

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE JALISCO

Convocatoria de candidatos a concurso: 02

De conformidad con el Título Tercero, Capítulo Único del Reglamento de Ingreso, Permanencia y Promoción del Personal Académico (RIPPPA) de la Universidad Tecnológica de Jalisco, se convoca a los interesados en participar en el concurso de oposición público y abierto, para formar parte del personal docente de esta Institución, de conformidad con lo siguiente:

Concurso de oposición público y abierto

No. De Concurso	Lugar para la recepción de documentos	Fecha límite para la entrega de documentación	Documentos requeridos
02/2018	Departamento de Recursos Humanos	22/08/2018	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"	Sistemas Eléctricos.	Fuentes de generación de energía eléctrica.	4	V	TSU Mantenimiento Área Maquinaria Pesada.	<p style="text-align: center;">Requisitos Académicos:</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. Mantenimiento Industrial con TSU en Mantenimiento Área Maquinaria Pesada. * Estudios relacionados con Motores (Caterpillar, Mitsubishi, Perkins), Montacargas eléctricos, Hidráulica aplicada a Maquinaria Pesada, Tren de Potencia, Análisis de Fallas, Software de diagnóstico de Maquinaria pesada y montacargas (Cursos, Diplomados, etc.). <p style="text-align: center;">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 y con el programa educativo al que este adscrito: Experiencia demostrable en empresas de Mantenimiento a Maquinaria Pesada. <ul style="list-style-type: none"> • 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"	Programación.	Programación Orientada a Objetos en Java.	6	V	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 Computación, 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.
3	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> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tener Título Profesional en Computación, 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.
4	Profesor de Asignatura "B"	Química Orgánica.	Describir las principales reacciones de síntesis y de transformación de las amidas y sus sales.	6	V	TSU Química área Tecnología Ambiental.	<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 Ing. Químico, Químico Farmacobiólogo, Ing. Bioquímico, Ing. Ambiental <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. <ul style="list-style-type: none"> * 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"	Química Ambiental I	Identificar las reacciones de los contaminantes inorgánicos.	6	V	Ingeniería en Tecnología Ambiental.	<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 Ing. Químico, Químico Farmacobiólogo, Ing. Bioquímico, Biología. <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. <ul style="list-style-type: none"> * 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.

6	Profesor de Asignatura "B"	Química ambiental II	Interpretar las rutas de movilidad e interacción, de los agentes contaminantes en los ciclos geoquímicos globales y biogeoquímicos.	3	V	Ingeniería en Tecnología Ambiental.	<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 Ing. Químico, Químico Farmacobiólogo, Ing. Bioquímico, Biología. <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.
7	Profesor de Asignatura "B"	Farmacología.	Órganos Diana y Farmacodinamia del Metopolol.	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, Ing. Bioquímico, Ing. Farmacéutico <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.
8	Profesor de Asignatura "B"	Microbiología.	Determinación de Organismos Coliformes Fecales por el método de Número Más	4	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, Ing. Bioquímico o Ing. Farmacéutico.

			Probable (NMP).				<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.
9	Profesor de Asignatura "B"	Toxicología.	Toxicidad de medicamentos de acuerdo a la vía de Administración.	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, Ing. Bioquímico o Ing. Farmacéutico. <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.
10	Profesor de Asignatura "B"	Química Orgánica.	Describir las principales reacciones de síntesis y de transformación de las amidas y sus sales.	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 Ing. Químico, Químico Farmacobiólogo, Químico Industrial, Ing. Bioquímico, Ing. en Tecnología Farmacéutica. <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

							<p>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.</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 \$ 122.89 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 Septiembre - Diciembre 2018.

**GUADALAJARA, JALISCO, A 09 DE AGOSTO DE 2018.
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE JALISCO
DEPARTAMENTO DE RECURSOS HUMANOS.**