

# UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE JALISCO

## Convocatoria de candidatos a concurso: 04

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
04/2016	Departamento de Recursos Humanos	31/08/2016	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"	Metrología I	Introducción a la metrología - Metrología dimensional - Metrología de proceso	3	M	TSU en procesos industriales área maquinados de precisión	Haber obtenido el título de al menos nivel Ingeniería relacionada con el área industrial. 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 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.
2	Profesor de Asignatura "B"	Expresión oral y escrita I	Bases gramaticales para la construcción de ideas, organización y estructuración de ideas-introducción a la redacción	2	M	TSU en procesos industriales área maquinados de precisión	Haber obtenido el título de al menos nivel Ingeniería relacionada con el área industrial. 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 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.
3	Profesor de Asignatura "B"	Formación sociocultural IV	Desarrollo sustentable, plan de vida y carrera	2	M	TSU en procesos industriales área maquinados de precisión	Haber obtenido el título de al menos nivel Ingeniería relacionada con el área industrial. 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 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.
4	Profesor de Asignatura "B"	Estructura y propiedades de los materiales	Estructura de los materiales - Propiedades de los materiales - Materiales semiconductores	3	M	TSU en procesos industriales área maquinados de precisión	Haber obtenido el título de al menos nivel Ingeniería relacionada con el área industrial. 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 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.
5	Profesor de	Proceso de maquinado	Maquinado en torno	5	M	TSU en procesos industriales área	Haber obtenido el título de al menos nivel Ingeniería relacionada con el área

R-AYF-01-02

REV: 00

FECHA: 18 julio 2011

	Asignatura "B"	de precisión convencional	convencional- Maquinado de fresadora convencional			maquinados de precisión	industrial. 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 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.
6	Profesor de Asignatura "B"	Mantenimiento a Procesos de Manufactura	Procesos de torneado y maquinado en la fabricación de piezas y repuestos industriales	6	M	TSU Mantenimiento área Industrial	<p>REQUISITOS ACADÉMICOS: Tener título profesional en una carrera a nivel ingeniería, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con la asignatura que vaya impartir (Ing. Mecánico en Procesos, Operaciones Industriales, Industrial)</p> <p>EXPERIENCIA DOENTE Y PROFESIONAL: Tener como mínimo dos años de experiencia docente a nivel superior. Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocido prestigio.</p> <p>Tener 6 años de experiencia laboral relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que este adscrito.</p> <p>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.</p> <p>2 años de haber participado en la actualización de programas de estudios. Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocido</p>
7	Profesor de	Metrología I	Introducción a la	4	M	TSU en procesos industriales área	Haber obtenido el título de al menos nivel Ingeniería relacionada con el área

	Asignatura "B"		metrología - Metrología dimensional - Metrología de proceso			plásticos	industrial. 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 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.
8	Profesor de Asignatura "B"	Cálculo integral	Integral indefinida - Integral definida - Series y sucesiones	4	M	TSU en procesos industriales área plásticos	Haber obtenido el título de al menos nivel Ingeniería relacionada con el área industrial. 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 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.
9	Profesor de Asignatura "B"	Metrología II	Propiedades físico-químicas y reológicas - Análisis del diseño de moldes - Metrología de proceso para la fabricación de piezas de plástico	3	M	TSU en procesos industriales área plásticos	Haber obtenido el título de al menos nivel Ingeniería relacionada con el área industrial. 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 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"	Inglés IV	Presente simple y futuro (be going to, will y present continuous)	4	M	TSU en procesos industriales área plásticos	Haber obtenido el título de al menos nivel Ingeniería relacionada con el área industrial. 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 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.
11	Profesor de Asignatura "B"	Inglés VI	Verifying information - possibilities - what have you been doing	4	V	ING en procesos y operaciones industrial	Haber obtenido el título de al menos nivel Ingeniería relacionada con el área industrial. 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 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.

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 \$ 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 Septiembre – Diciembre 2016.

**GUADALAJARA, JALISCO, A FECHA 22 DE AGOSTO DE 2016**  
**UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE JALISCO**  
**DEPARTAMENTO DE RECURSOS HUMANOS**

R-AYF-01-02  
REV: 00  
FECHA: 18 julio 2011