

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE JALISCO

Convocatoria de candidatos a concurso: 01

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 |
|-----------------|---------------------------------------|---|--|
| 01/2014 | Departamento de Recursos Humanos | 31/03/2014 | 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" | Métodos y sistemas de trabajo | Productividad | 5 | V | Mantenimiento Área Maquinaria Pesada | <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 relacionada con la asignatura que vaya a impartir. Ing. Mecánico, Industrial, Procesos y Operaciones Industriales o afín. <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 y con el |

| | | | | | | | |
|---|----------------------------|----------------------------|---|---|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | | | <p>programa educativo al que este adscrito: Experiencia demostrable en metrología, Planeación y métodos de trabajo.</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. |
| 2 | Profesor de Asignatura "B" | Máquinas y mecanismos | Cargas en un sistema mecánico | 7 | V | 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. Mecánico, Industrial, Procesos y Operaciones Industriales o afín.</p> <p>EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL: * 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 la fabricación de piezas para máquinas, metrología, manejo de torno, fresadora, rectificadora; Planeación y métodos de trabajo. • Dos años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudio. • Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos. |
| 3 | Profesor de Asignatura "B" | Seguridad y medio ambiente | Principios de Seguridad Industrial. (Seguridad e higiene en el trabajo, actos y condiciones inseguras, accidentes y | 4 | M | 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. Ing. Industrial o afín.</p> <p>EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL: * Tener dos años de experiencia docente a nivel superior.</p> <p>*Contar con acreditación pedagógica y</p> |

| | | | | | | | |
|---|----------------------------|--|---|----|---|--------------------------------------|---|
| | | | enfermedades profesionales) | | | | <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 este adscrito: Experiencia demostrable como supervisor de áreas productivas en empresas establecidas. <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. |
| 4 | Profesor de Asignatura "B" | <ul style="list-style-type: none"> *Administración del personal (3 hrs.) *Formación sociocultural II (3 hrs.) *Formación sociocultural III (2 hrs.) *Formación sociocultural IV (3 hrs.) | <ul style="list-style-type: none"> * Selección de personal. *Equipos de trabajo * Liderazgo. *Proceso de pensamiento creativo | 11 | V | 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 Psicología, Administración de Empresas o afín.</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 y con el programa educativo al que este adscrito: Experiencia demostrable en administración y manejo del personal, docencia en liderazgo y valores, negociación. <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. |
| 5 | Profesor de Asignatura "B" | Estática y Dinámica. | El movimiento circular y la leyes que lo rigen. | 6 | V | 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. Ing. Químico, Electromecánica, Electrónica o afín.</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 y con el programa educativo al que este adscrito: Experiencia demostrable en talleres o empresas de servicio mecánico o del ramo automotriz y/o metalmeccánica. • 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" | Gestión del Mantenimiento. | Plan del maestro de Mantenimiento (Industrial, automotriz, flotilla de transporte, etc.) | 12 | M/V | 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. Ing. Químico, Electromecánico, Industrial, Electrónico o afín.</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 y con el programa educativo al que este adscrito: Experiencia demostrable en trabajos de supervisor de mantenimiento o administración de sistema de mantenimiento industrial, automotriz, minero, etc. • 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 de | Instalaciones | Subestaciones, | 6 | M | Mantenimiento | Requisitos académicos: |

| | | | | | | | |
|---|----------------------------|-----------------------|--|---|---|------------------------------------|--|
| | Asignatura "B" | Eléctricas | sistemas de distribución eléctrica en baja tensión, calidad y uso eficiente de la energía en plantas de emergencia | | | Área Industrial | <p>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:</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. <p>-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> |
| 8 | Profesor de Asignatura "B" | Electrónica Analógica | Transistores | 6 | V | 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> |
| 9 | Profesor de Asignatura "B" | Gestión Ambiental | Norma ISO 14001 | 5 | V | Ing. 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</p> |

| | | | | | | | |
|----|----------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|---|---|--------------------------------------|--|
| | | | | | | | <p>vaya impartir (Ingeniería 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. <p>-Tener 6 años de experiencia laboral relacionada con su ejercicio profesional 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. |
| 10 | Profesor de Asignatura "B" | Expresión Oral y Escrita II | Comunicación efectiva y Asertividad | 5 | V | 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:</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. <p>-Tener 6 años de experiencia laboral relacionada con su ejercicio profesional 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. |
| 11 | Profesor de Asignatura "B" | Desarrollo Capital Humano I | Clima Laboral | 5 | M | Administración área Recursos Humanos | <p>Requisitos Académicos: * Tener título profesional de Licenciatura en Administración, Relaciones Industriales o Psicología.</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> <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> |
| 12 | Profesor de Asignatura "B" | Integración de Capital Humano | Etapas de la entrevista | 7 | M | Administración área Recursos Humanos | <p>Requisitos Académicos: * Tener título profesional de Licenciatura en Administración, Relaciones Industriales o Psicología.</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> <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> |
| 13 | Profesor de Asignatura "B" | Planeación Financiera | Control financiero y faces | 5 | V | Administración área Recursos Humanos | <p>Requisitos Académicos: * Tener título profesional de Licenciatura en Contaduría Pública o Administración o Finanzas. 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> <p>*Tener dos años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudio,</p> |

| | | | | | | | |
|----|----------------------------|-----------------------------------|---|---|---|---|--|
| | | | | | | | haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos. |
| 14 | Profesor de Asignatura "B" | Administración del Capital Humano | Pronósticos del capital humano | 4 | V | Administración área Recursos Humanos | <p>Requisitos Académicos: * Tener título profesional de Licenciatura en Administración, Relaciones Industriales o Psicología.</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> <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> |
| 15 | Profesor de Asignatura "B" | Seguridad e Higiene Laboral | Aspectos generales de la higiene industrial | 6 | V | Administración área Recursos Humanos | <p>Requisitos Académicos: * Tener título profesional de Ingeniería Industrial, ingeniería ambiental o ingeniero químico.</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> <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> |
| 16 | Profesor de Asignatura "B" | Administración Financiera | El papel de los presupuestos en la planeación estratégica | 5 | V | Ingeniería en Desarrollo e Innovación Empresarial | <p>Requisitos Académicos: * Tener título profesional de Licenciatura en Administración, Relaciones Industriales o Contador Público.</p> <p>*Tener Maestría en Finanzas, Administración o Afín.</p> <p>Experiencia Docente y Profesional: *Contar con</p> |

| | | | | | | | |
|----|----------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|---|---|---|---|
| | | | | | | | <p>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> <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> |
| 17 | Profesor de Asignatura "B" | Gestión de Compras | La función del área de compras | 4 | V | Ingeniería en Desarrollo e Innovación Empresarial | <p>Requisitos Académicos: * Tener título profesional de Ingeniero Industrial, Mercadólogo.</p> <p>*Tener Maestría en Negocios, mercadotecnia o Comercialización.</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> <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> |
| 18 | Profesor de Asignatura "B" | Desarrollo y Seguimiento de Proyectos | Planeación de Proyectos | 5 | V | Ingeniería en Procesos y Operaciones Industriales | <p>Haber obtenido el título profesional en una carrera a nivel Ingeniería Industrial, Ingeniería en Mecatrónica, Maestría relacionada con el programa educativo, 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;</p> |

| | | | | | | | |
|----|----------------------------|------------------------------|------------------------------------|---|---|---|--|
| | | | | | | | dos años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudio y haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos. |
| 19 | Profesor de Asignatura "B" | Tópicos Avanzados de Calidad | Six Sigma | 4 | V | Ingeniería en Procesos y Operaciones Industriales | Haber obtenido el título profesional en una carrera a nivel Ingeniería Industrial, Ingeniería en Mecatrónica, Maestría relacionada con el programa educativo, 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 estudio y haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos. |
| 20 | Profesor de Asignatura "B" | Integradora II | Diseño de un Producto | 2 | V | Ingeniería en Procesos y Operaciones Industriales | Haber obtenido el título profesional en una carrera a nivel Ingeniería Industrial, Ingeniería en Mecatrónica, Maestría relacionada con el programa educativo, 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 estudio y haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos. |
| 21 | Profesor de Asignatura "B" | Integradora I | Planeación del procesos productivo | 2 | M | TSU Procesos Industriales área Plásticos | Haber obtenido el título profesional en una carrera a nivel ingeniería industrial, ingeniería en mecatrónica preferentemente con maestría; 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 este 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 estudio y haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos. |
| 22 | Profesor de Asignatura "B" | Estadística | Regresión lineal | 4 | V | TSU Procesos Industriales área Plásticos | Haber obtenido el título profesional en una carrera a nivel ingeniería industrial, ingeniería en electrónica, ingeniera 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 este 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 estudio y haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos. |
| 23 | Profesor de Asignatura "B" | Administración de la Producción | Método Cualitativo y Cuantitativo de Pronóstico | 6 | V | TSU Procesos Industriales área Plásticos | Haber obtenido el título profesional en una carrera a nivel Ingeniería Industrial, Ingeniería en Mecánica, Ingeniería en 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 estudio y haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos. |
| 24 | Profesor de Asignatura "B" | Elementos dimensionales | Instrumentos de mediciones geométricas | 10 | V | TSU en Mecatronica área Automatización | Preferentemente ser mexicano Tener dos años de experiencia docente a nivel superior Contar con acreditación pedagógica y |

| | | | | | | | |
|----|----------------------------|----------------------------|---|---|---|--|--|
| | | | | | | | <p>didáctica en instituciones de reconocido prestigio Tener seis años de experiencia profesional 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 estudio Haber aprobado cursos de formación de profesores de programas reconocidos Contar con conocimientos avanzados de un idioma extranjero Licenciatura o Maestría en área de mecatronica, mecánica, electromecánica, industrial o afín.</p> |
| 25 | Profesor de Asignatura "B" | Toxicología | Determinación de órganos diana en pruebas toxicológicas | 5 | V | TSU Química área Tecnología Farmacéutica | <p>Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con Química, Químico Farmacobiologo, Ing. Químico, preferentemente contar con conocimientos del idioma de ingles técnico. Tener dos años de experiencia docente a nivel superior. Contar con acreditaciones pedagogía y didácticas en instrucciones 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 estudios. Haber aprobado cursos de formación de programas reconocido.</p> |
| 26 | Profesor de Asignatura "B" | Tecnología farmacéutica II | Adecuación, formulación y producción de formas farmacéuticas líquidas estériles | 7 | V | TSU Química área Tecnología Farmacéutica | <p>Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con Química, Químico Farmacobiologo, Ing. Químico, preferentemente contar con conocimientos del idioma de ingles técnico. Tener dos años de experiencia docente a nivel superior. Contar con acreditaciones pedagogía y didácticas en instrucciones 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 estudios.</p> <p>Haber aprobado cursos de formación de programas reconocido.</p> |
| 27 | Profesor de Asignatura "B" | Seguridad Laboral II | Elaborar mapas de riesgo por el manejo de materiales peligrosos en centros laborales | 3 | V | TSU Química área Tecnología Farmacéutica | <p>Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con Química, Químico Farmacobiologo, Ing. Químico, preferentemente contar con conocimientos del idioma de ingles técnico.</p> <p>Tener dos años de experiencia docente a nivel superior.</p> <p>Contar con acreditaciones pedagogía y didácticas en instrucciones 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 estudios.</p> <p>Haber aprobado cursos de formación de programas reconocido.</p> |
| 28 | Profesor de Asignatura "B" | Manejo integral de residuos II | Generación, clasificación, cuantificación de residuos, sólidos urbanos y de manejo especial | 4 | V | TSU Química área Tecnología Ambiental | <p>Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con Química, Químico Farmacobiologo, Ing. Químico, preferentemente contar con conocimientos del idioma de ingles técnico.</p> <p>Tener dos años de experiencia docente a nivel superior.</p> <p>Contar con acreditaciones pedagogía y didácticas en instrucciones 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 estudios.</p> |

| | | | | | | | |
|----|----------------------------|---------------------------------|--|---|---|---------------------------------------|--|
| | | | | | | | Haber aprobado cursos de formación de programas reconocido. |
| 29 | Profesor de Asignatura "B" | Evaluación de impacto ambiental | Procedimiento administrativo para la evaluación de impacto ambiental | 6 | V | TSU Química área Tecnología Ambiental | <p>Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento relacionada con Química, Químico Farmacobiologo, Ing. Químico, preferentemente contar con conocimientos del idioma de ingles técnico.</p> <p>Tener dos años de experiencia docente a nivel superior.</p> <p>Contar con acreditaciones pedagogía y didácticas en instrucciones 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 estudios.</p> <p>Haber aprobado cursos de formación de programas reconocido.</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 \$ 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 Mayo-Agosto 2014.

GUADALAJARA, JALISCO, A FECHA 19 DE MARZO DE 2014
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE JALISCO
DEPARTAMENTO DE RECURSOS HUMANOS

R-AYF-01-02
REV: 00
FECHA: 18 julio 2011