

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE JALISCO

Convocatoria de candidatos a concurso: 05

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
05/2016	Departamento de Recursos Humanos	22/11/2016	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"	Microbiología Ambiental	Métodos de siembra, aislamiento e identificación de bacterias	7	M	Química área Tecnología Ambiental	<p>REQUISITOS ACADÉMICOS:</p> <p>* Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento del área microbiológica, Ingeniero Químico, Ingeniero Ambiental, Ingeniero Bioquímico, Químico Farmacobiólogo</p> <p>EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL :</p> <p>* Tener dos años de experiencia docente a nivel superior.</p> <p>* Contar con acreditación pedagógica y</p>

							<p>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>
2	Profesor de Asignatura "B"	Sistemas de Gestión Ambiental y de Calidad	Describir los elementos del Sistema de Gestión Ambiental y sus requisitos	7	M	Química área Tecnología Ambiental	<p>REQUISITOS ACADEMICOS:</p> <p>* Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento de Ingeniero Ambiental, Ingeniero Químico, Ingeniero Bioquímico, Químico Farmacobiólogo u otro a nivel licenciatura o superior que cuente con experiencia comprobable en la implementación de sistemas de gestión ambiental y calidad.</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 el área Ambiental y de Sistemas de Gestión.</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>
3	Profesor de Asignatura	Manejo Integral de Residuos II	Determinar las características del	4	M	Química área Tecnología Ambiental	<p>REQUISITOS ACADEMICOS:</p> <p>* Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la</p>

	"B"		confinamiento y disposición final de los residuos peligrosos				<p>disciplina del conocimiento de Ingeniero Ambiental, Ingeniero Químico, Ingeniero Bioquímico, Químico Farmacobiólogo u otro a nivel licenciatura o superior que cuente con experiencia comprobable en el manejo de residuos.</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. *Tener seis años de experiencia profesional relacionada con el área Ambiental y de Sistemas de Gestión. * 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.
4	Profesor de Asignatura "B"	Funciones Matemáticas	Explicar el proceso de construcción y validación de un modelo matemático con funciones	4	V	Química área Tecnología Ambiental	<p>REQUISITOS ACADEMICOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento de Ingeniero Químico, Ingeniero Ambiental, Ingeniero Bioquímico, Ing. Industrial, Ing. Civil, Ing. Electrónica, Matemático, Físico. <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. *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.

							<p>*Haber aprobado cursos de formación de programas reconocidos.</p> <p>*Tener experiencia laboral en la Industria.</p>
5	Profesor de Asignatura "B"	Análisis de Sistemas Ambientales	Herramientas de análisis estructural y funcional de sistemas	4	V	Química área Tecnología Ambiental	<p>REQUISITOS ACADEMICOS:</p> <p>* Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento de Enseñanza de Español, Periodismo y Comunicaciones, Abogacía, Filosofía y Letras.</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>
6	Profesor de Asignatura "B"	Seguridad Laboral I	Elaborar mapas de riesgos por manejo de materiales peligrosos en centros laborales	4	V	Química área Tecnología Ambiental	<p>REQUISITOS ACADEMICOS:</p> <p>* Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento de Ingeniero Químico, Ingeniero Ambiental, Ingeniero Bioquímico, Ing. Industrial, u otro a nivel licenciatura o superior que cuente con experiencia comprobable en el área de seguridad laboral.</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</p>

							<p>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"	Tratamiento de agua I	Determinar caudales y parámetros en caracterización del agua residual	3	V	Química área Tecnología Ambiental	<p>REQUISITOS ACADEMICOS:</p> <p>* Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento de Ingeniero Químico, Ingeniero Ambiental, Ingeniero Bioquímico.</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"	Termodinámica	Determinar el equilibrio térmico en un sistema termodinámico	3	V	Química área Tecnología Ambiental	<p>REQUISITOS ACADEMICOS:</p> <p>* Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento de Ingeniero Químico, Ingeniero Ambiental, Ingeniero Bioquímico.</p> <p>EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL:</p> <p>* Tener dos años de experiencia docente</p>

							<p>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"	Álgebra Lineal	Resolución de ecuaciones de segundo grado completas.	6	M	TSU-Química área Tecnología Farmacéutica	<p>REQUISITOS ACADEMICOS:</p> <p>* Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento de enseñanza de las Matemáticas, Químico Farmacobiólogo, Ing. Bioquímico o 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>
10	Profesor de Asignatura "B"	Física	Diagrama de Cuerpo Libre y Sistema de Fuerzas	4	M	TSU-Química área Tecnología Farmacéutica	<p>REQUISITOS ACADEMICOS:</p> <p>* Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento de</p>

							<p>Enseñanza de la Física, Enseñanza de las Matemáticas, Ing. Industrial, Químico Farmacobiólogo, Ing. Bioquímico o Ing. Químico</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. *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.
11	Profesor de Asignatura "B"	Calidad Farmacéutica II	Control estadístico en la Industria Farmacéutica , aplicaciones.	5	V	TSU-Química área Tecnología Farmacéutica	<p>REQUISITOS ACADEMICOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento de Químico Farmacobiólogo, Ing. Bioquímico o Ing. Químico <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. *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.

12	Profesor de Asignatura "B"	Evaluación de Impacto Ambiental	Metodología para evaluar un impacto ambiental	6	V	Ingeniería en Tecnología Ambiental	<p>REQUISITOS ACADEMICOS:</p> <p>* Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento de Ingeniero Químico, Ingeniero Ambiental, Ingeniero Bioquímico, Biólogo, u otro a nivel licenciatura o superior que cuente con experiencia en la elaboración de estudios de Impacto Ambiental.</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>
13	Profesor de Asignatura "B"	Análisis de Circuitos Eléctricos	Circuito RL	5	V	* TSU en Mecatrónica Área Automatización	<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 (Ingeniería o maestría en áreas de mecatrónica, mecánica, electromecánica, industrial o afín.</p> <p>Experiencia Docente y Profesional:</p> <p>- 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</p>

							<p>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.
14	Profesor de Asignatura "B"	Dispositivos Digitales	Conversión Analógico – digital	3	V	* TSU en Mecatrónica Área Automatización	<p>Requisitos académicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Tener título profesional en una carrera a nivel ingeniería, 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. 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 estudios. - Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos.
15	Profesor de Asignatura "B"	Dispositivos Digitales Programables	Conversión analógico – digital	6	V	Ing. En Mecatrónica	<p>Requisitos académicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Tener título profesional en una carrera a nivel ingeniería, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con la asignatura que vaya impartir (Ingeniería o maestría en áreas de mecatrónica, mecánica,

							<p>electromecánica, industrial o afín. 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.
16	Profesor de Asignatura "B"	Costos de producción	<p>Introducción a la contabilidad - Costos de producción - Desempeño del proceso productivo con base en costos de producción</p>	3	M	TSU en procesos industriales área maquinados de precisión	<p>Requisitos Académicos: Tener título profesional en una carrera a nivel ingeniería relacionada con el área industrial correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con la asignatura que vaya a impartir (Ingeniería o maestría en áreas de mecatrónica, mecánica, electromecánica, industrial o afín. Requisitos Docente y Profesionales: Tener como mínimo dos años de experiencia docente a nivel superior. Contar con acreditaciones pedagógicas y didácticas en instituciones de reconocimiento y prestigio. Tener 6 años de experiencia laboral relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que este adscrito. 2 años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudios. Haber aprobado cursos de formación de</p>

							profesores de programas reconocidos.
17	Profesor de Asignatura "B"	Administración de la producción I	Estructura de los materiales - Propiedades de los materiales - Materiales semiconductores	3	M	TSU en procesos industriales área maquinados de precisión	<p>Requisitos Académicos: Tener título profesional en una carrera a nivel ingeniería relacionada con el área industrial correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con la asignatura que vaya a impartir (Ingeniería o maestría en áreas de mecatrónica, mecánica, electromecánica, industrial o afín.</p> <p>Requisitos Docente y Profesionales: Tener como mínimo dos años de experiencia docente a nivel superior. Contar con acreditaciones pedagógicas y didácticas en instituciones de reconocimiento y prestigio. Tener 6 años de experiencia laboral relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que este 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>
18	Profesor de Asignatura "B"	Proceso de maquinado de precisión CNC	Maquinado en torno CNC - Maquinado en centro de maquinado vertical CNC	5	M	TSU en procesos industriales área maquinados de precisión	<p>Requisitos Académicos: Tener título profesional en una carrera a nivel ingeniería relacionada con el área industrial correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con la asignatura que vaya a impartir (Ingeniería o maestría en áreas de mecatrónica, mecánica, electromecánica, industrial o afín.</p> <p>Requisitos Docente y Profesionales: Tener como mínimo dos años de experiencia docente a nivel superior. Contar con acreditaciones pedagógicas y didácticas en instituciones de</p>

							<p>reconocimiento y prestigio. Tener 6 años de experiencia laboral relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que este 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>
19	Profesor de Asignatura "B"	Costos de producción	<p>Introducción a la contabilidad - Costos de producción - Desempeño del proceso productivo con base en costos de producción</p>	3	M	TSU en procesos industriales área plásticos	<p>Requisitos Académicos: Tener título profesional en una carrera a nivel ingeniería relacionada con el área industrial correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con la asignatura que vaya a impartir (Ingeniería o maestría en áreas de mecatrónica, mecánica, electromecánica, industrial o afín. Requisitos Docente y Profesionales: Tener como mínimo dos años de experiencia docente a nivel superior. Contar con acreditaciones pedagógicas y didácticas en instituciones de reconocimiento y prestigio. Tener 6 años de experiencia laboral relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que este 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>
20	Profesor de Asignatura "B"	Procesos de manufactura de moldes, cabezales y dados	Normas para el uso de materiales ferrosos y no ferrosos para	5	V	TSU en procesos industriales área plásticos	<p>Requisitos Académicos: Tener título profesional en una carrera a nivel ingeniería relacionada con el área industrial correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con la</p>

			moldes, dado y cabezales - Procesos de conformado con arranque de material - Herramientas, máquinas convencional es y de control numérico computarizado - Procesos especiales				<p>asignatura que vaya a impartir (Ingeniería o maestría en áreas de mecatrónica, mecánica, electromecánica, industrial o afín. Requisitos Docente y Profesionales: Tener como mínimo dos años de experiencia docente a nivel superior. Contar con acreditaciones pedagógicas y didácticas en instituciones de reconocimiento y prestigio. Tener 6 años de experiencia laboral relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que este 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>
21	Profesor de Asignatura "B"	Dibujo industrial	Fundamentos de dibujo técnico - Vistas múltiples - Tolerancias - Fundamentos de CAD - Interpretación de planos	3	V	TSU en procesos industriales área plásticos	<p>Requisitos Académicos: Tener título profesional en una carrera a nivel ingeniería relacionada con el área industrial correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con la asignatura que vaya a impartir (Ingeniería o maestría en áreas de mecatrónica, mecánica, electromecánica, industrial o afín. Requisitos Docente y Profesionales: Tener como mínimo dos años de experiencia docente a nivel superior. Contar con acreditaciones pedagógicas y didácticas en instituciones de reconocimiento y prestigio. Tener 6 años de experiencia laboral relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que este 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.
22	Profesor de Asignatura "B"	Logística del Autotransporte	Organización y control de las operaciones de tráfico de mercancías	4	V	Administración de Sistemas de Transporte Terrestre	Requisitos Académicos: * Tener título profesional de Licenciatura en Mercadotecnia o áreas comerciales , logística o comercio internacional Experiencia Docente y Profesional: *Contar con 3 años de experiencia laboral como docente en nivel superior. * Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocido prestigio. * Tener seis años de experiencia laboral, relacionada con su ejercicio y con el programa educativo al que está adscrito.
23	Profesor de Asignatura "B"	Introducción a la logística empresarial	Distribución física y Logística inversa	4	V	Administración de Sistemas de Transporte Terrestre	Requisitos Académicos: * Tener título profesional área económico administrativa. Experiencia Docente y Profesional: *Contar con 3 años de experiencia laboral como docente en nivel superior. * Tener seis años de experiencia laboral, relacionada con su ejercicio y con el programa educativo al que está adscrito.
24	Profesor de Asignatura "B"	Informática para los negocios II	Formato y edición de las hojas de cálculo	5	V	Administración de Sistemas de Transporte Terrestre	Requisitos Académicos: * Tener título profesional de Licenciatura en Mercadotecnia o áreas comerciales , logística o comercio internacional Experiencia Docente y Profesional: *Contar con 1 año de experiencia laboral como docente en nivel superior. * Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocido prestigio. * Tener seis años de experiencia laboral, relacionada con su ejercicio y con el programa educativo al que está adscrito.
25	Profesor	Fundamento	Mezcla de	4	V	Administración	Requisitos Académicos: * Tener título

R-AYF-01-02

REV: 00

FECHA: 18 julio 2011

	de Asignatura "B"	s de Mercadotecnia	mercadotecnia y mezcla de promoción			de Sistemas de Transporte Terrestre	profesional de Licenciatura en Mercadotecnia o áreas comerciales , Experiencia Docente y Profesional: *Contar con 3 años de experiencia laboral como docente en nivel superior. * Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocido prestigio. * Tener seis años de experiencia laboral, relacionada con su ejercicio y con el programa educativo al que está adscrito.
26	Profesor de Asignatura "B"	Compras	Lote económico de compra/Presupuesto de compras de suministros	5	V	Administración de Sistemas de Transporte Terrestre	Requisitos Académicos: * Tener título profesional en el área económica Administrativa. Experiencia Docente y Profesional: *Contar con 1 año de experiencia laboral como docente en nivel superior. * Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocido prestigio. * Tener seis años de experiencia laboral, relacionada con su ejercicio y con el programa educativo al que está adscrito. *Tener dos años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudio, haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos.
27	Profesor de Asignatura "B"	Motores Diésel	Familias de Motores Diésel	5	M	Mantenimiento Área Maquinaria Pesada	REQUISITOS ACADÉMICOS: * Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con la asignatura que vaya a impartir. Ing. Industrial en Mecánica o afín. *Estudios relacionados Mecánica de Vehículos Automotores, Análisis de Fallas, Caterpillar Dealer Channel System, DBS, Motores Caterpillar (Cursos, Diplomados, etc.)

							<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 diez años de experiencia profesional relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que este adscrito: Experiencia demostrable en empresas de servicio para maquinaria pesada, Comunicación técnica de motores, Taller de Tractocamiones, proyecto Think Big. • Dos años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudio. • Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos.
28	Profesor de Asignatura "B"	Dibujo Industrial Dibujo Industrial	Escalas y Acotaciones	8	M	Mantenimiento Área Maquinaria Pesada	<p>REQUISITOS ACADEMICOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con la asignatura que vaya a impartir. Ing. Mecánico electricista, Industrial o afín. <ul style="list-style-type: none"> *Estudios relacionados Administración de proyectos y mejora continua de equipos, Desarrollo de sistemas ahorro de energía, Diseño mecánico de equipos, Instalación, reconstrucción y adquisición de equipos, diseño asistido por computadora (Cursos, Diplomados, etc.) <p>EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Tener cinco 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 y con el programa educativo al que este adscrito: Experiencia demostrable en empresas de servicio mecánico, del ramo metalmeccánica o mecatrónica • Dos años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudio. • Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos.
29	Profesor de Asignatura "B"	Calculo Integral	Anti derivada	4	V	Mantenimiento Área Maquinaria Pesada	<p>REQUISITOS ACADEMICOS:</p> <p>* Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con la asignatura que vaya a impartir. Ing. Mecánico electricista, Industrial, Lic. En Matemáticas o afín. *Estudios Matemáticas, competencias (Cursos, Diplomados, etc.)</p> <p>EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL:</p> <p>* Tener tres años de experiencia docente a nivel superior.</p> <p>* Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocido prestigio.</p> <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 profesores de programas reconocidos.
30	Profesor de	Sistemas Neumáticos	Características de los	7	M	Mantenimiento Área	<p>REQUISITOS ACADEMICOS:</p> <p>* Tener título profesional en una carrera a</p>

	Asignatura "B"	e Hidráulicos	fluidos			Maquinaria Pesada	<p>nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con la asignatura que vaya a impartir. Ing. Mecánico electricista, Industrial o afín. *Estudios relacionados Administración de proyectos y mejora continua de equipos, Desarrollo de sistemas ahorro de energía, Diseño mecánico de equipos, Instalación, reconstrucción y adquisición de equipos, diseño asistido por computadora (Cursos, Diplomados, etc.)</p> <p>EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Tener cinco 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 y con el programa educativo al que este adscrito: Experiencia demostrable en empresas de servicio mecánico, del ramo metalmeccánica o mecatrónica • Dos años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudio. • Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos.
31	Profesor de Asignatura "B"	Desarrollo de Aplicaciones Web	Configuración del entorno Web y Métodos de conexión a datos.	6	M	TSU Tecnologías de la Información y Comunicación área Sistemas Informáticos	<p>Requisitos Académicos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tener Título Profesional en Tecnologías de la Información, Informática 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

							<p>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>
32	Profesor de Asignatura "B"	Desarrollo de Aplicaciones Web	Configuración del entorno Web y Métodos de conexión a datos.	6	M	TSU Tecnologías de la Información y Comunicación área Sistemas Informáticos	<p>Requisitos Académicos:</p> <p>1. Tener Título Profesional en Tecnologías de la Información, Informática o afín.</p> <p>Experiencia Docente y Profesional:</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>
33	Profesor de Asignatura "B"	Desarrollo de Aplicaciones III	Programación para Dispositivos Móviles.	7	M	TSU Tecnologías de la Información y Comunicación área Sistemas Informáticos	<p>Requisitos Académicos:</p> <p>1. Tener Título Profesional en Tecnologías de la Información, Informática o afín.</p> <p>Experiencia Docente y Profesional:</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>

							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.
34	Profesor de Asignatura "B"	Desarrollo de Aplicaciones III	Programación para Dispositivos Móviles.	7	M	TSU Tecnologías de la Información y Comunicación área Sistemas Informáticos	<p>Requisitos Académicos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tener Título Profesional en Tecnologías de la Información, Informática 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.
35	Profesor de Asignatura "B"	Calidad en el Desarrollo de Software	Proceso Personal de Desarrollo de Software	6	M	TSU Tecnologías de la Información y Comunicación área Sistemas Informáticos	<p>Requisitos Académicos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tener Título Profesional en Tecnologías de la Información, Informática 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.
36	Profesor de Asignatura "B"	Inglés II	Second conditional	4	V	TSU Mantenimiento Área Industrial	<p>Requisitos académicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Tener título profesional en una carrera a nivel ingeniería, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con la asignatura que vaya impartir (Lic. en Enseñanza del idioma Inglés), 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 estudios. - Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos.
37	Profesor de Asignatura "B"	Inglés III	be going to, will y present continuous	4	V	TSU Mantenimiento Área Industrial	<p>Requisitos académicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Tener título profesional en una carrera a nivel ingeniería, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con la asignatura que vaya impartir (Lic. en Enseñanza del idioma Inglés), 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

							<p>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.
38	Profesor de Asignatura "B"	Inglés VI	Verifying information possibilities what have you been doing	4	V	ING en Mantenimiento Industrial	<p>Requisitos académicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Tener título profesional en una carrera a nivel ingeniería, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con la asignatura que vaya impartir (Lic. en Enseñanza del idioma Inglés), 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 estudios. - Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos.
39	Profesor de Asignatura "B"	Mantenimiento a Procesos de Manufactura	Procesos de torneado y maquinado en la fabricación de piezas y repuestos industriales	5	M	TSU Mantenimiento Área Industrial	<p>Requisitos académicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Tener título profesional en una carrera a nivel ingeniería, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con la asignatura que vaya impartir (Ing. Mecánico, en Procesos y Operaciones Industriales, Industrial), Experiencia Docente y Profesional: <ul style="list-style-type: none"> - Tener como mínimo dos años de

							<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. -Experiencia demostrable en la fabricación de piezas industriales, metrología, dominio de torno, fresadora, rectificadora y manejo de programas de diseño industrial Solid Work y Autocad. - 2 años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudios. - Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos.
40	Profesor de Asignatura "B"	Análisis e Interpretación de estados Financieros	Razones Financieras	10	V	Administración área Recursos Humanos	<p>Requisitos Académicos: Lic. en Contaduría o Administración</p> <p>Experiencia Docente y Profesional:</p> <ul style="list-style-type: none"> *Contar con seis años de experiencia laboral como docente en nivel superior. *Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocido prestigio *Tener dos años de experiencia laboral, relacionada con su ejercicio al que está adscrito. *Tener dos años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudio, haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos
41	Profesor de Asignatura "B"	Sistemas de Control Administrativo	Sistema de Control Administrativo	5	V	Desarrollo e Innovación Empresarial	<p>Requisitos Académicos: Maestría en Administración o Calidad</p> <p>Experiencia Docente y Profesional:</p> <ul style="list-style-type: none"> *Contar con seis años de experiencia laboral como docente en nivel superior.

							<p>*Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocido prestigio</p> <p>*Tener dos años de experiencia laboral, relacionada con su ejercicio al que está adscrito.</p> <p>*Tener dos años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudio, haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

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 \$ 116.77 periodo de contratación cuatrimestral.

La Universidad Tecnológica de Jalisco trabaja bajo el Modelo de Equidad de Género y no solicita examen de gravidez.

Fecha de ingreso: Cuatrimestre Enero – Abril 2017.

GUADALAJARA, JALISCO, A FECHA 07 DE NOVIEMBRE DE 2016
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE JALISCO
DEPARTAMENTO DE RECURSOS HUMANOS