

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE JALISCO

Convocatoria de candidatos a concurso: 05

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
05/2015	Departamento de Recursos Humanos	11/12/2015	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"	Francés I	Le passé composé avec être	4	M	ADRH, DNM, MAI, MEC, MMP, PIP, QTA, QTF, MAP, TICS	Requisitos académicos: * 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

							<p>equivalente).</p> <ul style="list-style-type: none"> * Tener experiencia estudiantil y/o docente en el extranjero (Movilidad) Experiencia docente y profesional: * 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.
2	Profesor de Asignatura "B"	Francés II y preparación para Movilidad	Le passé composé avec être	4	M	ADRH, DNM, MAI, MEC, MMP, PIP, QTA, 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). * Tener experiencia estudiantil y/o docente en el extranjero (Movilidad) Experiencia docente y profesional: * 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

							<p>estudio;</p> <ul style="list-style-type: none"> * 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.
3	Profesor de Asignatura "B"	Francés V	Le passé composé avec être	4	M	ADRH, DNM, MAI, MEC, MMP, PIP, QTA, 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). * Tener experiencia estudiantil y/o docente en el extranjero (Movilidad) <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.

4	Profesor de Asignatura "B"	Preparación para Movilidad programa MEXPROTEC	Le passé composé avec être	7	M	ADRH, DNM, MAI, MEC, MMP, PIP, QTA, 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). * Tener experiencia estudiantil y/o docente en el extranjero (Movilidad) <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.
5	Profesor de Asignatura "B"	Base de datos II	Disparadores y procedimientos almacenados	7	M	Tecnologías de la Información y Comunicación áreas Sistemas Informáticos	<ul style="list-style-type: none"> * Tener título de licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con la asignatura que vaya a impartir. (Licenciatura en Informática, Sistemas computacionales, Tecnologías de la Información o afín). * Tener como mínimo 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 (Gestores de base de datos MySQL, modelo ER, lenguaje de programación en Java) * 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 de Asignatura "B"	Desarrollo de aplicaciones I Estructura de datos	Listas enlazadas	13	M	Tecnologías de la Información y Comunicación áreas Sistemas Informáticos	<ul style="list-style-type: none"> * Tener título de licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con la asignatura que vaya a impartir. (Licenciatura en Informática, Sistemas computacionales, Tecnologías de la Información o afín). * 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 (Lenguaje de programación Java, Paradigmas de programación estructurada y orientada a objetos, manejo de entorno gráfico de Java -AWT y Swing). * Dos años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudio. * Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos.
7	Profesor	Desarrollo de	Desarrollo de	14	M	Tecnologías de	* Tener título de licenciatura,

	de Asignatura "B"	aplicaciones III	aplicaciones móviles Android con conexión a base de datos			la Información y Comunicación áreas Sistemas Informáticos	<p>correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con la asignatura que vaya a impartir. (Licenciatura en Informática, Sistemas computacionales, Tecnologías de la 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 (Lenguaje de programación Java, XML, Android, Gestión de base de datos). * Dos años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudio. * Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos.
8	Profesor de Asignatura "B"	Tópicos selectos de investigación de mercados	Escalas de Medición	8	M	IDIE	<p>Requisitos Académicos: * Lic. en Mercadotecnia o Maestría en desarrollo de Negocios o Lic. Negocios Internacionales</p> <p>Experiencia Docente y Profesional:</p> <ul style="list-style-type: none"> * 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. Experiencia en focus group.
9	Profesor de Asignatura "B"	Calidad Farmacéutica II	Técnica para el Ensayo de Ácido Acetil Salicílico en Tabletas.	5	M	TSU-Química área Tecnología Farmacéutica	<p>REQUISITOS ACADEMICOS:</p> <p>* Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento de Químico Farmacobiólogo, Ing. Bioquímico.</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> <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>*Tener experiencia laboral en la Industria.</p>
10	Profesor de Asignatura "B"	Evaluación de Impacto Ambiental	Procedimiento administrativo para la evaluación de impacto ambiental	6	V	Ingeniería en Tecnología Ambiental	<p>REQUISITOS ACADEMICOS:</p> <p>* Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento Ingeniero Químico, Químico, Químico Farmacobiólogo, Ing. Bioquímico.</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> <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</p>

							<p>estudio.</p> <p>*Haber aprobado cursos de formación de programas reconocidos.</p> <p>*Tener experiencia laboral en la Industria.</p>
11	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:</p> <p>-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 y Operaciones Industriales, Industrial),</p> <p>Experiencia Docente y Profesional:</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 profesional y con el programa educativo al que esté 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 planes y programas de estudios.</p> <p>- Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos.</p>
12	Profesor de Asignatura "B"	* Sistemas Digitales I	Programación de FPGAs	7	V	* TSU en Mecatrónica Área Automatización	<p>* Preferentemente ser Mexicano</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> <p>* Tener seis años de experiencia</p>

							<p>profesional relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que esté adscrito</p> <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 * Contar con conocimientos avanzados de un idioma extranjero. * Licenciatura o Maestría en áreas de: Mecatrónica, Mecánica, Electromecánica, Industrial o afín.
13	Profesor de Asignatura "B"	* Sistemas Digitales II	Programación de FPGAs	4	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.
14	Profesor de Asignatura "B"	* Dispositivos Digitales Programables	* Programación de DSPs	6	V	* ING en Tecnoetrónica	<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

							<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.
15	Profesor de Asignatura "B"	*Negociación Empresarial	*Factores y estilos de la negociación	2	V	* ING en Tecnoetrónica	<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 Ingeniería Industrial, Procesos Industriales o afín.
16	Profesor de Asignatura "B"	Mecánica y mecanismos.	Selección del tipo de transmisión mecánica (engranes, correas	4	M	Administración de Sistemas de Transporte Terrestre	<p>Requisitos Académicos: Tener título profesional en: Ingeniería Industrial o Ingeniería Mecánica Automotriz o Mecánica - Eléctrica</p> <p>Experiencia Docente y Profesional: Contar con dos años de experiencia</p>

			planas, correas dentadas, poleas y correas trapezoidales, de cadena) en función de las características				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 de preferencia en el área de servicio del área mecánica - automotriz 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.
17	Profesor de Asignatura "B"	Operación de vehículos articulados de transporte.	Maniobras en Andenes y zonas de carga y descarga/Manejo de la carga con el cumplimiento de carga con el reglamento de peso y dimensiones	5	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.
18	Profesor de Asignatura "B"	Sistemas del vehículo II.	Códigos de fallas / Fallas en los sistemas / Diagnostico de la operación de sistemas del vehículo.	4	M	Administración de Sistemas de Transporte Terrestre	Requisitos Académicos: Tener título profesional en: Ingeniería Industrial o Ingeniería Mecánica Automotriz o Mecánica - Eléctrica Experiencia Docente y Profesional: Contar con dos años de experiencia laboral como docente en nivel superior. Contar con acreditación pedagógica y

							<p>didáctica en instituciones de reconocido prestigio.</p> <p>Tener seis años de experiencia laboral, relacionada con su ejercicio de preferencia en el área de servicio del área mecánica - automotriz 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 estudio, haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos.</p>
19	Profesor de Asignatura "B"	Mantenimiento de vehículos pesados II.	Fallas mecánicas más comunes en el vehículo/Inspecciones físico-mecánicas y de funcionalidad de vehículos pesados	5	M	Administración de Sistemas de Transporte Terrestre	<p>Requisitos Académicos: Tener título profesional en: Ingeniería Industrial o Ingeniería Mecánica Automotriz o Mecánica - Eléctrica</p> <p>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.</p> <p>Tener seis años de experiencia laboral, relacionada con su ejercicio de preferencia en el área de servicio del área mecánica - automotriz 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 estudio, haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos.</p>
20	Profesor de Asignatura "B"	Tren de Fuerza I	Métodos de transferencia de fuerza	5	M	Mantenimiento Área Maquinaria Pesada	<p>REQUISITOS ACADÉMICOS: * Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con la asignatura que vaya a impartir. Ing. Electromecánica, Electrónica, Industrial o afín. *Estudios</p>

							<p>relacionados a la Maquinaria Pesada (T.S.U. en Mantenimiento Área Maquinaria Pesada, Cursos, Diplomados, etc.)</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 o empresas de servicio mecánico o del ramo automotriz y/o metalmecánica. • Dos años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudio. • Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos.
		<p>Informática para los Negocios II</p>	<p>Formato y edición de las hojas de cálculo.</p>	<p>5</p>	<p>V</p>	<p>Administración de Sistemas de Transporte Terrestre</p>	<p>Requisitos Académicos: Tener título profesional en: Área Económico Administrativa</p> <p>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.</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 estudio, haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos.</p>

R-AYF-01-02

REV: 00

FECHA: 18 julio 2011

		Compras	Presupuesto de compras de suministros y costos de la función de compras (sueldos, viáticos, gastos de representación).	5	V	Administración de Sistemas de Transporte Terrestre	<p>Requisitos Académicos: Tener título profesional en: Área Económico Administrativa</p> <p>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.</p> <p>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.</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 \$ 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 Enero-Abril 2016.

GUADALAJARA, JALISCO, A FECHA 04 DE DICIEMBRE DE 2015
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE JALISCO
DEPARTAMENTO DE RECURSOS HUMANOS