

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE JALISCO

Convocatoria de candidatos a concurso: 03

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
03/2018	Departamento de Recursos Humanos	13/12/2018	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"	Inglés III.	Identificar el uso del presente continuo como estructura del tiempo futuro.	4	M	TSU Administración área Capital Humano.	<p style="text-align: center;">Requisitos Académicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Tener Título Profesional Preferentemente Maestría en Docencia del Inglés, Como Lengua Extranjera, Licenciatura en, Literatura Inglesa, Licenciatura en Educación con Especialidad en Inglés o afin <p style="text-align: center;">Experiencia Docente y Profesional:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Tener dos años de experiencia laboral, como Docente en Nivel Superior. * Contar con conocimientos avanzados, del idioma extranjero (600 TOEFL, 900, TOEIC, CAE o equivalente) * 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
2	Profesor de Asignatura "B"	Matemáticas.	Identificar Productos Notables: Binomios al Cuadrado, Binomios Conjugados y Binomios con Término Común.	5	V	TSU Desarrollo de Negocios área Mercadotecnia.	<p>Requisitos Académicos: *Tener Título Profesional en Ingeniería Industrial o afín.</p> <p>Experiencia Docente y Profesional: *Tener dos 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. *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>
3	Profesor de Asignatura "B"	Estrategia de Producto.	Productos de Consumo: Bienes de conveniencia, bienes de compra comparada, bienes de especialidad, bienes no buscados.	6	M	TSU Desarrollo de Negocios área Mercadotecnia.	<p>Requisitos Académicos: *Tener Título Profesional en Lic. En Mercadotecnia, Comercio o afines.</p> <p>Experiencia Docente y Profesional: *Tener dos 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. *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>
4	Profesor de Asignatura "B"	Métodos y Sistemas de Trabajo.	Productividad.	4	M	TSU Mantenimiento área Maquinaria Pesada.	<p>Requisitos Académicos: *Tener título profesional en una carrera a nivel ingeniería, correspondiente a la disciplina del</p>

							<p>conocimiento relacionada con la asignatura que vaya impartir (Ing. Industrial).</p> <p>Experiencia Docente y Profesional:</p> <ul style="list-style-type: none"> *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.
5	Profesor de Asignatura "B"	Métodos y Sistemas de Trabajo.	Productividad.	4	M	TSU Mantenimiento área Maquinaria Pesada.	<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. Industrial). <p>Experiencia Docente y Profesional:</p> <ul style="list-style-type: none"> *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.
6	Profesor de Asignatura "B"	Cálculo Diferencial.	Reglas de derivación.	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 (Ing. Mecánico, en Procesos y Operaciones Industriales, Industrial). <p>Experiencia Docente y Profesional:</p> <ul style="list-style-type: none"> *Experiencia docente a nivel superior. *Contar con acreditación pedagógica y didáctica

							<p>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>*Contar con conocimientos básicos de un idioma extranjero.</p>
7	Profesor de Asignatura "B"	Máquinas Térmicas.	Mantenimiento a máquinas de combustión interna.	3	V	TSU Mantenimiento área Industrial.	<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. Mecánico, en Procesos y Operaciones Industriales, Industrial).</p> <p>Experiencia Docente y Profesional:</p> <p>*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>*Contar con conocimientos básicos de un idioma extranjero.</p>
8	Profesor de Asignatura "B"	Seguridad y Medio Ambiente.	Análisis de Riesgos, Describir los elementos del Sistema de Gestión Ambiental y sus requisitos.	3	V	TSU Mantenimiento área Industrial.	<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. Mecánico, en Procesos y Operaciones Industriales, Industrial),</p> <p>Experiencia Docente y Profesional:</p> <p>*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>*Contar con conocimientos básicos de un idioma extranjero.</p>

9	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	TSU Mantenimiento área Industrial.	<p>Requisitos Académicos:</p> <p>*Contar con título profesional en una carrera a nivel ingeniería, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con la asignatura que vaya impartir (Ing. en Electrónica, Electromecánico, o carrera afin).</p> <p>Experiencia Docente y Profesional:</p> <p>*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>*Contar con conocimientos de un idioma extranjero.</p>
10	Profesor de Asignatura "B"	Electrónica Analógica.	Diodos, Transistores y Tiristores.	4	M	TSU Mantenimiento área Industrial.	<p>Requisitos Académicos:</p> <p>*Contar con título profesional en una carrera a nivel ingeniería, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con la asignatura que vaya impartir (Ing. en Electrónica, Electromecánico, o carrera afin).</p> <p>Experiencia Docente y Profesional:</p> <p>*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>*Contar con conocimientos de un idioma extranjero.</p>
11	Profesor de Asignatura "B"	Programación Orientada a Objetos.	Programación Orientada a Objetos en Java.	6	V	TSU Tecnologías de la Información área Desarrollo de Software Multiplataforma.	<p>Requisitos Académicos:</p> <p>* Tener Título Profesional en Computación, Tecnologías de la Información, Informática o afin.</p> <p>Experiencia Docente y Profesional:</p> <p>*Tener dos años de experiencia laboral como Docente en Nivel Superior.</p> <p>*Contar con acreditación pedagógica y didáctica</p>

							<p>en instituciones de reconocido prestigio.</p> <p>*Tener seis años de experiencia laboral, relacionada con su ejercicio y con el Programa Educativo al que está adscrito.</p> <p>*Tener dos años de haber participado en la actualización de Planes y Programas de estudio.</p> <p>*Haber aprobado Cursos de Formación de Profesores de Programas reconocidos.</p>
12	Profesor de Asignatura "B"	Desarrollo de aplicaciones II.	Hilos.	7	V	TSU Tecnologías de la Información y Comunicación área Sistemas Informáticos.	<p>Requisitos Académicos:</p> <p>*Tener Título Profesional en Computación, Tecnologías de la Información, Informática o afín.</p> <p>Experiencia Docente y Profesional:</p> <p>*Tener dos años de experiencia laboral como Docente en Nivel Superior.</p> <p>*Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocido prestigio.</p> <p>*Tener seis años de experiencia laboral, relacionada con su ejercicio y con el Programa Educativo al que está adscrito.</p> <p>*Tener dos años de haber participado en la actualización de Planes y Programas de estudio.</p> <p>*Haber aprobado Cursos de Formación de Profesores de Programas reconocidos.</p>
13	Profesor de Asignatura "B"	Manejo Integral de Residuos II.	Tipos y características de operación de los almacenes temporales de Residuos Peligrosos.	4	M	TSU Química área Tecnología Ambiental.	<p>Requisitos Académicos:</p> <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>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</p>

							programas reconocidos. *Tener experiencia laboral en la Industria.
14	Profesor de Asignatura "B"	Seguridad Laboral I.	Diagnosticar factores de riesgo físico en ambientes laborales considerando la normatividad aplicable.	4	V	TSU Química área Tecnología Ambiental.	Requisitos Académicos: * Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento de Ing. Químico, Químico Farmacobiólogo, Ing. Bioquímico, Ing. Ambiental Experiencia Docente y Profesional: * 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.
15	Profesor de Asignatura "B"	Manejo Integral de Residuos I.	Explicar los métodos de cuantificación y clasificación de residuos peligrosos y residuos de manejo especial.	4	V	TSU Química área Tecnología Ambiental.	Requisitos Académicos: * Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento de Ing. Químico, Químico Farmacobiólogo, Ing. Bioquímico, Ing. Ambiental Experiencia Docente y Profesional: * 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.
16	Profesor de Asignatura "B"	Operaciones Unitarias I.	Determinar rendimientos en reacciones químicas y	4	V	TSU Química área Tecnología Ambiental.	Requisitos Académicos: * Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del

			operaciones unitarias, mediante balances de materia.				<p>conocimiento de Ing. Químico, Químico Farmacobiólogo, Ing. Bioquímico, Ing. Ambiental</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.
17	Profesor de Asignatura "B"	Farmacología.	Órganos Diana de Metronidazol y rutas metabólicas.	5	M	TSU Química área Tecnología Farmacéutica.	<p>Requisitos Académicos:</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, Médico General o Ing. Bioquímico. <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.
18	Profesor de Asignatura "B"	Tecnología Farmacéutica I.	Procesos de producción de formas farmacéuticas sólidas.	6	V	TSU Química área Tecnología Farmacéutica.	<p>Requisitos Académicos:</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 con experiencia en Producción de Industria Farmacéutica. <p>Experiencia Docente y Profesional:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Tener dos años de experiencia docente a nivel superior.

							<p>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>
19	Profesor de Asignatura "B"	Calidad Farmacéutica I.	Técnica para la medición de dureza, friabilidad, humedad y peso en comprimidos con capa entérica.	4	V	TSU 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 Químico Farmacobiólogo, Ing. Bioquímico o Ing. Químico con experiencia en calidad Farmacéutica.</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>
20	Profesor de Asignatura "B"	Operaciones Unitarias Farmacéuticas.	Balance de masa en procesos de recirculación y derivación de un proceso farmacéutico.	5	V	TSU 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 Químico Farmacobiólogo, Ing. Bioquímico o Ing. Químico con experiencia en Industria Farmacéutica.</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>

							<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.
21	Profesor de Asignatura "B"	Bioquímica.	Ciclo de Krebs.	4	V	TSU Química área Tecnología Farmacéutica.	<p>Requisitos Académicos:</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, Médico General o Ing. Bioquímico. <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.
22	Profesor de Asignatura "B"	Metrología I.	Sistemas de ajustes y tolerancias.	4	M	TSU 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 industrial. <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"	Física.	Momentos de Torsión.	4	M	TSU Procesos Industriales área Plásticos.	<p>Requisitos Académicos: *Haber obtenido el título de al menos nivel ingeniería relacionada con el área industrial.</p> <p>Experiencia Docente y Profesional: *Tener como mínimo 2 años de experiencia docente a nivel superior.</p> <p>*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>
24	Profesor de Asignatura "B"	Costos de producción.	Elementos de los costos de producción.	4	M	TSU Procesos Industriales área Plásticos.	<p>Requisitos Académicos: *Haber obtenido el título de al menos nivel ingeniería relacionada con el área industrial.</p> <p>Experiencia Docente y Profesional: *Tener como mínimo 2 años de experiencia docente a nivel superior.</p> <p>*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>
25	Profesor de Asignatura "B"	Resistencia de los materiales.	Fórmula de Euler para barras cilíndricas.	3	M	TSU Procesos Industriales área Plásticos.	<p>Requisitos Académicos: *Haber obtenido el título de al menos nivel ingeniería relacionada con el área industrial.</p> <p>Experiencia Docente y Profesional: *Tener como mínimo 2 años de experiencia docente a nivel superior.</p> <p>*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. *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"	Probabilidad y estadística.	Probabilidad Básica y Condicional.	5	M	TSU Procesos Industriales área Plásticos.	<p>Requisitos Académicos: *Haber obtenido el título de al menos nivel ingeniería relacionada con el área industrial.</p> <p>Experiencia Docente y Profesional: *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.</p>
27	Profesor de Asignatura "B"	Inglés I.	Ubicaciones.	4	M	TSU Procesos Industriales área Plásticos.	<p>Requisitos Académicos: *Tener Título Profesional Licenciatura en Docencia del Inglés Como Lengua Extranjera, Licenciatura en Literatura Inglesa, Licenciatura en Educación con Especialidad en inglés o afín.</p> <p>Experiencia Docente y Profesional: *Tener dos años de experiencia laboral como Docente en Nivel Superior. *Contar con conocimientos avanzados del idioma extranjero (600 TOEFL, 900 TOEIC, CAE o equivalente) *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</p>

							actualización de Planes y Programas de estudio. *Haber aprobado Cursos de Formación de Profesores de Programas reconocidos.
28	Profesor de Asignatura "B"	Inglés II.	Sustantivos contables e incontables.	4	M	TSU Procesos Industriales área Plásticos.	<p>Requisitos Académicos: *Tener Título Profesional Licenciatura en Docencia del Inglés Como Lengua Extranjera, Licenciatura en Literatura Inglesa, Licenciatura en Educación con Especialidad en inglés o afín.</p> <p>Experiencia Docente y Profesional: *Tener dos años de experiencia laboral como Docente en Nivel Superior. *Contar con conocimientos avanzados del idioma extranjero (600 TOEFL, 900 TOEIC, CAE o equivalente) *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.</p>
29	Profesor de Asignatura "B"	Álgebra lineal.	Sistemas de ecuaciones lineales con dos incógnitas.	6	V	TSU Procesos Industriales área Plásticos.	<p>Requisitos Académicos: *Haber obtenido el título de al menos nivel ingeniería relacionada con el área industrial.</p> <p>Experiencia Docente y Profesional: *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</p>

							profesores de programas reconocidos.
30	Profesor de Asignatura "B"	Distribución de planta.	Fundamentos de distribución de planta.	3	V	TSU Procesos Industriales área Plásticos.	<p>Requisitos Académicos: *Haber obtenido el título de al menos nivel ingeniería relacionada con el área industrial.</p> <p>Experiencia Docente y Profesional: *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.</p>
31	Profesor de Asignatura "B"	Mantenimiento autónomo en proceso.	Inspección general de los equipos.	4	V	TSU Procesos Industriales área Plásticos.	<p>Requisitos Académicos: *Haber obtenido el título de al menos nivel ingeniería relacionada con el área industrial.</p> <p>Experiencia Docente y Profesional: *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.</p>
32	Profesor de Asignatura "B"	Organización industrial.	Evaluación del desempeño del recurso humano.	3	M	TSU en Procesos Industriales área Maquinados de Precisión.	<p>Requisitos Académicos: *Haber obtenido el título de al menos nivel ingeniería relacionada con el área industrial.</p> <p>Experiencia Docente y Profesional: *Tener como mínimo 2 años de experiencia docente a nivel superior. *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>
33	Profesor de Asignatura "B"	Costos de producción.	Elementos de los costos de producción.	4	M	TSU en Procesos Industriales área Maquinados de Precisión.	<p>Requisitos Académicos:</p> <p>*Haber obtenido el título de al menos nivel ingeniería relacionada con el área industrial.</p> <p>Experiencia Docente y Profesional:</p> <p>*Tener como mínimo 2 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>
34	Profesor de Asignatura "B"	Control estadístico del proceso.	Diagrama de Dispersión, correlación, determinación y regresión lineal.	3	M	TSU en Procesos Industriales área Maquinados de Precisión.	<p>Requisitos Académicos:</p> <p>*Haber obtenido el título de al menos nivel ingeniería relacionada con el área industrial.</p> <p>Experiencia Docente y Profesional:</p> <p>*Tener como mínimo 2 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>
35	Profesor de Asignatura	Probabilidad y estadística.	Distribuciones Continuas de	5	M	TSU en Procesos Industriales área	<p>Requisitos Académicos:</p> <p>*Haber obtenido el título de al menos nivel</p>

	"B"		Probabilidad.			Maquinados de Precisión.	ingeniería relacionada con el área industrial. Experiencia Docente y Profesional: *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.
36	Profesor de Asignatura "B"	Distribución de planta.	Fundamentos de distribución de planta.	3	M	TSU en Procesos Industriales área Maquinados de Precisión.	Requisitos Académicos: *Haber obtenido el título de al menos nivel ingeniería relacionada con el área industrial. Experiencia Docente y Profesional: *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.
37	Profesor de Asignatura "B"	Distribución de planta.	Fundamentos de distribución de planta.	3	M	TSU en Procesos Industriales área Maquinados de Precisión.	Requisitos Académicos: *Haber obtenido el título de al menos nivel ingeniería relacionada con el área industrial. Experiencia Docente y Profesional: *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.

							<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>
38	Profesor de Asignatura "B"	Tolerancias geométricas y dimensionales.	Medición de tolerancias geométricas y dimensionales.	5	M	TSU en Procesos Industriales área Maquinados de Precisión.	<p>Requisitos Académicos:</p> <p>*Haber obtenido el título de al menos nivel ingeniería relacionada con el área industrial.</p> <p>Experiencia Docente y Profesional:</p> <p>*Tener como mínimo 2 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>
39	Profesor de Asignatura "B"	Prueba de los materiales.	Materiales ferrosos: Explicar las propiedades mecánicas de los materiales ferrosos.	3	M	TSU en Procesos Industriales área Maquinados de Precisión.	<p>Requisitos Académicos:</p> <p>*Haber obtenido el título de al menos nivel ingeniería relacionada con el área industrial.</p> <p>Experiencia Docente y Profesional:</p> <p>*Tener como mínimo 2 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>
40	Profesor de Asignatura "B"	Física para Ingeniería.	Teorías de la luz y espectro electromagnético.	4	V	Ingeniería en Mantenimiento Industrial.	<p>Requisitos Académicos:</p> <p>*Tener título profesional en una carrera a nivel ingeniería, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada</p>

							<p>con la asignatura que vaya impartir (Ing. Mecánico, en Procesos y Operaciones Industriales, Industrial).</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.
41	Profesor de Asignatura "B"	Inglés IX.	Beginnings and endings Giving your opinion	4	M	Ingeniería en Desarrollo e Innovación Empresarial.	<p>Requisitos Académicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> *Preferentemente Maestría en Docencia del Inglés, Como Lengua Extranjera, Licenciatura en, Literatura Inglesa, Licenciatura en Educación con Especialidad en Inglés o afín. <p>Experiencia Docente y Profesional:</p> <ul style="list-style-type: none"> *Tener dos años de experiencia laboral, como Docente en Nivel Superior. *Contar con conocimientos avanzados, del idioma extranjero (600 TOEFL, 900, TOEIC, CAE o equivalente). *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.

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.

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 2019.

**GUADALAJARA, JALISCO, A 27 DE NOVIEMBRE DE 2018.
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE JALISCO
DEPARTAMENTO DE RECURSOS HUMANOS.**