

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE JALISCO

Convocatoria de candidatos(as) a concurso: 15

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(as) 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
15/2013	Departamento de Recursos Humanos	14/11/2013	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 (a) de asignatura	Instalaciones Eléctricas	Subestaciones, sistemas de distribución eléctrica en baja tensión, calidad y uso eficiente de la energía en plantas de emergencia	12	Matutino	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 (Ingeniería Mecánica Eléctrica), Experiencia Docente y Profesional: - 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.</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>
2	Profesor (a) de asignatura	Electrónica digital	Compuertas lógicas -Mapas K -Flips/Flops	6	Matutino	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 (Ingeniería en electrónica o Mecatrónica).</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 y con el programa al que será adscrito.</p> <p>Tener dos años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudios, haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos.</p>
3	Profesor (a) de asignatura	Automatización y Robótica	Programación básica de PLC	6	Matutino	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 (Ingeniería en Electrónica, Industrial, Mecánica Eléctrica, Mecatrónica)</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 y con el programa al que será adscrito.</p> <p>Tener dos años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudios, haber aprobado cursos de formación de</p>

							profesores de programas reconocidos.
4	Profesor (a) de asignatura	Dibujo Industrial	Diferentes tipos de vernier para metrología dimensional	10	Vespertino	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 (Ingeniería Industrial, Mecánica Eléctrica),</p> <p>Experiencia Docente y Profesional: - Tener como mínimo dos 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. - 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>
5	Profesor (a) de asignatura	Máquinas y Mecanismos	Transmisión de movimientos por levas y engranes	7	Matutino	Administración área Recursos Humanos	<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 (Ingeniería Industrial, Mecánica Eléctrica),</p> <p>Experiencia Docente y Profesional: - Tener como mínimo dos 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. - 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>

R-AYF-01-02

REV: 00

FECHA: 18 julio 2011

6	Profesor (a) de asignatura	Mantenimiento a Procesos de Manufactura	Máquinas y herramientas convencionales	7	Matutino	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 (Ingeniería Industrial, Mecánica Eléctrica),</p> <p>Experiencia Docente y Profesional: - 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.</p>
7	Profesor (a) de asignatura	Expresión Oral y Escrita II	Comunicación efectiva y Asertividad	15	10 matutino/ 5 vespertino	Mantenimiento Área Industrial	<p>Requisitos académicos: Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con la asignatura que vaya impartir (Comunicación, Lingüística, Psicología y Periodista),</p> <p>Experiencia Docente y Profesional: - 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.</p>
8	Profesor (a)	Calidad y	Iluminación,	5	Matutino	Ingeniería en	Requisitos académicos:

R-AYF-01-02

REV: 00

FECHA: 18 julio 2011

	de asignatura	Ahorro de Energía	máquinas eléctricas, factor de potencia, instalaciones eléctricas y suministros de energía			Mantenimiento Industrial	Tener título profesional en una carrera a nivel ingeniería, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con la asignatura que vaya impartir (Ingeniería Mecánica Eléctrica), preferentemente contar con Maestría Experiencia Docente y Profesional: - 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.
9	Profesor (a) de asignatura	Estadísticas	Regresión lineal	4	Vespertino	TSU procesos industriales área plásticos	Haber obtenido el título profesional en una carrera a nivel ingeniería industrial, ingeniería en electrónica, ingeniería en mecatrónica o ingeniería química; tener dos años de experiencia docente a nivel superior, contar con acreditación pedagógica y didáctica, en instituciones de reconocido prestigio. Tener experiencia profesional en los últimos seis años que esté 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 estudios y haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos.
10	Profesor (a) de asignatura	Control estadístico del proceso	Estratificación de datos	4	Vespertino	TSU procesos industriales área plásticos	Haber obtenido el título profesional en una carrera a nivel ingeniería industrial, ingeniería en electrónica, ingeniería en mecatrónica o ingeniería química; tener dos años de experiencia docente a nivel superior, contar con acreditación pedagógica y didáctica, en instituciones de reconocido prestigio. Tener experiencia

							profesional en los últimos seis años que esté 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 estudios y haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos.
11	Profesor (a) de asignatura	Proceso de manufactura de moldes, cabezales y datos	Máquinas de control Numérico computarizado	7	Vespertino	TSU procesos industriales área plásticos	Haber obtenido el título profesional en una carrera a nivel ingeniería industrial, ingeniería en electrónica, ingeniería en mecánica o ingeniería química; tener dos años de experiencia docente a nivel superior, contar con acreditación pedagógica y didáctica, en instituciones de reconocido prestigio. Tener experiencia profesional en los últimos seis años que esté 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 estudios y haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos.
12	Profesor (a) de asignatura	Moldes	Moldes de colada caliente	6	Vespertino	TSU procesos industriales área plásticos	Haber obtenido el título profesional en una carrera a nivel ingeniería industrial, ingeniería en electrónica, ingeniería en mecánica o ingeniería química; tener dos años de experiencia docente a nivel superior, contar con acreditación pedagógica y didáctica, en instituciones de reconocido prestigio. Tener experiencia profesional en los últimos seis años que esté 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 estudios y 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

El costo hora/semana/mes es de \$ 106.54 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 2014.

GUADALAJARA, JALISCO, A FECHA 07 DE NOVIEMBRE DE 2013
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE JALISCO
DEPARTAMENTO DE RECURSOS HUMANOS