

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
02/2013	Departamento de Recursos Humanos	15/04/2013	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	Integradora II	Diagnostico organizacional	2	Vespertino	Ingeniería en desarrollo e innovación empresarial	<p>Requisitos académicos</p> <p>Tener título profesional de licenciatura en mercadotecnia, relaciones industriales o administración</p> <p>Tener maestría en mercadotecnia, negocios internacionales, negocios o finanzas</p> <p>Experiencia docente y profesional</p> <p>Contar con dos años de experiencia laboral como docente en nivel superior</p> <p>Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocimientos prestigio</p> <p>Tener seis años de experiencia laboral, relacionada con su ejercicio y con el programa</p>

							<p>educativo al que está 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 reconocimientos.</p>
2	Profesor (a) de asignatura	Negociación empresarial	Factores y estilos de negocios	4	Vespertino	Ingeniería en desarrollo e innovación empresarial	<p>Requisitos académicos</p> <p>Tener título profesional de licenciatura en mercadotecnia, relaciones industriales o administración</p> <p>Tener maestría en mercadotecnia, negocios internacionales, negocios o finanzas</p> <p>Experiencia docente y profesional</p> <p>Contar con dos años de experiencia laboral como docente en nivel superior</p> <p>Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocimientos 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 estudios, haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocimientos.</p>
3	Profesor (a) de asignatura	Ingeniería financiera	Tasa de rendimiento esperada mínima aceptable	6	Vespertino		<p>Requisitos académicos</p> <p>Tener título profesional de licenciatura en ingeniería financiera</p> <p>Tener maestría en mercadotecnia, negocios internacionales, negocios o finanzas</p> <p>Experiencia docente y profesional</p> <p>Contar con dos años de experiencia laboral como docente en nivel superior</p> <p>Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocimientos 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</p>

							actualización de planes y programas de estudios, haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocimientos.
4	Profesor (a) de asignatura	Máquinas y Mecanismos Máquinas y Mecanismos Máquinas y Mecanismos	Maquinados	21	Matutino Vespertino	Mantenimiento Área Maquinaria Pesada	<p>REQUISITOS ACADÉMICOS: *</p> <p>Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con la asignatura que vaya a impartir. Profesor de capacitación para el trabajo industrial en la especialidad de mecánica de precisión o afin.</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 y con el programa educativo al que este adscrito: Experiencia demostrable en talleres de Máquinas herramientas en general tales como: torno, cepillo, fresadora y soldadura. • Dos años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudio. • Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos.
5	Profesor (a) de asignatura	Administración del personal Formación sociocultural II	Selección de personal Liderazgo	6	Matutino	Mantenimiento Área Maquinaria Pesada	<p>REQUISITOS ACADÉMICOS: *</p> <p>Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con la asignatura que vaya a impartir. Lic. en Administración de Empresas o afin.</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 y con el programa educativo al que este adscrito: Experiencia demostrable en administración de personal y docencia en liderazgo y valores. <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.
6	Profesor (a) de asignatura	Tecnología farmacéutica II	Formas farmacéuticas solidas	8	Vespertino	TSU Tecnologías Farmacéuticas	<p>Requisitos académicos</p> <p>Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con química, químico farmacobiólogo, Ing. Químico. Preferentemente contar con conocimientos del idioma ingles técnico.</p> <p>Experiencia docente y profesional Tener dos años experiencia docente a nivel superior.</p> <p>Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocido prestigio Tener seis años de experiencia profesional y con el programa educativo en industrias farmacéuticas</p> <p>Conocimientos y aplicaciones de las normas para el desarrollo e implementación de las técnicas analíticas y biológicas de la materia prima y formas farmacéuticas en laboratorios de validación para el aseguramiento de su calidad Dos años de haber participado en la actualización de planes y programas d estudios Heber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos Haber impartido la materia de tecnologías farmacéutica I en esta universidad</p>
7	Profesor (a) de asignatura	Redes de área Local Sistemas Operativos	Redes LAN	11	Vespertino	Tecnologías de la Información y Comunicación áreas Sistemas Informáticos	* Tener título de licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con la asignatura que vaya a impartir. (Ingeniería en Telecomunicaciones y Electrónica, Ingeniería en Sistemas Computaciones, Tecnologías de la

							<p>Información o afín).</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 reconocido prestigio. * Tener seis años de experiencia profesional relacionada con su ejercicio profesional (Currícula de CISCO, Tecnologías LAN y WAN, IPv6, Infraestructura en Telecomunicaciones) * 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

El costo por horas/semana/mes es de \$ 101.79 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 2013

GUADALAJARA, JALISCO, A FECHA 25 DE MARZO DE 2013
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE JALISCO
DEPARTAMENTO DE RECURSOS HUMANOS