

Convocatoria de candidatos 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 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
01/2019	Departamento de Recursos Humanos	05/04/2019	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"	Contabilidad Intermedia (2ºB)	Estudio de Cuentas y Documentos por cobrar	5	M	Administración Área Capital Humano	<p>Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura en Contabilidad o afín.</p> <p>EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tener dos años de experiencia docente a nivel superior. • Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocido prestigio. <ul style="list-style-type: none"> • Tener seis años de experiencia profesional relacionada con su ejercicio profesional. • Dos años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudio. • Haber aprobado cursos de formación de programas reconocidos. • Tener experiencia laboral en la

							Industria.
2	Profesor de Asignatura "B"	Inglés I (1°C)	There is, There are	4	V	Administración Área Capital Humano	<p>Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento en la enseñanza del idioma inglés.</p> <p>EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tener dos años de experiencia docente a nivel superior. • Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocido prestigio. <ul style="list-style-type: none"> • Tener seis años de experiencia profesional relacionada con su ejercicio profesional. • Dos años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudio. • Haber aprobado cursos de formación de programas reconocidos. <ul style="list-style-type: none"> • Tener experiencia laboral en la Industria.
3	Profesor de Asignatura "B"	Inglés II (2°C)	Presente Simple vs Presente Continuo	4	V	Administración Área Capital Humano	<p>Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento en la enseñanza del idioma inglés.</p> <p>EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tener dos años de experiencia docente a nivel superior. • Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocido prestigio. <ul style="list-style-type: none"> • Tener seis años de experiencia profesional relacionada con su ejercicio profesional. • Dos años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudio.

							<ul style="list-style-type: none"> • Haber aprobado cursos de formación de programas reconocidos. • Tener experiencia laboral en la Industria.
4	Profesor de Asignatura "B"	Inglés III (3°C)	Pasado Simple vs Pasado Continuo	4	V	Administración Área Capital Humano	<p>Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento en la enseñanza del idioma inglés.</p> <p>EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tener dos años de experiencia docente a nivel superior. • Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocido prestigio. <ul style="list-style-type: none"> • Tener seis años de experiencia profesional relacionada con su ejercicio profesional. • Dos años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudio. • Haber aprobado cursos de formación de programas reconocidos. • Tener experiencia laboral en la Industria.
5	Profesor de Asignatura "B"	Inglés V (5° C)	2nd Conditional	4	V	Administración Área Capital Humano	<p>Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento en la enseñanza del idioma inglés.</p> <p>EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tener dos años de experiencia docente a nivel superior. • Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocido prestigio. <ul style="list-style-type: none"> • Tener seis años de experiencia profesional relacionada con su ejercicio profesional. • Dos años de haber participado en la

							<p>actualización de planes y programas de estudio.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Haber aprobado cursos de formación de programas reconocidos. • Tener experiencia laboral en la Industria.
6	Profesor de Asignatura "B"	Química Orgánica	Nombrar compuestos alicíclicos, policíclicos y heterocíclicos en función de la nomenclatura de la IUPAC	6	V	Química área Tecnología Ambiental	<p>* Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento de Ing. Químico, Químico Farmacobiólogo, Ing. Bioquímico, Ing. Ambiental</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>*Tener experiencia laboral en la Industria.</p>
7	Profesor de Asignatura "B"	Farmacología	Metabolismo: Explicar el metabolismo hepático y renal de fármacos y las rutas metabólicas que participan en ambos.	5	V	TSU en Química área Tecnología Farmacéutica	<p>REQUISITOS ACADÉMICOS:</p> <p>* Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento de Física, Matemáticas, Químico Farmacobiólogo, Ing. Bioquímico, Médico.</p> <p>EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL :</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>*Tener experiencia laboral en la Industria.</p>
8	Profesor de Asignatura "B"	Tecnología Farmacéutica I	<p>Excipientes: Describir los excipientes por su actividad, características físicas y fisicoquímicas: estado físico, incompatibilidades, biodisponibilidad, estabilidad y solubilidad, en los procesos de fabricación de formas farmacéuticas.</p>	6	V	TSU en Química área Tecnología Farmacéutica	<p>REQUISITOS ACADÉMICOS:</p> <p>* Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento de Física, Matemáticas, Ing. Químico,</p> <p>EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL :</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>*Tener experiencia laboral en la Industria.</p>
9	Profesor de Asignatura "B"	Tecnología Farmacéutica II	<p>Características de formas farmacéuticas líquidas: Definir los términos de: suero, elixir, linimento, espíritu, loción, tintura, agua aromática, colutorio, colodión, mucilago,</p>	6	V	TSU en Química área Tecnología Farmacéutica	<p>REQUISITOS ACADÉMICOS:</p> <p>* Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento de Física, Matemáticas, Ing. Químico,</p> <p>EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL :</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>

			colirio.				<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>*Tener experiencia laboral en la Industria.</p>
10	Profesor de Asignatura "B"	Matemáticas para Ingeniería	Condiciones de frontera	4	V	Ingeniería en Mecatrónica	<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, elecromecánica, industrial o afin</p> <p>Experiencia Docente y Profesional:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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
11	Profesor de Asignatura "B"	Ingés VIII	ADVERB CLAUSES	4	V	Ingeniería en Mecatrónica	<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>elecromecánica, industrial o afin</p> <p>Experiencia Docente y Profesional:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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
12	Profesor de	Inglés VI (7° B)	Indirect Questions	4	V	Ingeniería en Desarrollo e	Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la

	Asignatura "B"					innovación Empresarial	<p>disciplina del conocimiento en la enseñanza del idioma inglés.</p> <p>EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tener dos años de experiencia docente a nivel superior. • Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocido prestigio. <ul style="list-style-type: none"> • Tener seis años de experiencia profesional relacionada con su ejercicio profesional. • Dos años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudio. • Haber aprobado cursos de formación de programas reconocidos.
13	Profesor de Asignatura "B"	Inglés VI (7° C)	Indirect Questions	4	V	Ingeniería en Desarrollo e innovación Empresarial	<p>Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento en la enseñanza del idioma inglés.</p> <p>EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tener dos años de experiencia docente a nivel superior. • Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocido prestigio. <ul style="list-style-type: none"> • Tener seis años de experiencia profesional relacionada con su ejercicio profesional. • Dos años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudio. • Haber aprobado cursos de formación de programas reconocidos.
14	Profesor de	Desarrollo de Habilidades del	Lógica proposicional	3	M	TSU Tecnologías de la	<p>Requisitos Académicos:</p> <p>1. Tener Título Profesional en Licenciatura</p>

	Asignatura "B"	Pensamiento Lógico				Información área Desarrollo de Software Multiplataforma	<p>en Matemáticas, Ingeniería en Computación o afín.</p> <p>Experiencia Docente y Profesional:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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.
15	Profesor de Asignatura "B"	Funciones Matemáticas	Teorema de Pitágoras	4	M	TSU Tecnologías de la Información área Desarrollo de Software Multiplataforma	<p>Requisitos Académicos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tener Título Profesional en Licenciatura en Matemáticas, Ingeniería en Computación o afín. <p>Experiencia Docente y Profesional:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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.
16	Profesor de Asignatura "B"	Probabilidad y Estadística	Probabilidad básica	5	M	TSU Tecnologías de la Información área Desarrollo	<p>Requisitos Académicos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tener Título Profesional en Licenciatura en Matemáticas, Ingeniería en Computación o afín.

						de Software Multiplataforma	<p>Experiencia Docente y Profesional:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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.
17	Profesor de Asignatura "B"	Cálculo Diferencial	Derivación	4	M	TSU Tecnologías de la Información área Desarrollo de Software Multiplataforma	<p>Requisitos Académicos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tener Título Profesional en Licenciatura en Matemáticas, Ingeniería en Computación o afín. <p>Experiencia Docente y Profesional:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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.
18	Profesor de Asignatura "B"	Estructura y Propiedades de los materiales.	Estructura de los materiales, Materiales ferrosos, no ferrosos y Polímeros.	3	M	Procesos Industriales área Maquinados de Precisión	<p>Requisitos académicos:</p> <p>-Haber obtenido el título de al menos nivel ingeniería con el área industrial.</p> <p>Experiencia docente y profesional:</p> <p>- Tener como mínimo 2 años de</p>

							<p>experiencia docente a nivel superior.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.
19	Profesor de Asignatura "B"	Química Basica	Reacciones químicas y estequiometría	5	M	Procesos industriales área Plásticos	<p>Requisitos académicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Haber obtenido el título de al menos nivel ingeniería relacionada con el área de Química. <p>Experiencia docente y profesional:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tener como mínimo 2 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.
20	Profesor de Asignatura "B"	Metrologia I	Sistema de ajustes y tolerancias	4	M	Procesos industriales área Plásticos	<p>Requisitos académicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Haber obtenido el título de al menos nivel ingeniería. <p>Experiencia docente y profesional:</p>

							<ul style="list-style-type: none"> - Tener como mínimo 2 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.
21	Profesor de Asignatura "B"	Dibujo Industrial	Vistas segmentadas, Vistas auxiliares y escalas	3	M	Procesos industriales área Plásticos	<p>Requisitos académicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Haber obtenido el título de al menos nivel ingeniería / licenciatura relacionada al área del Dibujo. <p>Experiencia docente y profesional:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tener como mínimo 2 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.
22	Profesor de Asignatura "B"	Estructura y propiedades de los polímeros y aceros	Degradación de los polímeros, mecanismos,	3	M	Procesos industriales área Plásticos	<p>Requisitos académicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Haber obtenido el título de al menos nivel ingeniería / licenciatura relacionada al área del Dibujo.

			factores y efectos.				<p>Experiencia docente y profesional:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tener como mínimo 2 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.
23	Profesor de Asignatura "B"	Diseño de producto	Dimensionamiento de croquis en 2D	4	V	Procesos industriales área Plásticos	<p>Requisitos académicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Haber obtenido el título de al menos nivel ingeniería / licenciatura relacionada al área de Diseño. <p>Experiencia docente y profesional:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tener como mínimo 2 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.
24	Profesor de	Sistemas Eléctricos	Fuentes de generación de	4	V	MAMP	<p>Requisitos académicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> Tener título profesional en Ing.

	Asignatura "B"		energía eléctrica.				<p>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>Experiencia Docente y Profesional:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.
25	Profesor de Asignatura "B"	Electrónica Digital	Tipos de memorias en microcontroladores	4	V	MAMP	<p>Requisitos académicos:</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>Experiencia Docente y Profesional:</p>

							<ul style="list-style-type: none"> - 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.
26	Profesor de Asignatura "B"	Tecnología de los Materiales	Proceso de la corrosión	4	V	MAMP	<p>Requisitos académicos: 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>Experiencia Docente y Profesional: <ul style="list-style-type: none"> - 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 </p>

							estudios. - Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos.
27	Profesor de Asignatura "B"	Física para Ingeniería	Efecto Doppler y su Aplicación	4	M	IMI	<p>Requisitos académicos: Tener título profesional en una carrera a nivel ingeniería, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con la asignatura que vaya impartir (Lic. en Física, Ing. Electromecánico o Ing. Químico),</p> <p>Experiencia Docente y Profesional: - Tener como mínimo dos años de experiencia docente a nivel superior.</p> <p>- Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocimiento y prestigio.</p> <p>- Tener 6 años de experiencia laboral relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que esté adscrito.</p> <p>- 2 años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudios.</p> <p>- Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos.</p>
28	Profesor de Asignatura "B"	Ensayos Destructivos	Ensayo de Tracción y Máquina Universal	4	M	IMI	<p>Requisitos académicos: 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>Experiencia Docente y Profesional: - Tener como mínimo dos años de experiencia docente a nivel superior.</p> <p>- Contar con acreditación pedagógica y</p>

							<p>didáctica en instituciones de reconocimiento y prestigio.</p> <ul style="list-style-type: none"> -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.
29	Profesor de Asignatura "B"	Ensayos no Destructivos	Análisis Termográfico y Termografías	6	M	IMI	<p>Requisitos académicos: 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>Experiencia Docente y Profesional:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.
30	Profesor de Asignatura	Estructura y Propiedad de los Materiales	Aleaciones de Hierro, Cobre y Aluminio en la	3	M	MAI	<p>Requisitos académicos: Tener título profesional en una carrera a nivel ingeniería, correspondiente a la</p>

	"B"		Industria				<p>disciplina del conocimiento relacionada con la asignatura que vaya impartir (Ing. Electromecánico, Ing. Químico o Ing. Metalurgista),</p> <p>Experiencia Docente y Profesional:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.
31	Profesor de Asignatura "B"	Ingeniería de Materiales	Ensayos Mecánicos para metales, Plásticos y Cerámicos	3	M	MAI	<p>Requisitos académicos:</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>Experiencia Docente y Profesional:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.
32	Profesor de Asignatura "B"	Automatización y Robótica	Identificar los tipos de automatización en un proceso de producción: - Automatización fija - Automatización programable - Automatización flexible	5	M	MAI	Requisitos académicos: 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. en electrónica), Experiencia Docente y Profesional: - 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.
33	Profesor de Asignatura "B"	Máquinas Térmicas	Motor de 2 y 4 tiempos	3	V	MAI	Requisitos académicos: 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. Industrial, Ing. Químico), Experiencia Docente y Profesional: - 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

							<p>relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que esté adscrito.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudios. - Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos.
34	Profesor de Asignatura "B"	Mantenimiento a Sistemas Electricas Industriales	Mantenimiento a tableros de control	5	V	MAI	<p>Requisitos académicos: Tener título profesional en una carrera a nivel ingeniería, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con la asignatura que vaya impartir (Ing.Electrico, Ing. en Sistemas de Automotización, Ingeniero en Informática), Experiencia Docente y Profesional: - 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>
35	Profesor de Asignatura "B"	Protocolos de Operación y Mantenimiento	Estructura de un plan maestro de mantenimiento	3	V	MAI	<p>Requisitos académicos: Tener título profesional en una carrera a nivel ingeniería, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con la asignatura que vaya impartir (Ing.Electrico, Ing. Industrial, Ing. Electromecanico, Ing. Civil), Experiencia Docente y Profesional:</p>

							<ul style="list-style-type: none"> - 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.
--	--	--	--	--	--	--	---

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 mensual para _____ periodo de contratación cuatrimestral.

Fecha de ingreso: _____

**GUADALAJARA, JALISCO, A Fecha.
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE JALISCO
DEPARTAMENTO DE RECURSOS HUMANOS**