

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 |
|-----------------|---------------------------------------|---|--|
| 01/2018 | Departamento de Recursos Humanos | 16/04/2018 | 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" | Funciones Matemáticas | Ecuaciones de la Recta | 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 Física, Matemáticas, Ing. Mecánico Eléctrico, Ing. Químico, 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 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> |
| 2 | Profesor de Asignatura "B" | Probabilidad y Estadística | Distribuciones de probabilidad continua | 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 Física, Matemáticas, 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> |
| 3 | Profesor de Asignatura "B" | Microbiología | Determinación de Organismos Coliformes Fecales por el método de Número Más Probable (NMP) | 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 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</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> |
| 4 | Profesor de Asignatura "B" | Física | Efecto Doppler: Cálculos en distintos medios de propagación del sonido. | 4 | V | 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 Física, Matemáticas, Ing. Químico, 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 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> |
| 5 | Profesor de Asignatura "B" | Microbiología Ambiental | Identificar las características y funciones de los nutrientes y factores que influyen en el | 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 Ing. Químico, Químico Farmacobiólogo, Ing. Bioquímico, Biología.</p> <p>EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL:</p> |

| | | | | | | | |
|---|----------------------------|--------------------------------|--|---|---|--|---|
| | | | desarrollo de los microorganismos | | | | <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. |
| 6 | Profesor de Asignatura "B" | Manejo Integral de Residuos II | Explicar concepto y características de los tipos de confinamiento y disposición final de Residuos Peligrosos | 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 Ing. Químico, Químico Farmacobiólogo, Ing. Bioquímico, Ing. Ambiental <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. |
| 7 | Profesor de Asignatura "B" | Estrategias de Producto | Desarrollo de Nuevos Productos | 6 | M | Desarrollo de Negocio área Mercadotecnia | <p>Requisitos Académicos: Lic. Mercadotecnia, Comercio ó afines</p> <p>Experiencia Docente y Profesional:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Tener como mínimo dos años de |

| | | | | | | | |
|---|----------------------------|-------------------------|---|---|---|---|--|
| | | | | | | | <p>experiencia docente a nivel superior. *Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocido prestigio *Tener seis años de experiencia laboral, relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que esté 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> |
| 8 | Profesor de Asignatura "B" | Inglés III | <p>Habilidad, posibilidad y permiso/ Identificar la función de los verbos modales: - "can/be able to" y "could" - "may" en sus formas afirmativa, negativa e interrogativa.</p> | 4 | M | Desarrollo de Negocio área Mercadotécnica | <p>Requisitos Académicos 1. Tener Título Profesional Preferentemente Licenciatura en Docencia del Inglés, Como Lengua Extranjera, Licenciatura en, Literatura Inglesa, Licenciatura en Educación con Especialidad en Inglés o afín. Experiencia Docente Profesional 1. Tener dos años de experiencia laboral, como Docente en Nivel Superior. 2. Contar con conocimientos avanzados, del idioma extranjero (600 TOEFL, 900, TOEIC, CAE o equivalente) 3. Contar con acreditación pedagógica, y didáctica en instituciones de reconocido prestigio. 4. Tener seis años de experiencia laboral, relacionada con su ejercicio y con el Programa Educativo al que está adscrito. 5. Tener dos años de haber participado, en la actualización de Planes y Programas de estudio. 6. Haber aprobado Cursos de Formación de Profesores de Programas reconocidos.</p> |
| 9 | Profesor de | Matemáticas Financieras | Razones y proporciones | 3 | M | Administración área Capital | Requisitos Académicos: Lic. en Administración, Contabilidad ó |

| | | | | | | | |
|----|----------------------------|----------------------------------|--|---|---|---|--|
| | Asignatura "B" | | | | | Humano | <p>economista</p> <p>Experiencia Docente y Profesional:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Tener como minimo dos años de experiencia docente a nivel superior. *Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocido prestigio *Tener seis años de experiencia laboral, relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que esté 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. |
| 10 | Profesor de Asignatura "B" | Economía para los Negocios | Barómetro Económico | 5 | M | Ingeniería en Desarrollo e Innovación Empresarial | <p>Requisitos Académicos: Maestría Economía ó Negocios, Comercio Internacional ó afines</p> <p>Experiencia Docente y Profesional:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Tener como minimo dos años de experiencia docente a nivel superior. *Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocido prestigio *Tener seis años de experiencia laboral, relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que esté 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. |
| 11 | Profesor de Asignatura "B" | Estrategias para Nuevos Negocios | Análisis Situacional del Entorno Empresarial | 3 | M | Ingeniería en Desarrollo e Innovación Empresarial | <p>Requisitos Académicos: Maestría en Administración, Mercadotecnia, comercio ó afines</p> <p>Experiencia Docente y Profesional:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Tener como minimo dos años de |

| | | | | | | | |
|----|----------------------------|------------------------------|--|---|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | | | <p>experiencia docente a nivel superior. *Contar con acreditación pedagógica y didáctica en instituciones de reconocido prestigio. *Tener seis años de experiencia laboral, relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que esté 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> |
| 12 | Profesor de Asignatura "B" | Previsión y Seguridad Social | Determinación de Cuotas Obrero - Patronales al Seguro Social | 6 | M | Administración área Recursos Humanos | <p>Requisitos Académicos: Licenciatura en contaduría pública ó afines Experiencia Docente y Profesional: * 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 laboral, relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que esté 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 \$ 122.89 periodo de contratación cuatrimestral.

La Universidad Tecnológica de Jalisco trabaja bajo el Modelo de Equidad de Género y no solicita examen de gravidez.

R-AYF-01-02

REV: 00

FECHA: 18 julio 2011

Fecha de ingreso: Cuatrimestre Mayo-Agosto 2018.

GUADALAJARA, JALISCO, A FECHA 21 DE MARZO DE 2018
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE JALISCO
DEPARTAMENTO DE RECURSOS HUMANOS

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