

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
02/2016	Departamento de Recursos Humanos	09/05/2016	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"	Electricidad y Magnetismo	Ley de Gauss y flujo eléctrico.	3	M	TSU - Procesos Industriales área Plásticos	Haber obtenido el título de al menos nivel Ingeniería en el área industrial, mecatrónica, eléctrica o mecánica. Tener como mínimo dos años de experiencia docente a nivel superior. Tener experiencia profesional en los últimos seis años relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que este adscrito; dos años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudio y

							haber tenido cursos de formación de profesores de programas reconocidos.
2	Profesor de Asignatura "B"	Álgebra lineal	Sistemas de numeración. Álgebra. Ecuaciones e inecuaciones. Álgebra lineal.	6	M	TSU - Procesos Industriales área Plásticos	Haber obtenido el título de al menos nivel Ingeniería en el área química, civil, industrial, mecatrónica, eléctrica, mecánica o afines. Tener como mínimo dos años de experiencia docente a nivel superior. Tener experiencia profesional en los últimos seis años relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que este adscrito; dos años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudio y haber tenido cursos de formación de profesores de programas reconocidos.
3	Profesor de Asignatura "B"	Control estadístico del proceso	Las siete herramientas básicas para el control de la calidad en los procesos. Gráficos de control. Análisis de la capacidad y habilidad del proceso.	3	M	TSU - Procesos Industriales área Plásticos	Haber obtenido el título de al menos nivel Ingeniería en el área industrial, mecatrónica, eléctrica o mecánica. Tener como mínimo dos años de experiencia docente a nivel superior. Tener experiencia profesional en los últimos seis años relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que este adscrito; dos años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudio y haber tenido cursos de formación de profesores de programas reconocidos.
4	Profesor de Asignatura "B"	Organización industrial	Enfoque organizacional. I. Estructura organizacional. I. Evaluación del desempeño personal.	3	M	TSU - Procesos Industriales área Maquinados de precisión	Haber obtenido el título de al menos nivel Ingeniería en el área industrial, mecatrónica, eléctrica o mecánica. Tener como mínimo dos años de experiencia docente a nivel superior. Tener experiencia profesional en los últimos seis años relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que este adscrito; dos años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudio y

							haber tenido cursos de formación de profesores de programas reconocidos.
5	Profesor de Asignatura "B"	Estructura y propiedades de los materiales	Estructura de los materiales. Propiedades de los materiales. Materiales semiconductores.	3	M	TSU - Procesos Industriales área Maquinados de precisión	Haber obtenido el título de al menos nivel Ingeniería en el área química, industrial, mecatrónica, eléctrica o mecánica. Tener como mínimo dos años de experiencia docente a nivel superior. Tener experiencia profesional en los últimos seis años relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que este adscrito; dos años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudio y haber tenido cursos de formación de profesores de programas reconocidos.
6	Profesor de Asignatura "B"	Probabilidad y estadística	Estadística descriptiva. Probabilidad. Estadística inferencial.	3	M	TSU - Procesos Industriales área Maquinados de precisión	Haber obtenido el título de al menos nivel Ingeniería en el área industrial, mecatrónica, eléctrica o mecánica. Tener como mínimo dos años de experiencia docente a nivel superior. Tener experiencia profesional en los últimos seis años relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que este adscrito; dos años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudio y haber tenido cursos de formación de profesores de programas reconocidos.
7	Profesor de Asignatura "B"	Estadística	Estadística descriptiva. Probabilidad. Estadística inferencial.	3	M	TSU - Procesos Industriales área Maquinados de precisión	Haber obtenido el título de al menos nivel Ingeniería en el área industrial, mecatrónica, eléctrica o mecánica. Tener como mínimo dos años de experiencia docente a nivel superior. Tener experiencia profesional en los últimos seis años relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que este adscrito; dos años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudio y

							haber tenido cursos de formación de profesores de programas reconocidos.
8	Profesor de Asignatura "B"	Estadística	Estadística descriptiva. Probabilidad. Estadística inferencial.	3	M	TSU - Procesos Industriales área Maquinados de precisión	Haber obtenido el título de al menos nivel Ingeniería en el área industrial, mecatrónica, eléctrica o mecánica. Tener como mínimo dos años de experiencia docente a nivel superior. Tener experiencia profesional en los últimos seis años relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que este adscrito; dos años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudio y haber tenido cursos de formación de profesores de programas reconocidos.
9	Profesor de Asignatura "B"	Alemán	Contar con las competencias para impartir un curso de Alemán, introduciendo a los estudiantes en esa lengua extranjera.	4	V	TSU - Procesos Industriales área Maquinados de precisión	Contar con grado de Licenciatura en la didáctica del Alemán o comprobar con documentos probatorios que está capacitado para impartir cursos de Alemán. Tener como mínimo dos años de experiencia docente. Tener experiencia profesional en los últimos seis años relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que esté adscrito. Dos años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudio y haber tenido cursos de formación de profesores de programas reconocidos.
10	Profesor de Asignatura "B"	Alemán	Contar con las competencias para impartir un curso de Alemán, introduciendo a los estudiantes en esa lengua	4	V	TSU - Procesos Industriales área Maquinados de precisión	Contar con grado de Licenciatura en la didáctica del Alemán o comprobar con documentos probatorios que está capacitado para impartir cursos de Alemán. Tener como mínimo dos años de experiencia docente. Tener experiencia profesional en los últimos seis años relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que esté adscrito. Dos años de haber participado

			extranjera.				en la actualización de planes y programas de estudio y haber tenido cursos de formación de profesores de programas reconocidos.
11	Profesor de Asignatura "B"	Francés III y preparación para Movilidad, Francés V, Preparación para Movilidad programa MEXPROTEC	Le passé composé avec être	19	M	ADRH, DNM, MAI, MEC MMP, PIP, QTA, TICS, QTF, TICS	<p>Requisitos académicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Título profesional en alguna de las siguientes carreras a nivel licenciatura, o sus equivalentes: <ul style="list-style-type: none"> • Licenciatura en docencia/didáctica/enseñanza del francés como lengua extranjera (FLE) • Licenciatura en idiomas • Licenciatura en literatura francesa * Contar con conocimientos avanzados del idioma extranjero (DALF, TCF o equivalente). <p>Experiencia docente y profesional:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Contar con dos años de experiencia docente a nivel superior. * Contar con acreditación pedagógica y didáctica en Instituciones reconocidas. * Dos años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudio; * Haber aprobado cursos de formación de profesores y de la enseñanza del idioma de programas reconocidos. * Tener seis años de experiencia laboral, relacionada con su ejercicio y con el programa educativo al que está adscrito.

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

R-AYF-01-02

REV: 00

FECHA: 18 julio 2011

Sueldo Profesor de Asignatura HSM \$ 113.56 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 Mayo - Agosto 2016.

GUADALAJARA, JALISCO, A FECHA 27 DE ABRIL DE 2016
UNIVERSIDAD TECNOLOGICA DE JALISCO
DEPARTAMENTO DE RECURSOS HUMANOS