

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE JALISCO

Convocatoria de candidatos a concurso: 03

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
03/2015	Departamento de Recursos Humanos	30/07/2015	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"	Contabilidad	Reportes Financieros y Auxiliares	6Hrs.	M	Administración área Recursos Humanos	<p>Requisitos Académicos: * Lic. en Contabilidad</p> <p>Experiencia Docente y Profesional: *Contar con dos años de experiencia laboral como docente en nivel superior.</p> <p>* Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocido prestigio.</p> <p>* Tener seis años de experiencia laboral, relacionada con su ejercicio y con el programa educativo al que está adscrito.</p>

							*Tener 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"	Inglés	Condicionales	4Hrs.	M	Administración área Recursos Humanos	Requisitos Académicos: * Tener Licenciatura en docencia/enseñanza del inglés como lengua extranjera (BA in EFL) o segunda lengua (BA in ESL), Licenciatura en Idiomas, Licenciatura en literatura inglesa Experiencia Docente y Profesional: * Contar con conocimientos avanzados del idioma extranjero (600 TOEFL, 900 TOEIC, CAE o equivalente). Contar con dos años de experiencia laboral como docente en nivel superior. * Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocidas con certificación teacher trainig.
3	Profesor de Asignatura "B"	Administración de Operaciones.	Formulación y Solución de Modelos de Transporte -Esquina noroeste - Multiplicadores - Aproximación de Vogel	4 Hrs.	M	Administración de Sistemas de Transporte Terrestre	Requisitos Académicos: Tener título profesional de Ingeniero Industrial Experiencia Docente y Profesional: *Contar con dos años de experiencia laboral como docente en nivel superior. * Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocido prestigio. * Tener seis años de experiencia laboral, relacionada con su ejercicio y con el programa educativo al que está adscrito. *Tener dos años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudio, haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos.
4	Profesor de Asignatura "B"	Operación de vehículos unitarios de transporte.	Normatividad de Autotransporte Federal	5 Horas.	M	Administración de Sistemas de Transporte Terrestre	Requisitos Académicos: * Tener título profesional de Ingeniero Industrial Experiencia Docente y Profesional: *Contar

			Dimensiones y Capacidad - NOM-012-SCT-2-2008 Sobre el peso y dimensiones máximas. - NOM-068-SCT-2-2000				con dos años de experiencia laboral como docente en nivel superior. * Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocido prestigio. * Tener seis años de experiencia laboral, relacionada con su ejercicio y con el programa educativo al que está adscrito.
5	Profesor de Asignatura "B"	Sistemas del vehículo I.	Sistema Eléctrico y Electrónico, Sistema de dirección y Sistema de Suspensión	4 Horas	M	Administración de Sistemas de Transporte Terrestre	Requisitos Académicos: * Tener título profesional de Ingeniero Industrial Experiencia Docente y Profesional: * Contar con dos años de experiencia laboral como docente en nivel superior. * Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocido prestigio. * Tener seis años de experiencia laboral, relacionada con su ejercicio y con el programa educativo al que está adscrito.
6	Profesor de Asignatura "B"	Mantenimiento de vehículos pesados I.	Instrumentos de medición usadas en el autotransporte. Calibración de instrumentos de medición	5 Horas	M	Administración de Sistemas de Transporte Terrestre	Requisitos Académicos: * Tener título profesional de Ingeniero Industrial Experiencia Docente y Profesional: *Contar con dos años de experiencia laboral como docente en nivel superior. * Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocido prestigio. * Tener seis años de experiencia laboral, relacionada con su ejercicio y con el programa educativo al que está adscrito.
7	Profesor de Asignatura "B"	* Dispositivos Digitales Programables	* Programación de DSPs	6 hrs.	V	* ING en Tecnoetrónica	* Preferentemente ser Mexicano * Tener dos años de experiencia docente a nivel superior * Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocido

							<p>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 esté adscrito * Dos años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudio * Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos * Contar con conocimientos avanzados de un idioma extranjero. * Licenciatura o Maestría en áreas de: Mecatrónica, Mecánica, Electromecánica, Industrial o afín.
8	Profesor de Asignatura "B"	* Sistemas Digitales II	* Programación de FPGAs	4 hrs	V	* TSU en Mecatrónica Área Automatización	<ul style="list-style-type: none"> * Preferentemente ser Mexicano * 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 y con el programa educativo al que esté adscrito * Dos años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudio * Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos * Contar con conocimientos avanzados de un idioma extranjero. * Licenciatura o Maestría en áreas de: Mecatrónica, Mecánica, Electromecánica, Industrial o afín.
9	Profesor de Asignatura "B"	Inglés II	Past life	4 hrs.	M	* TSU en Mecatrónica Área Automatización	<ul style="list-style-type: none"> * Preferentemente ser Mexicano * Tener dos años de experiencia docente a nivel superior * Contar con acreditación pedagógica y

							<p>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 esté adscrito * Dos años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudio * Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos * Contar con conocimientos avanzados de un idioma extranjero. * Licenciatura o Maestría en Idiomas Extranjeros o afín.
10	Profesor de Asignatura "B"	Química Orgánica	Nomenclatura y propiedades de Alcoholes	5	M	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 Ingeniero Químico, Químico , Químico Farmacobiólogo, Ing. Bioquímico. <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.
11	Profesor de Asignatura "B"	Operaciones Unitarias I	Balance de materia y energía	4	M	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 Ingeniero

							<p>Químico, Químico , Químico Farmacobiólogo, Ing. Bioquímico.</p> <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.
12	Profesor de Asignatura "B"	Tecnología Farmacéutica I	Maquinaria y procesos en la Elaboración de Formas Farmacéuticas sólidas	7	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, Biólogo. <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.
13	Profesor de Asignatura "B"	Farmacología	Elaboración de curvas de disponibilidad de	6	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

			medicamentos.				<p>Farmacobiólogo, Ing. Bioquímico.</p> <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.
14	Profesor de Asignatura "B"	Inglés II	Countable/Uncountable	4	V	TSU-Química área Tecnología Farmacéutica	<p>REQUISITOS ACADÉMICOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> *Licenciatura en Idiomas Extranjeros. <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. *Demostrar competencia Lingüística y comunicativa en el idioma a nivel avanzado. *Agregar probatorios de competencias pedagógica-didáctica.
15	Profesor de Asignatura "B"	Evaluación de Riesgo	Metodologías de Análisis preliminar de riesgo.	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 Ingeniero Químico, Químico , Químico

							<p>Farmacobiólogo, Ing. Bioquímico.</p> <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.
16	Profesor de Asignatura "B"	Inglés VI	Second conditional	4	V	Ingeniería en Tecnología Ambiental	<p>REQUISITOS ACADÉMICOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> **Licenciatura en Idiomas Extranjeros. <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. <ul style="list-style-type: none"> *Demostrar competencia Lingüística y comunicativa en el idioma a nivel avanzado. *Agregar probatorios de competencias pedagógica-didáctica.
17	Profesor de Asignatura "B"	Inglés IX	Connectors in Writing	4	V	Ingeniería en Tecnología Ambiental	<p>REQUISITOS ACADÉMICOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> *Licenciatura en Idiomas Extranjeros. <p>EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Tener dos años de experiencia docente a nivel superior.

							<p>*Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocido prestigio.</p> <p>*Tener seis años de experiencia profesional relacionada con su ejercicio profesional.</p> <p>* Dos años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudio.</p> <p>*Haber aprobado cursos de formación de programas reconocidos.</p> <p>*Demostrar competencia Lingüística y Comunicativa en el idioma a nivel avanzado.</p> <p>*Agregar probatorios de competencias pedagógica-didáctica.</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 \$ 110.04 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 2015.

GUADALAJARA, JALISCO, A FECHA 13 DE JULIO DE 2015
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE JALISCO
DEPARTAMENTO DE RECURSOS HUMANOS