

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 |
|-----------------|---------------------------------------|---|--|
| 05/2016 | Departamento de Recursos Humanos | 22/11/2016 | 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" | Microbiología Ambiental | Métodos de siembra, aislamiento e identificación de bacterias | 7 | M | Química área Tecnología Ambiental | <p>REQUISITOS ACADÉMICOS:</p> <p>* Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento del área microbiológica, Ingeniero Químico, Ingeniero Ambiental, Ingeniero Bioquímico, Químico Farmacobiólogo</p> <p>EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL :</p> <p>* Tener dos años de experiencia docente a nivel superior.</p> <p>* Contar con acreditación pedagógica y</p> |

| | | | | | | | |
|---|----------------------------|--|---|---|---|-----------------------------------|--|
| | | | | | | | <p>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> |
| 2 | Profesor de Asignatura "B" | Sistemas de Gestión Ambiental y de Calidad | Describir los elementos del Sistema de Gestión Ambiental y sus requisitos | 7 | M | Química área Tecnología Ambiental | <p>REQUISITOS ACADEMICOS:</p> <p>* Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento de Ingeniero Ambiental, Ingeniero Químico, Ingeniero Bioquímico, Químico Farmacobiólogo u otro a nivel licenciatura o superior que cuente con experiencia comprobable en la implementación de sistemas de gestión ambiental y calidad.</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 el área Ambiental y de Sistemas de Gestión.</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> |
| 3 | Profesor de Asignatura | Manejo Integral de Residuos II | Determinar las características del | 4 | M | Química área Tecnología Ambiental | <p>REQUISITOS ACADEMICOS:</p> <p>* Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la</p> |

| | | | | | | | |
|---|----------------------------|-----------------------|--|---|---|-----------------------------------|---|
| | "B" | | confinamiento y disposición final de los residuos peligrosos | | | | <p>disciplina del conocimiento de Ingeniero Ambiental, Ingeniero Químico, Ingeniero Bioquímico, Químico Farmacobiólogo u otro a nivel licenciatura o superior que cuente con experiencia comprobable en el manejo de residuos.</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 el área Ambiental y de Sistemas de Gestión. * 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. |
| 4 | Profesor de Asignatura "B" | Funciones Matemáticas | Explicar el proceso de construcción y validación de un modelo matemático con funciones | 4 | V | Química área Tecnología Ambiental | <p>REQUISITOS ACADEMICOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento de Ingeniero Químico, Ingeniero Ambiental, Ingeniero Bioquímico, Ing. Industrial, Ing. Civil, Ing. Electrónica, Matemático, Físico. <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. |

| | | | | | | | |
|---|----------------------------|----------------------------------|--|---|---|-----------------------------------|---|
| | | | | | | | <p>*Haber aprobado cursos de formación de programas reconocidos.</p> <p>*Tener experiencia laboral en la Industria.</p> |
| 5 | Profesor de Asignatura "B" | Análisis de Sistemas Ambientales | Herramientas de análisis estructural y funcional de sistemas | 4 | V | Química área Tecnología Ambiental | <p>REQUISITOS ACADEMICOS:</p> <p>* Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento de Enseñanza de Español, Periodismo y Comunicaciones, Abogacía, Filosofía y Letras.</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> |
| 6 | Profesor de Asignatura "B" | Seguridad Laboral I | Elaborar mapas de riesgos por manejo de materiales peligrosos en centros laborales | 4 | V | Química área Tecnología Ambiental | <p>REQUISITOS ACADEMICOS:</p> <p>* Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento de Ingeniero Químico, Ingeniero Ambiental, Ingeniero Bioquímico, Ing. Industrial, u otro a nivel licenciatura o superior que cuente con experiencia comprobable en el área de seguridad laboral.</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</p> |

| | | | | | | | |
|---|----------------------------|-----------------------|---|---|---|-----------------------------------|--|
| | | | | | | | <p>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> |
| 7 | Profesor de Asignatura "B" | Tratamiento de agua I | Determinar caudales y parámetros en caracterización del agua residual | 3 | V | Química área Tecnología Ambiental | <p>REQUISITOS ACADEMICOS:</p> <p>* Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento de Ingeniero Químico, Ingeniero Ambiental, Ingeniero 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> |
| 8 | Profesor de Asignatura "B" | Termodinámica | Determinar el equilibrio térmico en un sistema termodinámico | 3 | V | Química área Tecnología Ambiental | <p>REQUISITOS ACADEMICOS:</p> <p>* Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento de Ingeniero Químico, Ingeniero Ambiental, Ingeniero Bioquímico.</p> <p>EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL:</p> <p>* Tener dos años de experiencia docente</p> |

| | | | | | | | |
|----|----------------------------|----------------|--|---|---|--|--|
| | | | | | | | <p>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> |
| 9 | Profesor de Asignatura "B" | Álgebra Lineal | Resolución de ecuaciones de segundo grado completas. | 6 | 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 enseñanza de las Matemáticas, Químico Farmacobiólogo, Ing. Bioquímico o Ing. Químico</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" | Física | Diagrama de Cuerpo Libre y Sistema de Fuerzas | 4 | 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</p> |

| | | | | | | | |
|----|----------------------------|-------------------------|--|---|---|--|--|
| | | | | | | | <p>Enseñanza de la Física, Enseñanza de las Matemáticas, Ing. Industrial, Químico Farmacobiólogo, Ing. Bioquímico o Ing. Químico</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. |
| 11 | Profesor de Asignatura "B" | Calidad Farmacéutica II | Control estadístico en la Industria Farmacéutica , aplicaciones. | 5 | V | TSU-Química área Tecnología Farmacéutica | <p>REQUISITOS ACADEMICOS:</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 o Ing. Químico <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. |

R-AYF-01-02

REV: 00

FECHA: 18 julio 2011

| | | | | | | | |
|----|----------------------------|----------------------------------|---|---|---|--|---|
| 12 | Profesor de Asignatura "B" | Evaluación de Impacto Ambiental | Metodología para evaluar un 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 de Ingeniero Químico, Ingeniero Ambiental, Ingeniero Bioquímico, Biólogo, u otro a nivel licenciatura o superior que cuente con experiencia en la elaboración de estudios de Impacto Ambiental.</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> |
| 13 | Profesor de Asignatura "B" | Análisis de Circuitos Eléctricos | Circuito RL | 5 | V | * TSU en Mecatrónica Área Automatización | <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 o maestría en áreas de mecatrónica, mecánica, electromecánica, industrial o afín.</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</p> |

R-AYF-01-02

REV: 00

FECHA: 18 julio 2011

| | | | | | | | |
|----|----------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|---|---|--|---|
| | | | | | | | <p>y con el programa educativo al que esté adscrito.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudios. - Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos. |
| 14 | Profesor de Asignatura "B" | Dispositivos Digitales | Conversión Analógico – digital | 3 | V | * TSU en Mecatrónica Área Automatización | <p>Requisitos académicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Tener título profesional en una carrera a nivel ingeniería, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con la asignatura que vaya impartir (Ingeniería o maestría en áreas de mecatrónica, mecánica, electromecánica, industrial o afín. Experiencia Docente y Profesional: <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 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. |
| 15 | Profesor de Asignatura "B" | Dispositivos Digitales Programables | Conversión analógico – digital | 6 | V | Ing. En Mecatrónica | <p>Requisitos académicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Tener título profesional en una carrera a nivel ingeniería, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con la asignatura que vaya impartir (Ingeniería o maestría en áreas de mecatrónica, mecánica, |

| | | | | | | | |
|----|----------------------------|----------------------|--|---|---|---|---|
| | | | | | | | <p>electromecánica, industrial o afín. Experiencia Docente y Profesional:</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 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. |
| 16 | Profesor de Asignatura "B" | Costos de producción | <p>Introducción a la contabilidad - Costos de producción - Desempeño del proceso productivo con base en costos de producción</p> | 3 | M | TSU en procesos industriales área maquinados de precisión | <p>Requisitos Académicos: Tener título profesional en una carrera a nivel ingeniería relacionada con el área industrial correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con la asignatura que vaya a impartir (Ingeniería o maestría en áreas de mecatrónica, mecánica, electromecánica, industrial o afín. Requisitos Docente y Profesionales: Tener como mínimo dos años de experiencia docente a nivel superior. Contar con acreditaciones pedagógicas y didácticas en instituciones de reconocimiento y prestigio. Tener 6 años de experiencia laboral relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que este adscrito. 2 años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudios. Haber aprobado cursos de formación de</p> |

| | | | | | | | |
|----|----------------------------|---------------------------------------|---|---|---|---|---|
| | | | | | | | profesores de programas reconocidos. |
| 17 | Profesor de Asignatura "B" | Administración de la producción I | Estructura de los materiales - Propiedades de los materiales - Materiales semiconductores | 3 | M | TSU en procesos industriales área maquinados de precisión | <p>Requisitos Académicos: Tener título profesional en una carrera a nivel ingeniería relacionada con el área industrial correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con la asignatura que vaya a impartir (Ingeniería o maestría en áreas de mecatrónica, mecánica, electromecánica, industrial o afín.</p> <p>Requisitos Docente y Profesionales: Tener como mínimo dos años de experiencia docente a nivel superior. Contar con acreditaciones pedagógicas y didácticas en instituciones de reconocimiento y prestigio. Tener 6 años de experiencia laboral relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que este 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> |
| 18 | Profesor de Asignatura "B" | Proceso de maquinado de precisión CNC | Maquinado en torno CNC - Maquinado en centro de maquinado vertical CNC | 5 | M | TSU en procesos industriales área maquinados de precisión | <p>Requisitos Académicos: Tener título profesional en una carrera a nivel ingeniería relacionada con el área industrial correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con la asignatura que vaya a impartir (Ingeniería o maestría en áreas de mecatrónica, mecánica, electromecánica, industrial o afín.</p> <p>Requisitos Docente y Profesionales: Tener como mínimo dos años de experiencia docente a nivel superior. Contar con acreditaciones pedagógicas y didácticas en instituciones de</p> |

| | | | | | | | |
|----|----------------------------|--|--|---|---|---|---|
| | | | | | | | <p>reconocimiento y prestigio. Tener 6 años de experiencia laboral relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que este 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> |
| 19 | Profesor de Asignatura "B" | Costos de producción | <p>Introducción a la contabilidad - Costos de producción - Desempeño del proceso productivo con base en costos de producción</p> | 3 | M | TSU en procesos industriales área plásticos | <p>Requisitos Académicos: Tener título profesional en una carrera a nivel ingeniería relacionada con el área industrial correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con la asignatura que vaya a impartir (Ingeniería o maestría en áreas de mecatrónica, mecánica, electromecánica, industrial o afín. Requisitos Docente y Profesionales: Tener como mínimo dos años de experiencia docente a nivel superior. Contar con acreditaciones pedagógicas y didácticas en instituciones de reconocimiento y prestigio. Tener 6 años de experiencia laboral relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que este 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> |
| 20 | Profesor de Asignatura "B" | Procesos de manufactura de moldes, cabezales y dados | Normas para el uso de materiales ferrosos y no ferrosos para | 5 | V | TSU en procesos industriales área plásticos | <p>Requisitos Académicos: Tener título profesional en una carrera a nivel ingeniería relacionada con el área industrial correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con la</p> |

| | | | | | | | |
|----|----------------------------|-------------------|--|---|---|---|---|
| | | | moldes, dado y cabezales - Procesos de conformado con arranque de material - Herramientas, máquinas convencional es y de control numérico computarizado - Procesos especiales | | | | <p>asignatura que vaya a impartir (Ingeniería o maestría en áreas de mecatrónica, mecánica, electromecánica, industrial o afín. Requisitos Docente y Profesionales: Tener como mínimo dos años de experiencia docente a nivel superior. Contar con acreditaciones pedagógicas y didácticas en instituciones de reconocimiento y prestigio. Tener 6 años de experiencia laboral relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que este 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> |
| 21 | Profesor de Asignatura "B" | Dibujo industrial | Fundamentos de dibujo técnico - Vistas múltiples - Tolerancias - Fundamentos de CAD - Interpretación de planos | 3 | V | TSU en procesos industriales área plásticos | <p>Requisitos Académicos: Tener título profesional en una carrera a nivel ingeniería relacionada con el área industrial correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con la asignatura que vaya a impartir (Ingeniería o maestría en áreas de mecatrónica, mecánica, electromecánica, industrial o afín. Requisitos Docente y Profesionales: Tener como mínimo dos años de experiencia docente a nivel superior. Contar con acreditaciones pedagógicas y didácticas en instituciones de reconocimiento y prestigio. Tener 6 años de experiencia laboral relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que este adscrito. 2 años de haber participado en la actualización de planes y programas de</p> |

| | | | | | | | |
|----|----------------------------|---|--|---|---|--|--|
| | | | | | | | estudios. Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos. |
| 22 | Profesor de Asignatura "B" | Logística del Autotransporte | Organización y control de las operaciones de tráfico de mercancías | 4 | V | Administración de Sistemas de Transporte Terrestre | Requisitos Académicos: * Tener título profesional de Licenciatura en Mercadotecnia o áreas comerciales , logística o comercio internacional Experiencia Docente y Profesional: *Contar con 3 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. |
| 23 | Profesor de Asignatura "B" | Introducción a la logística empresarial | Distribución física y Logística inversa | 4 | V | Administración de Sistemas de Transporte Terrestre | Requisitos Académicos: * Tener título profesional área económico administrativa. Experiencia Docente y Profesional: *Contar con 3 años de experiencia laboral como docente en nivel superior. * Tener seis años de experiencia laboral, relacionada con su ejercicio y con el programa educativo al que está adscrito. |
| 24 | Profesor de Asignatura "B" | Informática para los negocios II | Formato y edición de las hojas de cálculo | 5 | V | Administración de Sistemas de Transporte Terrestre | Requisitos Académicos: * Tener título profesional de Licenciatura en Mercadotecnia o áreas comerciales , logística o comercio internacional Experiencia Docente y Profesional: *Contar con 1 año 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. |
| 25 | Profesor | Fundamento | Mezcla de | 4 | V | Administración | Requisitos Académicos: * Tener título |

R-AYF-01-02

REV: 00

FECHA: 18 julio 2011

| | | | | | | | |
|----|----------------------------|--------------------|--|---|---|--|---|
| | de Asignatura "B" | s de Mercadotecnia | mercadotecnia y mezcla de promoción | | | de Sistemas de Transporte Terrestre | profesional de Licenciatura en Mercadotecnia o áreas comerciales , Experiencia Docente y Profesional: *Contar con 3 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. |
| 26 | Profesor de Asignatura "B" | Compras | Lote económico de compra/Presupuesto de compras de suministros | 5 | V | Administración de Sistemas de Transporte Terrestre | Requisitos Académicos: * Tener título profesional en el área económica Administrativa. Experiencia Docente y Profesional: *Contar con 1 año 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. |
| 27 | Profesor de Asignatura "B" | Motores Diésel | Familias de Motores Diésel | 5 | M | Mantenimiento Área Maquinaria Pesada | 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. Industrial en Mecánica o afín. *Estudios relacionados Mecánica de Vehículos Automotores, Análisis de Fallas, Caterpillar Dealer Channel System, DBS, Motores Caterpillar (Cursos, Diplomados, etc.) |

| | | | | | | | |
|----|----------------------------|--|-----------------------|---|---|--|--|
| | | | | | | | <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. <ul style="list-style-type: none"> • Tener diez años de experiencia profesional relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que este adscrito: Experiencia demostrable en empresas de servicio para maquinaria pesada, Comunicación técnica de motores, Taller de Tractocamiones, proyecto Think Big. • Dos años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudio. • Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos. |
| 28 | Profesor de Asignatura "B" | Dibujo Industrial Dibujo Industrial | Escalas y Acotaciones | 8 | M | Mantenimiento Área Maquinaria Pesada | <p>REQUISITOS ACADEMICOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con la asignatura que vaya a impartir. Ing. Mecánico electricista, Industrial o afín. <ul style="list-style-type: none"> *Estudios relacionados Administración de proyectos y mejora continua de equipos, Desarrollo de sistemas ahorro de energía, Diseño mecánico de equipos, Instalación, reconstrucción y adquisición de equipos, diseño asistido por computadora (Cursos, Diplomados, etc.) <p>EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Tener cinco años de experiencia docente a nivel superior. *Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocido prestigio. |

R-AYF-01-02

REV: 00

FECHA: 18 julio 2011

| | | | | | | | |
|----|----------------------------|---------------------|------------------------|---|---|--------------------------------------|--|
| | | | | | | | <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 empresas de servicio mecánico, del ramo metalmeccánica o mecatrónica • Dos años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudio. • Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos. |
| 29 | Profesor de Asignatura "B" | Calculo Integral | Anti derivada | 4 | V | Mantenimiento Área Maquinaria Pesada | <p>REQUISITOS ACADEMICOS:</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. Ing. Mecánico electricista, Industrial, Lic. En Matemáticas o afín. *Estudios Matemáticas, competencias (Cursos, Diplomados, etc.)</p> <p>EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL:</p> <p>* Tener tres 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 • Dos años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudio. • Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos. |
| 30 | Profesor de | Sistemas Neumáticos | Características de los | 7 | M | Mantenimiento Área | <p>REQUISITOS ACADEMICOS:</p> <p>* Tener título profesional en una carrera a</p> |

| | | | | | | | |
|----|----------------------------|--------------------------------|--|---|---|---|--|
| | Asignatura "B" | e Hidráulicos | fluidos | | | Maquinaria Pesada | <p>nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con la asignatura que vaya a impartir. Ing. Mecánico electricista, Industrial o afín. *Estudios relacionados Administración de proyectos y mejora continua de equipos, Desarrollo de sistemas ahorro de energía, Diseño mecánico de equipos, Instalación, reconstrucción y adquisición de equipos, diseño asistido por computadora (Cursos, Diplomados, etc.)</p> <p>EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Tener cinco 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 este adscrito: Experiencia demostrable en empresas de servicio mecánico, del ramo metalmeccánica o mecatrónica • Dos años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudio. • Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos. |
| 31 | Profesor de Asignatura "B" | Desarrollo de Aplicaciones Web | Configuración del entorno Web y Métodos de conexión a datos. | 6 | M | TSU Tecnologías de la Información y Comunicación área Sistemas Informáticos | <p>Requisitos Académicos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tener Título Profesional en Tecnologías de la Información, Informática o afín. <p>Experiencia Docente y Profesional:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tener dos años de experiencia laboral como Docente en Nivel Superior. 2. Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de |

| | | | | | | | |
|----|----------------------------|--------------------------------|--|---|---|---|---|
| | | | | | | | <p>reconocido prestigio.</p> <p>3. Tener seis años de experiencia laboral, relacionada con su ejercicio y con el Programa Educativo al que está adscrito.</p> <p>4. Tener dos años de haber participado en la actualización de Planes y Programas de estudio.</p> <p>5. Haber aprobado Cursos de Formación de Profesores de Programas reconocidos.</p> |
| 32 | Profesor de Asignatura "B" | Desarrollo de Aplicaciones Web | Configuración del entorno Web y Métodos de conexión a datos. | 6 | M | TSU Tecnologías de la Información y Comunicación área Sistemas Informáticos | <p>Requisitos Académicos:</p> <p>1. Tener Título Profesional en Tecnologías de la Información, Informática o afín.</p> <p>Experiencia Docente y Profesional:</p> <p>1. Tener dos años de experiencia laboral como Docente en Nivel Superior.</p> <p>2. Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocido prestigio.</p> <p>3. Tener seis años de experiencia laboral, relacionada con su ejercicio y con el Programa Educativo al que está adscrito.</p> <p>4. Tener dos años de haber participado en la actualización de Planes y Programas de estudio.</p> <p>5. Haber aprobado Cursos de Formación de Profesores de Programas reconocidos.</p> |
| 33 | Profesor de Asignatura "B" | Desarrollo de Aplicaciones III | Programación para Dispositivos Móviles. | 7 | M | TSU Tecnologías de la Información y Comunicación área Sistemas Informáticos | <p>Requisitos Académicos:</p> <p>1. Tener Título Profesional en Tecnologías de la Información, Informática o afín.</p> <p>Experiencia Docente y Profesional:</p> <p>1. Tener dos años de experiencia laboral como Docente en Nivel Superior.</p> <p>2. Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocido prestigio.</p> <p>3. Tener seis años de experiencia laboral, relacionada con su ejercicio y con el</p> |

| | | | | | | | |
|----|----------------------------|--------------------------------------|--|---|---|---|--|
| | | | | | | | Programa Educativo al que está adscrito. 4. Tener dos años de haber participado en la actualización de Planes y Programas de estudio. 5. Haber aprobado Cursos de Formación de Profesores de Programas reconocidos. |
| 34 | Profesor de Asignatura "B" | Desarrollo de Aplicaciones III | Programación para Dispositivos Móviles. | 7 | M | TSU Tecnologías de la Información y Comunicación área Sistemas Informáticos | Requisitos Académicos: 1. Tener Título Profesional en Tecnologías de la Información, Informática o afín. Experiencia Docente y Profesional: 1. Tener dos años de experiencia laboral como Docente en Nivel Superior. 2. Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocido prestigio. 3. Tener seis años de experiencia laboral, relacionada con su ejercicio y con el Programa Educativo al que está adscrito. 4. Tener dos años de haber participado en la actualización de Planes y Programas de estudio. 5. Haber aprobado Cursos de Formación de Profesores de Programas reconocidos. |
| 35 | Profesor de Asignatura "B" | Calidad en el Desarrollo de Software | Proceso Personal de Desarrollo de Software | 6 | M | TSU Tecnologías de la Información y Comunicación área Sistemas Informáticos | Requisitos Académicos: 1. Tener Título Profesional en Tecnologías de la Información, Informática o afín. Experiencia Docente y Profesional: 1. Tener dos años de experiencia laboral como Docente en Nivel Superior. 2. Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocido prestigio. 3. Tener seis años de experiencia laboral, relacionada con su ejercicio y con el Programa Educativo al que está adscrito. 4. Tener dos años de haber participado en la actualización de Planes y |

| | | | | | | | |
|----|----------------------------|------------|--|---|---|-----------------------------------|--|
| | | | | | | | Programas de estudio. 5. Haber aprobado Cursos de Formación de Profesores de Programas reconocidos. |
| 36 | Profesor de Asignatura "B" | Inglés II | Second conditional | 4 | V | TSU Mantenimiento Área Industrial | <p>Requisitos académicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Tener título profesional en una carrera a nivel ingeniería, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con la asignatura que vaya impartir (Lic. en Enseñanza del idioma Inglés), Experiencia Docente y Profesional: <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 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. |
| 37 | Profesor de Asignatura "B" | Inglés III | be going to, will y present continuous | 4 | V | TSU Mantenimiento Área Industrial | <p>Requisitos académicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Tener título profesional en una carrera a nivel ingeniería, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con la asignatura que vaya impartir (Lic. en Enseñanza del idioma Inglés), Experiencia Docente y Profesional: <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 reconocimiento y prestigio. -Tener 6 años de experiencia laboral relacionada con su ejercicio profesional |

| | | | | | | | |
|----|----------------------------|---|---|---|---|-----------------------------------|--|
| | | | | | | | <p>y con el programa educativo al que esté adscrito.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudios. - Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos. |
| 38 | Profesor de Asignatura "B" | Inglés VI | Verifying information possibilities what have you been doing | 4 | V | ING en Mantenimiento Industrial | <p>Requisitos académicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Tener título profesional en una carrera a nivel ingeniería, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con la asignatura que vaya impartir (Lic. en Enseñanza del idioma Inglés), Experiencia Docente y Profesional: <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 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. |
| 39 | Profesor de Asignatura "B" | Mantenimiento a Procesos de Manufactura | Procesos de torneado y maquinado en la fabricación de piezas y repuestos industriales | 5 | M | TSU Mantenimiento Área Industrial | <p>Requisitos académicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> -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), Experiencia Docente y Profesional: <ul style="list-style-type: none"> - Tener como mínimo dos años de |

| | | | | | | | |
|----|----------------------------|--|-----------------------------------|----|---|--------------------------------------|--|
| | | | | | | | <p>experiencia docente a nivel superior.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. -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. - 2 años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudios. - Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos. |
| 40 | Profesor de Asignatura "B" | Análisis e Interpretación de estados Financieros | Razones Financieras | 10 | V | Administración área Recursos Humanos | <p>Requisitos Académicos: Lic. en Contaduría o Administración</p> <p>Experiencia Docente y Profesional:</p> <ul style="list-style-type: none"> *Contar con seis años de experiencia laboral como docente en nivel superior. *Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocido prestigio *Tener dos años de experiencia laboral, relacionada con su ejercicio 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 |
| 41 | Profesor de Asignatura "B" | Sistemas de Control Administrativo | Sistema de Control Administrativo | 5 | V | Desarrollo e Innovación Empresarial | <p>Requisitos Académicos: Maestría en Administración o Calidad</p> <p>Experiencia Docente y Profesional:</p> <ul style="list-style-type: none"> *Contar con seis años de experiencia laboral como docente en nivel superior. |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | | | <p>*Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocido prestigio</p> <p>*Tener dos años de experiencia laboral, relacionada con su ejercicio 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> |
|--|--|--|--|--|--|--|---|

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 \$ 116.77 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 2017.

GUADALAJARA, JALISCO, A FECHA 07 DE NOVIEMBRE DE 2016
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE JALISCO
DEPARTAMENTO DE RECURSOS HUMANOS