prestigio.</li> <li>- Tener 6 años de experiencia laboral relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que esté adscrito.</li> <li>- 2 años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudios.</li> <li>- Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos.</li> </ul>
13	Profesor de Asignatura "B"	Tribología	<b>Lubricación de elementos de máquina</b>	4	Matutino	Ingeniería en Mantenimiento Industrial.	<p><b>Requisitos académicos:</b></p> <p>Tener título profesional en Ing. Mantenimiento Industrial, Ing. Mecánico, Ing. Electromecánica, Ing. Químico o afín. De Preferencia contar con Maestría en Ciencias o en estudios afines a la Carrera.</p> <p><b>Experiencia Docente y Profesional:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tener como mínimo dos años de experiencia docente a nivel superior.</li> <li>- Contar con acreditación pedagógica y</li> </ul>

							<p>didáctica en instituciones de reconocimiento y prestigio.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Tener 6 años de experiencia laboral relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que esté adscrito.</li> <li>- 2 años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudios.</li> <li>- Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos.</li> </ul>
14	Profesor de Asignatura "B"	Mantenimiento a Sistemas Eléctricos	<b>Mantenimiento a subestaciones eléctricas de baja tensión</b>	5	Matutino	Ingeniería en Mantenimiento Industrial.	<p><b>Requisitos académicos:</b> Tener título profesional en Ing. Mantenimiento Industrial, Ing. Eléctrico, Ing. Mecánico Eléctrico o afín. De Preferencia contar con Maestría en Ciencias o en Estudios afines a la Carrera.</p> <p><b>Experiencia Docente y Profesional:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tener como mínimo dos años de experiencia docente a nivel superior.</li> <li>- Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocimiento y prestigio.</li> <li>-Tener 6 años de experiencia laboral relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que esté adscrito.</li> <li>- 2 años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudios.</li> <li>- Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos.</li> </ul>
15	Profesor de Asignatura "B"	Ensayos Destructivos	<b>Ensayo de Tracción y Máquina Universal</b>	4	Matutino	Ingeniería en Mantenimiento Industrial.	<p><b>Requisitos académicos:</b> Tener título profesional en una carrera a nivel ingeniería, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con la asignatura que vaya impartir (Ing.</p>

							<p>Electromecánico, Ing. Químico o Ing. en Metalurgia),</p> <p><b>Experiencia Docente y Profesional:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tener como mínimo dos años de experiencia docente a nivel superior.</li> <li>- Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocimiento y prestigio.</li> <li>- Tener 6 años de experiencia laboral relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que esté adscrito.</li> <li>- 2 años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudios.</li> <li>- Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos.</li> </ul>
16	Profesor de Asignatura "B"	Ensayos No Destructivo	<b>Análisis Termográfico y Termografías</b>	6	Matutino	Ingeniería en Mantenimiento Industrial.	<p><b>Requisitos académicos:</b></p> <p>Tener título profesional en una carrera a nivel ingeniería, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con la asignatura que vaya impartir (Ing. Electromecánico, Ing. Químico o Ing. en Metalurgia),</p> <p><b>Experiencia Docente y Profesional:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tener como mínimo dos años de experiencia docente a nivel superior.</li> <li>- Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocimiento y prestigio.</li> <li>- Tener 6 años de experiencia laboral relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que esté adscrito.</li> <li>- 2 años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudios.</li> <li>- Haber aprobado cursos de formación de</li> </ul>

							profesores de programas reconocidos.
17	Profesor de Asignatura "B"	Sistemas Automatizados y Redes	<b>Sistemas con PLC</b>	7	Vespertino	Ingeniería en Mantenimiento Industrial.	<p><b>Requisitos académicos:</b> Tener título profesional en Ing. Mantenimiento Industrial, Ing. Electrónico, Ing. Mecatrónico o afín. De Preferencia contar con Maestría en Ciencias o en Estudios afines a la Carrera.</p> <p><b>Experiencia Docente y Profesional:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tener como mínimo dos años de experiencia docente a nivel superior.</li> <li>- Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocimiento y prestigio.</li> <li>- Tener 6 años de experiencia laboral relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que esté adscrito.</li> <li>- 2 años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudios.</li> <li>- Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos.</li> </ul>
18	Profesor de Asignatura "B"	Tecnología Farmacéutica I	<p><b>Excipientes:</b> Describir los excipientes por su actividad, características físicas y fisicoquímicas: estado físico, incompatibilidades, biodisponibilidad, estabilidad y solubilidad, en los procesos de fabricación de</p>	6	M	TSU en Química área Tecnología Farmacéutica	<p><b>REQUISITOS ACADÉMICOS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento de Químico Farmacobiólogo, Ing. Bioquímico, Ing. Industrial, Ing. Químico.</li> </ul> <p><b>EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Tener dos años de experiencia docente a nivel superior.</li> <li>* Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocido prestigio.</li> <li>* Tener seis años de experiencia profesional relacionada con su ejercicio profesional.</li> <li>* Dos años de haber participado en la</li> </ul>

			formas farmacéuticas.				<p>actualización de planes y programas de estudio.</p> <p>*Haber aprobado cursos de formación de programas reconocidos.</p> <p><b>*Tener experiencia laboral en la Industria Farmacéutica indispensable.</b></p>
19	Profesor de Asignatura "B"	Tecnología Farmacéutica II	<p><b>Características de formas farmacéuticas líquidas:</b>  Definir los términos de: suero, elixir, linimento, espíritu, loción, tintura, agua aromática, colutorio, colodión, mucilago, colirio.</p>	6	M	TSU en Química área Tecnología Farmacéutica	<p><b>REQUISITOS ACADÉMICOS:</b></p> <p>* Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento de Químico Farmacobiólogo, Ing. Bioquímico, Ing. Industrial, Ing. Químico.</p> <p><b>EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL:</b></p> <p>* Tener dos años de experiencia docente a nivel superior.</p> <p>*Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocido prestigio.</p> <p>*Tener seis años de experiencia profesional relacionada con su ejercicio profesional.</p> <p>* Dos años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudio.</p> <p>*Haber aprobado cursos de formación de programas reconocidos.</p> <p><b>*Tener experiencia laboral en la Industria Farmacéutica indispensable.</b></p>
20	Profesor de Asignatura "B"	Matemáticas (1° A)	<b>Ecuaciones lineales con una incógnita</b>	5 horas	Matutino	TSU Desarrollo de Negocios área Mercadotecnia	<p><b>REQUISITOS ACADÉMICOS:</b></p> <p>Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con la asignatura.</p> <p><b>EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tener dos años de experiencia docente a nivel superior.</li> <li>• Contar con acreditación pedagógica y</li> </ul>

							<p>didáctica en instituciones de reconocido prestigio.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tener seis años de experiencia profesional relacionada con su ejercicio profesional. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dos años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudio.</li> </ul> </li> <li>• Haber aprobado cursos de formación de programas reconocidos.</li> </ul>
21	Profesor de Asignatura "B"	Logística y distribución (4° A)	<b>Administración de inventarios</b>	6 horas	Matutino	TSU Desarrollo de Negocios área Mercadotecnia	<p><b>REQUISITOS ACADÉMICOS:</b> Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con la asignatura.</p> <p><b>EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tener dos años de experiencia docente a nivel superior.</li> <li>• Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocido prestigio.</li> <li>• Tener seis años de experiencia profesional relacionada con su ejercicio profesional. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dos años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudio.</li> </ul> </li> <li>• Haber aprobado cursos de formación de programas reconocidos.</li> </ul>
22	Profesor de Asignatura "B"	Inglés V (5° B)	<b>Passive voice (present, past &amp; future)</b>	4	Vespertino	TSU Desarrollo de Negocios área Mercadotecnia	<p><b>REQUISITOS ACADÉMICOS:</b> Tener título profesional en una carrera a nivel Licenciatura en Docencia del Inglés como Lengua Extranjera, Licenciatura en Literatura Inglesa, Licenciatura en Educación con Especialidad en Inglés o afín.</p>

							<p><b>EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tener dos años de experiencia docente a nivel superior.</li> <li>• Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocido prestigio.</li> <li>• Tener seis años de experiencia profesional relacionada con su ejercicio profesional. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dos años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudio.</li> </ul> </li> <li>• Haber aprobado cursos de formación de programas reconocidos.</li> <li>• Tener experiencia laboral en la Industria.</li> </ul>
23	Profesor de Asignatura "B"	Electrónica Analógica	<b>Amplificador operacional en lazo cerrado</b>	6	M	TSU en Mecatrónica área Automatización	<p><b>REQUISITOS ACADÉMICOS:</b></p> <p>Tener título profesional en una carrera a nivel maestría, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con la asignatura que vaya impartir (Ingeniería o maestría en áreas de mecatrónica, mecánica, electromecánica, industrial o afín.</p> <p><b>EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tener como mínimo dos años de experiencia docente a nivel superior.</li> <li>- Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocimiento y prestigio.</li> <li>- Tener 6 años de experiencia laboral relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que esté adscrito.</li> <li>- 2 años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudios.</li> </ul>
24	Profesor de Asignatura "B"	Electrónica Analógica	<b>Amplificador operacional en lazo cerrado</b>	6	M	TSU en Mecatrónica área Automatización	<p><b>REQUISITOS ACADÉMICOS:</b></p> <p>Tener título profesional en una carrera a nivel maestría, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con la asignatura que vaya impartir (Ingeniería o maestría en áreas de mecatrónica, mecánica,</p>

							<p>electromecánica, industrial o afín.</p> <p><b>EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tener como mínimo dos años de experiencia docente a nivel superior.</li> <li>- Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocimiento y prestigio.</li> <li>- Tener 6 años de experiencia laboral relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que esté adscrito.</li> <li>- 2 años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudios.</li> </ul>
25	Profesor de Asignatura "B"	Electrónica Digital	<b>Mapas de Karnaugh</b>	5	M	TSU en Mecatrónica área Automatización	<p><b>REQUISITOS ACADÉMICOS:</b></p> <p>Tener título profesional en una carrera a nivel maestría, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con la asignatura que vaya impartir (Ingeniería o maestría en áreas de mecatrónica, mecánica, electromecánica, industrial o afín.</p> <p><b>EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tener como mínimo dos años de experiencia docente a nivel superior.</li> <li>- Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocimiento y prestigio.</li> <li>- Tener 6 años de experiencia laboral relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que esté adscrito.</li> <li>- 2 años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudios.</li> </ul>
26	Profesor de Asignatura "B"	Electrónica Digital	<b>Mapas de Karnaugh</b>	5	M	TSU en Mecatrónica área Automatización	<p><b>REQUISITOS ACADÉMICOS:</b></p> <p>Tener título profesional en una carrera a nivel maestría, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con la asignatura que vaya impartir (Ingeniería o maestría en áreas de mecatrónica, mecánica, electromecánica, industrial o afín.</p> <p><b>EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL:</b></p>

							<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tener como mínimo dos años de experiencia docente a nivel superior.</li> <li>- Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocimiento y prestigio.</li> <li>- Tener 6 años de experiencia laboral relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que esté adscrito.</li> <li>- 2 años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudios.</li> </ul>
27	Profesor de Asignatura "B"	Dispositivos Analógicos	<b>Acondicionamiento de señales</b>	5	M	TSU en Mecatrónica área Automatización	<p><b>REQUISITOS ACADÉMICOS:</b> Tener título profesional en una carrera a nivel maestría, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con la asignatura que vaya impartir (Ingeniería o maestría en áreas de mecatrónica, mecánica, electromecánica, industrial o afín.</p> <p><b>EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tener como mínimo dos años de experiencia docente a nivel superior.</li> <li>- Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocimiento y prestigio.</li> <li>- Tener 6 años de experiencia laboral relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que esté adscrito.</li> <li>- 2 años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudios.</li> </ul>
28	Profesor de Asignatura "B"	Programación Visual	<b>Comunicación entre computadora y periféricos</b>	5	M	TSU en Mecatrónica área Automatización	<p><b>REQUISITOS ACADÉMICOS:</b> Tener título profesional en una carrera a nivel maestría, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con la asignatura que vaya impartir (Ingeniería o maestría en áreas de mecatrónica, mecánica, electromecánica, industrial o afín.</p> <p><b>EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tener como mínimo dos años de experiencia docente a nivel superior.</li> </ul>

							<ul style="list-style-type: none"> <li>- Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocimiento y prestigio.</li> <li>- Tener 6 años de experiencia laboral relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que esté adscrito.</li> <li>- 2 años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudios.</li> </ul>
29	Profesor de Asignatura "B"	Programación Visual	<b>Comunicación entre computadora y periféricos</b>	5	M	TSU en Mecatrónica área Automatización	<p><b>REQUISITOS ACADÉMICOS:</b> Tener título profesional en una carrera a nivel maestría, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con la asignatura que vaya impartir (Ingeniería o maestría en áreas de mecatrónica, mecánica, electromecánica, industrial o afín.</p> <p><b>EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tener como mínimo dos años de experiencia docente a nivel superior.</li> <li>- Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocimiento y prestigio.</li> <li>- Tener 6 años de experiencia laboral relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que esté adscrito.</li> <li>- 2 años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudios.</li> </ul>
30	Profesor de Asignatura "B"	Sistemas de Control	<b>Simulación de sistemas de segundo orden</b>	3	M	TSU en Mecatrónica área Automatización	<p><b>REQUISITOS ACADÉMICOS:</b> Tener título profesional en una carrera a nivel maestría, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con la asignatura que vaya impartir (Ingeniería o maestría en áreas de mecatrónica, mecánica, electromecánica, industrial o afín.</p> <p><b>EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tener como mínimo dos años de experiencia docente a nivel superior.</li> <li>- Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocimiento</li> </ul>

							<p>y prestigio.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Tener 6 años de experiencia laboral relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que esté adscrito.</li> <li>- 2 años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudios.</li> </ul>
31	Profesor de Asignatura "B"	Electricidad y Magnetismo	<b>Inducción electromagnética</b>	3	V	TSU en Mecatrónica área Automatización	<p><b>REQUISITOS ACADÉMICOS:</b></p> <p>Tener título profesional en una carrera a nivel maestría, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con la asignatura que vaya impartir (Ingeniería o maestría en áreas de mecatrónica, mecánica, electromecánica, industrial o afín.</p> <p><b>EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tener como mínimo dos años de experiencia docente a nivel superior.</li> <li>- Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocimiento y prestigio.</li> <li>-Tener 6 años de experiencia laboral relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que esté adscrito.</li> <li>- 2 años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudios.</li> </ul>
32	Profesor de Asignatura "B"	Sistemas Mecánicos I	<b>Aplicación de máquina simple</b>	4	V	TSU en Mecatrónica área Automatización	<p><b>REQUISITOS ACADÉMICOS:</b></p> <p>Tener título profesional en una carrera a nivel maestría, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con la asignatura que vaya impartir (Ingeniería o maestría en áreas de mecatrónica, mecánica, electromecánica, industrial o afín.</p> <p><b>EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tener como mínimo dos años de experiencia docente a nivel superior</li> <li>- Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocimiento y prestigio</li> <li>-Tener 6 años de experiencia laboral</li> </ul>

							relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que esté adscrito. - 2 años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudios.
33	Profesor de Asignatura "B"	Algebra Lineal	<b>Operación con Números Complejos</b>	6	M	TSU en Mecatrónica área Automatización Ciudad Creativa Digital	<p><b>REQUISITOS ACADÉMICOS:</b> Tener título profesional en una carrera a nivel maestría, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con la asignatura que vaya impartir (Ingeniería o maestría en áreas de mecatrónica, mecánica, electromecánica, industrial o afín.</p> <p><b>EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL:</b> - Tener como mínimo dos años de experiencia docente a nivel superior. - Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocimiento y prestigio. - Tener 6 años de experiencia laboral relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que esté adscrito. - 2 años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudios.</p>
34	Profesor de Asignatura "B"	Física	<b>Cálculo de equilibrio en un sistema</b>	4	M	TSU en Mecatrónica área Automatización Ciudad Creativa Digital	<p><b>REQUISITOS ACADÉMICOS:</b> Tener título profesional en una carrera a nivel maestría, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con la asignatura que vaya impartir (Ingeniería o maestría en áreas de mecatrónica, mecánica, electromecánica, industrial o afín.</p> <p><b>EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL:</b> - Tener como mínimo dos años de experiencia docente a nivel superior. - Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocimiento y prestigio. - Tener 6 años de experiencia laboral relacionada con su ejercicio profesional y con</p>

							el programa educativo al que esté adscrito. - 2 años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudios.
35	Profesor de Asignatura "B"	Electricidad y Magnetismo	<b>Inducción Electromagnética</b>	3	M	TSU en Mecatrónica área Automatización Ciudad Creativa Digital	<p><b>REQUISITOS ACADÉMICOS:</b> Tener título profesional en una carrera a nivel maestría, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con la asignatura que vaya impartir (Ingeniería o maestría en áreas de mecatrónica, mecánica, electromecánica, industrial o afín.</p> <p><b>EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL:</b> - Tener como mínimo dos años de experiencia docente a nivel superior. - Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocimiento y prestigio. - Tener 6 años de experiencia laboral relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que esté adscrito. - 2 años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudios.</p>
36	Profesor de Asignatura "B"	Procesos Productivos	<b>Distribución de Planta</b>	3	M	TSU en Mecatrónica área Automatización Ciudad Creativa Digital	<p><b>REQUISITOS ACADÉMICOS:</b> Tener título profesional en una carrera a nivel maestría, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con la asignatura que vaya impartir (Ingeniería o maestría en áreas de mecatrónica, mecánica, electromecánica, industrial o afín.</p> <p><b>EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL:</b> - Tener como mínimo dos años de experiencia docente a nivel superior. - Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocimiento y prestigio. - Tener 6 años de experiencia laboral relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que esté adscrito. - 2 años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudios.</p>

							actualización de planes y programas de estudios.
37	Profesor de Asignatura "B"	Elementos Dimensionales	<b>Proyecciones ortogonales, vistas auxiliares y secciones</b>	4	M	TSU en Mecatrónica área Automatización Ciudad Creativa Digital	<p><b>REQUISITOS ACADÉMICOS:</b> Tener título profesional en una carrera a nivel maestría, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con la asignatura que vaya impartir (Ingeniería o maestría en áreas de mecatrónica, mecánica, electromecánica, industrial o afín.</p> <p><b>EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tener como mínimo dos años de experiencia docente a nivel superior.</li> <li>- Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocimiento y prestigio.</li> <li>- Tener 6 años de experiencia laboral relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que esté adscrito.</li> <li>- 2 años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudios.</li> </ul>
38	Profesor de Asignatura "B"	Inglés I	<b>Presente simple</b>	4	M	TSU en Mecatrónica área Automatización Ciudad Creativa Digital	<p><b>REQUISITOS ACADÉMICOS:</b> Tener título profesional en una carrera a nivel maestría, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con la asignatura que vaya impartir (Ingeniería o maestría en áreas de mecatrónica, mecánica, electromecánica, industrial o afín.</p> <p><b>EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tener como mínimo dos años de experiencia docente a nivel superior.</li> <li>- Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocimiento y prestigio.</li> <li>- Tener 6 años de experiencia laboral relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que esté adscrito.</li> <li>- 2 años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudios.</li> </ul>

39	Profesor de Asignatura "B"	Expresión Oral y Escrita I	<b>Métodos de organización de la información</b>	5	M	TSU en Mecatrónica área Automatización Ciudad Creativa Digital	<p><b>REQUISITOS ACADÉMICOS:</b> Tener título profesional en una carrera a nivel maestría, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con la asignatura que vaya impartir (Ingeniería o maestría en áreas de mecatrónica, mecánica, electromecánica, industrial o afín.</p> <p><b>EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tener como mínimo dos años de experiencia docente a nivel superior.</li> <li>- Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocimiento y prestigio.</li> <li>- Tener 6 años de experiencia laboral relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que esté adscrito.</li> <li>- 2 años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudios.</li> </ul>
40	Profesor de Asignatura "B"	Formación Sociocultural I	<b>Plan de vida y carrera</b>	2	M	TSU en Mecatrónica área Automatización Ciudad Creativa Digital	<p><b>REQUISITOS ACADÉMICOS:</b> Tener título profesional en una carrera a nivel maestría, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con la asignatura que vaya impartir (Ingeniería o maestría en áreas de mecatrónica, mecánica, electromecánica, industrial o afín.</p> <p><b>EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tener como mínimo dos años de experiencia docente a nivel superior.</li> <li>- Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocimiento y prestigio.</li> <li>- Tener 6 años de experiencia laboral relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que esté adscrito.</li> <li>- 2 años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudios.</li> </ul>
41	Profesor de Asignatura	Algebra Lineal	<b>Operación con Números</b>	6	V	TSU en Mecatrónica área Automatización	<p><b>REQUISITOS ACADÉMICOS:</b> Tener título profesional en una carrera a nivel</p>

	"B"		<b>Complejos</b>			Ciudad Creativa Digital	<p>maestría, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con la asignatura que vaya impartir (Ingeniería o maestría en áreas de mecatrónica, mecánica, electromecánica, industrial o afín.</p> <p><b>EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tener como mínimo dos años de experiencia docente a nivel superior.</li> <li>- Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocimiento y prestigio.</li> <li>- Tener 6 años de experiencia laboral relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que esté adscrito.</li> <li>- 2 años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudios.</li> </ul>
42	Profesor de Asignatura "B"	Física	<b>Cálculo de equilibrio en un sistema</b>	4	V	TSU en Mecatrónica área Automatización Ciudad Creativa Digital	<p><b>REQUISITOS ACADÉMICOS:</b></p> <p>Tener título profesional en una carrera a nivel maestría, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con la asignatura que vaya impartir (Ingeniería o maestría en áreas de mecatrónica, mecánica, electromecánica, industrial o afín.</p> <p><b>EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tener como mínimo dos años de experiencia docente a nivel superior.</li> <li>- Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocimiento y prestigio.</li> <li>- Tener 6 años de experiencia laboral relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que esté adscrito.</li> <li>- 2 años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudios.</li> </ul>
43	Profesor de Asignatura "B"	Procesos Productivos	<b>Distribución de Planta</b>	3	V	TSU en Mecatrónica área Automatización Ciudad Creativa Digital	<p><b>REQUISITOS ACADÉMICOS:</b></p> <p>Tener título profesional en una carrera a nivel maestría, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con la asignatura</p>

							<p>que vaya impartir (Ingeniería o maestría en áreas de mecatrónica, mecánica, electromecánica, industrial o afín.</p> <p><b>EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tener como mínimo dos años de experiencia docente a nivel superior.</li> <li>- Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocimiento y prestigio.</li> <li>- Tener 6 años de experiencia laboral relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que esté adscrito.</li> <li>- 2 años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudios.</li> </ul>
44	Profesor de Asignatura "B"	Electricidad y Magnetismo	<b>Inducción Electromagnética</b>	3	V	TSU en Mecatrónica área Automatización Ciudad Creativa Digital	<p><b>REQUISITOS ACADÉMICOS:</b></p> <p>Tener título profesional en una carrera a nivel maestría, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con la asignatura que vaya impartir (Ingeniería o maestría en áreas de mecatrónica, mecánica, electromecánica, industrial o afín.</p> <p><b>EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tener como mínimo dos años de experiencia docente a nivel superior.</li> <li>- Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocimiento y prestigio.</li> <li>- Tener 6 años de experiencia laboral relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que esté adscrito.</li> <li>- 2 años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudios.</li> </ul>
45	Profesor de Asignatura "B"	Elementos Dimensionales	<b>Proyecciones ortogonales, vistas auxiliares y secciones</b>	4	V	TSU en Mecatrónica área Automatización Ciudad Creativa Digital	<p><b>REQUISITOS ACADÉMICOS:</b></p> <p>Tener título profesional en una carrera a nivel maestría, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con la asignatura que vaya impartir (Ingeniería o maestría en áreas de mecatrónica, mecánica,</p>

							<p>electromecánica, industrial o afín.</p> <p><b>EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tener como mínimo dos años de experiencia docente a nivel superior.</li> <li>- Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocimiento y prestigio.</li> <li>- Tener 6 años de experiencia laboral relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que esté adscrito.</li> <li>- 2 años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudios.</li> </ul>
46	Profesor de Asignatura "B"	Inglés I	<b>Presente simple</b>	4	V	TSU en Mecatrónica área Automatización Ciudad Creativa Digital	<p><b>REQUISITOS ACADÉMICOS:</b></p> <p>Tener título profesional en una carrera a nivel maestría, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con la asignatura que vaya impartir (Ingeniería o maestría en áreas de mecatrónica, mecánica, electromecánica, industrial o afín.</p> <p><b>EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tener como mínimo dos años de experiencia docente a nivel superior.</li> <li>- Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocimiento y prestigio.</li> <li>- Tener 6 años de experiencia laboral relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que esté adscrito.</li> <li>- 2 años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudios.</li> </ul>
47	Profesor de Asignatura "B"	Formación Sociocultural I	<b>Plan de vida y carrera</b>	2	V	TSU en Mecatrónica área Automatización Ciudad Creativa Digital	<p><b>REQUISITOS ACADÉMICOS:</b></p> <p>Tener título profesional en una carrera a nivel maestría, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con la asignatura que vaya impartir (Ingeniería o maestría en áreas de mecatrónica, mecánica, electromecánica, industrial o afín.</p> <p><b>EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL:</b></p>

							<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tener como mínimo dos años de experiencia docente a nivel superior.</li> <li>- Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocimiento y prestigio.</li> <li>- Tener 6 años de experiencia laboral relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que esté adscrito.</li> <li>- 2 años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudios.</li> </ul>
48	Profesor de Asignatura "B"	Electricidad Industrial	<b>Circuito RCL serie</b>	5	V	Ingeniería en Mecatrónica	<p><b>REQUISITOS ACADÉMICOS:</b> Tener título profesional en una carrera a nivel maestría, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con la asignatura que vaya impartir (Ingeniería o maestría en áreas de mecatrónica, mecánica, electromecánica, industrial o afín.</p> <p><b>EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tener como mínimo dos años de experiencia docente a nivel superior.</li> <li>- Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocimiento y prestigio.</li> <li>- Tener 6 años de experiencia laboral relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que esté adscrito.</li> <li>- 2 años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudios.</li> </ul>
49	Profesor de Asignatura "B"	Sistemas Mecánicos II	<b>Teoría y aplicación de engranes elicoidales</b>	4	V	Ingeniería en Mecatrónica	<p><b>REQUISITOS ACADÉMICOS:</b> Tener título profesional en una carrera a nivel maestría, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con la asignatura que vaya impartir (Ingeniería o maestría en áreas de mecatrónica, mecánica, electromecánica, industrial o afín.</p> <p><b>EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tener como mínimo dos años de experiencia docente a nivel superior.</li> </ul>

							<ul style="list-style-type: none"> <li>- Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocimiento y prestigio.</li> <li>-Tener 6 años de experiencia laboral relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que esté adscrito.</li> <li>- 2 años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudios.</li> </ul>
50	Profesor de Asignatura "B"	Sistemas Mecánicos II	<b>Teoría y aplicación de engranes elicoidales</b>	4	V	Ingeniería en Mecatrónica	<p><b>REQUISITOS ACADÉMICOS:</b> Tener título profesional en una carrera a nivel maestría, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con la asignatura que vaya impartir (Ingeniería o maestría en áreas de mecatrónica, mecánica, electromecánica, industrial o afín.</p> <p><b>EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tener como mínimo dos años de experiencia docente a nivel superior.</li> <li>- Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocimiento y prestigio.</li> <li>-Tener 6 años de experiencia laboral relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que esté adscrito.</li> <li>- 2 años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudios.</li> </ul>
51	Profesor de Asignatura "B"	Cálculo Diferencial	<b>Derivación</b>	4	Matutino	TSU Tecnologías de la Información área Desarrollo de Software Multiplataforma	<p><b>REQUISITOS ACADÉMICOS:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tener Título Profesional en Licenciatura en Matemáticas, Ingeniería en Eléctrica, Computación, Sistemas o afín.</li> </ol> <p><b>EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tener dos años de experiencia laboral como Docente en Nivel Superior.</li> <li>2. Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocido prestigio.</li> <li>3. Tener seis años de experiencia laboral, relacionada con su ejercicio y con el</li> </ol>

							<p>Programa Educativo al que está adscrito.</p> <p>4. Tener dos años de haber participado en la actualización de Planes y Programas de estudio.</p> <p>5. Haber aprobado Cursos de Formación de Profesores de Programas reconocidos.</p>
52	Profesor de Asignatura "B"	Cálculo Diferencial	<b>Derivación</b>	4	Matutino	TSU Tecnologías de la Información área Desarrollo de Software Multiplataforma	<p><b>REQUISITOS ACADÉMICOS:</b></p> <p>1. Tener Título Profesional en Licenciatura en Matemáticas, Ingeniería en Eléctrica, Computación, Sistemas o afín.</p> <p><b>EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL:</b></p> <p>1. Tener dos años de experiencia laboral como Docente en Nivel Superior.</p> <p>2. Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocido prestigio.</p> <p>3. Tener seis años de experiencia laboral, relacionada con su ejercicio y con el Programa Educativo al que está adscrito.</p> <p>4. Tener dos años de haber participado en la actualización de Planes y Programas de estudio.</p> <p>5. Haber aprobado Cursos de Formación de Profesores de Programas reconocidos.</p>
53	Profesor de Asignatura "B"	Probabilidad y Estadística	<b>Medidas de tendencia central, localización y dispersión</b>	5	Matutino	TSU Tecnologías de la Información área Desarrollo de Software Multiplataforma	<p><b>REQUISITOS ACADÉMICOS:</b></p> <p>1. Tener Título Profesional en Licenciatura en Matemáticas, Ingeniería en Eléctrica, Computación, Sistemas o afín.</p> <p><b>EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL:</b></p> <p>1. Tener dos años de experiencia laboral como Docente en Nivel Superior.</p> <p>2. Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocido prestigio.</p> <p>3. Tener seis años de experiencia laboral, relacionada con su ejercicio y con el Programa Educativo al que está adscrito.</p> <p>4. Tener dos años de haber participado en la actualización de Planes y Programas de estudio.</p>

							5. Haber aprobado Cursos de Formación de Profesores de Programas reconocidos.
54	Profesor de Asignatura "B"	Probabilidad y Estadística	<b>Medidas de tendencia central, localización y dispersión</b>	5	Matutino	TSU Tecnologías de la Información área Desarrollo de Software Multiplataforma	<p><b>REQUISITOS ACADÉMICOS:</b></p> <p>1. Tener Título Profesional en Licenciatura en Matemáticas, Ingeniería en Eléctrica, Computación, Sistemas o afín.</p> <p><b>EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL:</b></p> <p>1. Tener dos años de experiencia laboral como Docente en Nivel Superior.</p> <p>2. Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocido prestigio.</p> <p>3. Tener seis años de experiencia laboral, relacionada con su ejercicio y con el Programa Educativo al que está adscrito.</p> <p>4. Tener dos años de haber participado en la actualización de Planes y Programas de estudio.</p> <p>5. Haber aprobado Cursos de Formación de Profesores de Programas reconocidos.</p>
55	Profesor de Asignatura "B"	Formación Sociocultural II	<b>Tipos de comunicación</b>	3	Matutino	TSU Tecnologías de la Información área Desarrollo de Software Multiplataforma	<p><b>REQUISITOS ACADÉMICOS:</b></p> <p>1. Tener Título Profesional en Licenciatura en Educación, Psicología o afín.</p> <p><b>EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL:</b></p> <p>1. Tener dos años de experiencia laboral como Docente en Nivel Superior.</p> <p>2. Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocido prestigio.</p> <p>3. Tener seis años de experiencia laboral, relacionada con su ejercicio y con el Programa Educativo al que está adscrito.</p> <p>4. Tener dos años de haber participado en la actualización de Planes y Programas de estudio.</p> <p>5. Haber aprobado Cursos de Formación de Profesores de Programas reconocidos.</p>
56	Profesor de Asignatura "B"	Formación Sociocultural IV	<b>Ética y Valores</b>	3	Matutino	TSU Tecnologías de la Información área Desarrollo de	<p><b>REQUISITOS ACADÉMICOS:</b></p> <p>1. Tener Título Profesional en Licenciatura Educación, Psicología o afín.</p>

						Software Multiplataforma	<p><b>EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tener dos años de experiencia laboral como Docente en Nivel Superior.</li> <li>2. Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocido prestigio.</li> <li>3. Tener seis años de experiencia laboral, relacionada con su ejercicio y con el Programa Educativo al que está adscrito.</li> <li>4. Tener dos años de haber participado en la actualización de Planes y Programas de estudio.</li> <li>5. Haber aprobado Cursos de Formación de Profesores de Programas reconocidos.</li> </ol>
57	Profesor de Asignatura "B"	Algebra lineal	<b>Productos notables</b>	6	Matutino	TSU Tecnologías de la Información área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	<p><b>REQUISITOS ACADÉMICOS:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tener Título Profesional en Licenciatura en Matemáticas, Ingeniería en Eléctrica, Computación, Sistemas o afín.</li> </ol> <p><b>EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tener dos años de experiencia laboral como Docente en Nivel Superior.</li> <li>2. Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocido prestigio.</li> <li>3. Tener seis años de experiencia laboral, relacionada con su ejercicio y con el Programa Educativo al que está adscrito.</li> <li>4. Tener dos años de haber participado en la actualización de Planes y Programas de estudio.</li> <li>5. Haber aprobado Cursos de Formación de Profesores de Programas reconocidos.</li> </ol>
58	Profesor de Asignatura "B"	Desarrollo de habilidades del pensamiento lógico	<b>Lógica proposicional</b>	3	Matutino	TSU Tecnologías de la Información área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	<p><b>REQUISITOS ACADÉMICOS:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tener Título Profesional en Licenciatura en Matemáticas, Ingeniería en Eléctrica, Computación, Sistemas o afín.</li> </ol> <p><b>EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tener dos años de experiencia laboral como Docente en Nivel Superior.</li> <li>2. Contar con acreditación pedagógica y</li> </ol>

							<p>didáctica en instituciones de reconocido prestigio.</p> <p>3. Tener seis años de experiencia laboral, relacionada con su ejercicio y con el Programa Educativo al que está adscrito.</p> <p>4. Tener dos años de haber participado en la actualización de Planes y Programas de estudio.</p> <p>5. Haber aprobado Cursos de Formación de Profesores de Programas reconocidos.</p>
59	Profesor de Asignatura "B"	Desarrollo de habilidades del pensamiento lógico	<b>Lógica proposicional</b>	3	Vespertino	TSU Tecnologías de la Información área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	<p><b>REQUISITOS ACADÉMICOS:</b></p> <p>1. Tener Título Profesional en Licenciatura en Matemáticas, Ingeniería en Eléctrica, Computación, Sistemas o afín.</p> <p><b>EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL:</b></p> <p>1. Tener dos años de experiencia laboral como Docente en Nivel Superior.</p> <p>2. Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocido prestigio.</p> <p>3. Tener seis años de experiencia laboral, relacionada con su ejercicio y con el Programa Educativo al que está adscrito.</p> <p>4. Tener dos años de haber participado en la actualización de Planes y Programas de estudio.</p> <p>5. Haber aprobado Cursos de Formación de Profesores de Programas reconocidos.</p>
60	Profesor de Asignatura "B"	Fundamentos de TI	<b>Funciones en Excel</b>	5	Matutino	TSU Tecnologías de la Información área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	<p><b>REQUISITOS ACADÉMICOS:</b></p> <p>1. Tener Título Profesional en Licenciatura en Informática, Ingeniería en Computación, Sistemas o afín.</p> <p><b>EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL:</b></p> <p>1. Tener dos años de experiencia laboral como Docente en Nivel Superior.</p> <p>2. Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocido prestigio.</p> <p>3. Tener seis años de experiencia laboral, relacionada con su ejercicio y con el</p>

							<p>Programa Educativo al que está adscrito.</p> <p>4. Tener dos años de haber participado en la actualización de Planes y Programas de estudio.</p> <p>5. Haber aprobado Cursos de Formación de Profesores de Programas reconocidos.</p>
61	Profesor de Asignatura "B"	Fundamentos de TI	<b>Funciones en Excel</b>	5	Matutino	TSU Tecnologías de la Información área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	<p><b>REQUISITOS ACADÉMICOS:</b></p> <p>1. Tener Título Profesional en Licenciatura en Informática, Ingeniería en Computación, Sistemas o afín.</p> <p><b>EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL:</b></p> <p>1. Tener dos años de experiencia laboral como Docente en Nivel Superior.</p> <p>2. Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocido prestigio.</p> <p>3. Tener seis años de experiencia laboral, relacionada con su ejercicio y con el Programa Educativo al que está adscrito.</p> <p>4. Tener dos años de haber participado en la actualización de Planes y Programas de estudio.</p> <p>5. Haber aprobado Cursos de Formación de Profesores de Programas reconocidos.</p>
62	Profesor de Asignatura "B"	Fundamentos de redes	<b>Protocolos y servicios de la capa de aplicación.</b>	5	Matutino	TSU Tecnologías de la Información área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	<p><b>REQUISITOS ACADÉMICOS:</b></p> <p>1. Tener Título Profesional en Licenciatura en Informática, Ingeniería en Computación, Sistemas o afín.</p> <p><b>EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL:</b></p> <p>1. Tener dos años de experiencia laboral como Docente en Nivel Superior.</p> <p>2. Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocido prestigio.</p> <p>3. Tener seis años de experiencia laboral, relacionada con su ejercicio y con el Programa Educativo al que está adscrito.</p> <p>4. Tener dos años de haber participado en la actualización de Planes y Programas de estudio.</p>

							5. Haber aprobado Cursos de Formación de Profesores de Programas reconocidos.
63	Profesor de Asignatura "B"	Fundamentos de redes	<b>Protocolos y servicios de la capa de aplicación.</b>	5	Vespertino	TSU Tecnologías de la Información área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	<p><b>REQUISITOS ACADÉMICOS:</b></p> <p>1. Tener Título Profesional en Licenciatura en Informática, Ingeniería en Computación, Sistemas o afín.</p> <p><b>EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL:</b></p> <p>1. Tener dos años de experiencia laboral como Docente en Nivel Superior.</p> <p>2. Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocido prestigio.</p> <p>3. Tener seis años de experiencia laboral, relacionada con su ejercicio y con el Programa Educativo al que está adscrito.</p> <p>4. Tener dos años de haber participado en la actualización de Planes y Programas de estudio.</p> <p>5. Haber aprobado Cursos de Formación de Profesores de Programas reconocidos.</p>
64	Profesor de Asignatura "B"	Metodología de la programación	<b>Estructuras repetitivas en Java</b>	5	Matutino	TSU Tecnologías de la Información área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	<p><b>REQUISITOS ACADÉMICOS:</b></p> <p>1. Tener Título Profesional en Licenciatura en Informática, Ingeniería en Computación, Sistemas o afín.</p> <p><b>EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL:</b></p> <p>1. Tener dos años de experiencia laboral como Docente en Nivel Superior.</p> <p>2. Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocido prestigio.</p> <p>3. Tener seis años de experiencia laboral, relacionada con su ejercicio y con el Programa Educativo al que está adscrito.</p> <p>4. Tener dos años de haber participado en la actualización de Planes y Programas de estudio.</p> <p>5. Haber aprobado Cursos de Formación de Profesores de Programas reconocidos.</p>
65	Profesor de Asignatura	Expresión Oral y Escrita I	<b>Métodos de organización de</b>	5	Matutino	TSU Tecnologías de la	<p><b>REQUISITOS ACADÉMICOS:</b></p> <p>1. Tener Título Profesional en Licenciatura en</p>

	"B"		<b>la información</b>			Información área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	Educación o afín. <b>EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL:</b> 1. Tener dos años de experiencia laboral como Docente en Nivel Superior. 2. Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocido prestigio. 3. Tener seis años de experiencia laboral, relacionada con su ejercicio y con el Programa Educativo al que está adscrito. 4. Tener dos años de haber participado en la actualización de Planes y Programas de estudio. 5. Haber aprobado Cursos de Formación de Profesores de Programas reconocidos.
66	Profesor de Asignatura "B"	Expresión Oral y Escrita I	<b>Métodos de organización de la información</b>	5	Vespertino	TSU Tecnologías de la Información área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	<b>REQUISITOS ACADÉMICOS:</b> 1. Tener Título Profesional en Licenciatura en Educación o afín. <b>EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL:</b> 1. Tener dos años de experiencia laboral como Docente en Nivel Superior. 2. Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocido prestigio. 3. Tener seis años de experiencia laboral, relacionada con su ejercicio y con el Programa Educativo al que está adscrito. 4. Tener dos años de haber participado en la actualización de Planes y Programas de estudio. 5. Haber aprobado Cursos de Formación de Profesores de Programas reconocidos.
67	Profesor de Asignatura "B"	Formación Sociocultural I	<b>Globalización: Económica, Cultural, Identidad</b>	2	Matutino	TSU Tecnologías de la Información área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	<b>REQUISITOS ACADÉMICOS:</b> 1. Tener Título Profesional en Licenciatura en Educación, Psicología o afín. <b>EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL:</b> 1. Tener dos años de experiencia laboral como Docente en Nivel Superior. 2. Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocido

							<p>prestigio.</p> <p>3. Tener seis años de experiencia laboral, relacionada con su ejercicio y con el Programa Educativo al que está adscrito.</p> <p>4. Tener dos años de haber participado en la actualización de Planes y Programas de estudio.</p> <p>5. Haber aprobado Cursos de Formación de Profesores de Programas reconocidos.</p>
68	Profesor de Asignatura "B"	Formación Sociocultural I	<b>Globalización: Económica, Cultural, Identidad</b>	2	Vespertino	TSU Tecnologías de la Información área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	<p><b>REQUISITOS ACADÉMICOS:</b></p> <p>1. Tener Título Profesional en Licenciatura en Educación, Psicología o afín.</p> <p><b>EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL:</b></p> <p>1. Tener dos años de experiencia laboral como Docente en Nivel Superior.</p> <p>2. Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocido prestigio.</p> <p>3. Tener seis años de experiencia laboral, relacionada con su ejercicio y con el Programa Educativo al que está adscrito.</p> <p>4. Tener dos años de haber participado en la actualización de Planes y Programas de estudio.</p> <p>5. Haber aprobado Cursos de Formación de Profesores de Programas reconocidos.</p>
69	Profesor de Asignatura "B"	Inglés I	<b>Simple present</b>	4	Matutino	TSU Tecnologías de la Información área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	<p><b>REQUISITOS ACADÉMICOS:</b></p> <p>1. Tener Título Profesional en Licenciatura en Enseñanza de Lenguas Extranjeras o afín.</p> <p><b>EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL:</b></p> <p>1. Tener dos años de experiencia laboral como Docente en Nivel Superior.</p> <p>2. Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocido prestigio.</p> <p>3. Tener seis años de experiencia laboral, relacionada con su ejercicio y con el Programa Educativo al que está adscrito.</p> <p>4. Tener dos años de haber participado en la actualización de Planes y Programas de</p>

							estudio. 5. Haber aprobado Cursos de Formación de Profesores de Programas reconocidos.
70	Profesor de Asignatura "B"	Inglés I	<b>Simple present</b>	4	Vespertino	TSU Tecnologías de la Información área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	<b>REQUISITOS ACADÉMICOS:</b> 1. Tener Título Profesional en Licenciatura en Enseñanza de Lenguas Extranjeras o afín. <b>EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL:</b> 1. Tener dos años de experiencia laboral como Docente en Nivel Superior. 2. Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocido prestigio. 3. Tener seis años de experiencia laboral, relacionada con su ejercicio y con el Programa Educativo al que está adscrito. 4. Tener dos años de haber participado en la actualización de Planes y Programas de estudio. 5. Haber aprobado Cursos de Formación de Profesores de Programas reconocidos.

Las evaluaciones que se practicarán a 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 \$126.76 periodo de contratación cuatrimestral.

Fecha de ingreso: Cuatrimestre Septiembre - Diciembre 2019.

**GUADALAJARA, JALISCO, A 24 DE JULIO DE 2019.  
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE JALISCO  
DEPARTAMENTO DE RECURSOS HUMANOS**