

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 |
|-----------------|---------------------------------------|---|--|
| 01/2015 | Departamento de Recursos Humanos | 26/03/2015 | 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" | Inglés | Condicionales | 4 hrs. / 4 hrs. | M | Administración área Recursos Humanos | <p>REQUISITOS ACADÉMICOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> *Licenciatura en Idiomas Extranjeros. *Presentarse a entrevista docente en la Academia de Idiomas. *Demostrar competencia Lingüística y comunicativa en el idioma a nivel avanzado. <p>Experiencia Docente y Profesional:</p> <ul style="list-style-type: none"> *Demostrar al menos dos años de experiencia como docente en nivel superior. *Agregar probatorios de competencias pedagógica-didáctica. |

| | | | | | | | |
|---|----------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------|---|---|---|
| | | | | | | | <p>*Con experiencia laboral, (preferentemente seis años o más) y entregar pruebas de su ejercicio como docente. (Manejo de planes y programas de estudio).</p> <p>*Acompañar de impresión de CVU en formato de CONACYT.</p> |
| 2 | Profesor de Asignatura "B" | Inglés | Condicionales | 4 hrs. / 4 hrs. | | Administración área Recursos Humanos | <p>REQUISITOS ACADÉMICOS:</p> <p>*Licenciatura en Idiomas Extranjeros.</p> <p>*Presentarse a entrevista docente en la Academia de Idiomas.</p> <p>*Demostrar competencia Lingüística y comunicativa en el idioma a nivel avanzado.</p> <p>Experiencia Docente y Profesional:</p> <p>*Demostrar al menos dos años de experiencia como docente en nivel superior.</p> <p>*Agregar probatorios de competencias pedagógica-didáctica.</p> <p>*Con experiencia laboral, (preferentemente seis años o más) y entregar pruebas de su ejercicio como docente. (Manejo de planes y programas de estudio).</p> <p>*Acompañar de impresión de CVU en formato de CONACYT.</p> |
| 3 | Profesor de Asignatura "B" | Estrategias Corporativas de ventas | Escalas de medición | 4 Hrs. | V | Ingeniería en Desarrollo e Innovación Empresarial | <p>Requisitos Académicos: * Contar con acta que acredite tener posgrado en áreas afines.</p> <p>Experiencia Docente y Profesional:</p> <p>*Demostrar al menos dos años de experiencia como docente en nivel superior.</p> <p>*Agregar probatorios de competencias pedagógica-didáctica.</p> <p>*Con experiencia laboral, (preferentemente seis años o más) y entregar pruebas de su ejercicio como docente. (Manejo de planes y programas de estudio).</p> <p>*Acompañar de impresión de CVU en formato de CONACYT.</p> |
| 4 | Profesor de Asignatura | Dirección de Capital Humano II | Clasificación de enfermedad | 3 Hrs. / 3 Hrs. | V | Ingeniería en Desarrollo e Innovación | <p>Requisitos Académicos: * Contar con acta que acredite tener posgrado en áreas afines.</p> <p>Experiencia Docente y Profesional:</p> |

| | | | | | | | |
|---|----------------------------|---------------------------------------|---|-----------------|---|---|---|
| | a "B" | | es de trabajo | | | Empresarial | <p>*Demostrar al menos dos años de experiencia como docente en nivel superior.</p> <p>*Agregar probatorios de competencias pedagógica-didáctica.</p> <p>*Con experiencia laboral, (preferentemente seis años o más) y entregar pruebas de su ejercicio como docente. (Manejo de planes y programas de estudio).</p> <p>*Acompañar de impresión de CVU en formato de CONACYT.</p> |
| 5 | Profesor de Asignatura "B" | Planeación y Organización del trabajo | Organización del trabajo Industrial | 3 Hrs. / 3 Hrs. | V | Ingeniería en Desarrollo e Innovación Empresarial | <p>Requisitos Académicos: * Contar con acta que acredite tener posgrado en áreas afines.</p> <p>Experiencia Docente y Profesional:</p> <p>*Demostrar al menos dos años de experiencia como docente en nivel superior.</p> <p>*Agregar probatorios de competencias pedagógica-didáctica.</p> <p>*Con experiencia laboral, (preferentemente seis años o más) y entregar pruebas de su ejercicio como docente. (Manejo de planes y programas de estudio).</p> <p>*Acompañar de impresión de CVU en formato de CONACYT.</p> |
| 6 | Profesor de Asignatura "B" | Reingeniería Organizacional | Perfil del agente del desarrollo Organizacional | 4Hrs. | V | Ingeniería en Desarrollo e Innovación Empresarial | <p>Requisitos Académicos: * Contar con acta que acredite tener posgrado en áreas afines.</p> <p>Experiencia Docente y Profesional:</p> <p>*Demostrar al menos dos años de experiencia como docente en nivel superior.</p> <p>*Agregar probatorios de competencias pedagógica-didáctica.</p> <p>*Con experiencia laboral, (preferentemente seis años o más) y entregar pruebas de su ejercicio como docente. (Manejo de planes y programas de estudio).</p> <p>*Acompañar de impresión de CVU en formato de CONACYT.</p> |
| 7 | Profesor de Asignatura | Inglés V | Past life | 4 hrs. | V | TSU en Mecatrónica Área | <p>REQUISITOS ACADÉMICOS:</p> <p>*Licenciatura en Idiomas Extranjeros.</p> <p>*Presentarse a entrevista docente en la</p> |

| | | | | | | | |
|---|----------------------------|-------------------------|----------------------------|--------|---|---------------------------------------|--|
| | a "B" | | | | | Automatización | <p>Academia de Idiomas.</p> <p>*Demostrar competencia Lingüística y comunicativa en el idioma a nivel avanzado.</p> <p>Experiencia Docente y Profesional:</p> <p>*Demostrar al menos dos años de experiencia como docente en nivel superior.</p> <p>*Agregar probatorios de competencias pedagógica-didáctica.</p> <p>*Con experiencia laboral, (preferentemente seis años o más) y entregar pruebas de su ejercicio como docente. (Manejo de planes y programas de estudio).</p> <p>*Acompañar de impresión de CVU en formato de CONACYT.</p> |
| 8 | Profesor de Asignatura "B" | Microbiología Ambiental | Método de Vaciado en Placa | 7 hrs. | M | TSU-Química área Tecnología Ambiental | <p>REQUISITOS ACADÉMICOS:</p> <p>* Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento de Ingeniería, Ing. Químico o Ing. Ambiental, Químico Farmacobiólogo, Químico</p> <p>Experiencia Docente y Profesional:</p> <p>*Demostrar al menos dos años de experiencia como docente en nivel superior.</p> <p>*Agregar probatorios de competencias pedagógica-didáctica.</p> <p>*Con experiencia laboral, (preferentemente seis años o más) y entregar pruebas de su ejercicio como docente. (Manejo de planes y programas de estudio).</p> <p>*Acompañar de impresión de CVU en formato de CONACYT.</p> |
| 9 | Profesor de Asignatura "B" | Química Orgánica | Derivados del benceno | 5 hrs. | V | TSU-Química área Tecnología Ambiental | <p>REQUISITOS ACADÉMICOS:</p> <p>* Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento de Ingeniería, Ing. Químico o Ing. Ambiental, Químico Farmacobiólogo, Químico</p> <p>Experiencia Docente y Profesional:</p> <p>*Demostrar al menos dos años de</p> |

| | | | | | | | |
|----|----------------------------|------------------|---|---|---|--|--|
| | | | | | | | <p>experiencia como docente en nivel superior.</p> <p>*Agregar probatorios de competencias pedagógica-didáctica.</p> <p>*Con experiencia laboral, (preferentemente seis años o más) y entregar pruebas de su ejercicio como docente. (Manejo de planes y programas de estudio).</p> <p>*Acompañar de impresión de CVU en formato de CONACYT.</p> |
| 10 | Profesor de Asignatura "B" | Biología Celular | Características anatómicas de los organelos intracitoplasmáticos animales y vegetales | 3 | M | TSU-Química área Tecnología Farmacéutica | <p>REQUISITOS ACADÉMICOS:</p> <p>* Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento de Ingeniería, Ing. Químico o Ing. Ambiental, Químico Farmacobiólogo, Químico</p> <p>Experiencia Docente y Profesional:</p> <p>*Demostrar al menos dos años de experiencia como docente en nivel superior.</p> <p>*Agregar probatorios de competencias pedagógica-didáctica.</p> <p>*Con experiencia laboral, (preferentemente seis años o más) y entregar pruebas de su ejercicio como docente. (Manejo de planes y programas de estudio).</p> <p>*Acompañar de impresión de CVU en formato de CONACYT.</p> |
| 11 | Profesor de Asignatura "B" | Toxicología | Describir los efectos físicos en la zona de absorción de un compuesto tóxico. | 5 | V | TSU-Química área Tecnología Farmacéutica | <p>REQUISITOS ACADÉMICOS:</p> <p>* Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento de Ingeniería, Ing. Químico o Ing. Ambiental, Químico Farmacobiólogo, Químico</p> <p>Experiencia Docente y Profesional:</p> <p>*Demostrar al menos dos años de experiencia como docente en nivel superior.</p> <p>*Agregar probatorios de competencias pedagógica-didáctica.</p> <p>*Con experiencia laboral, (preferentemente seis años o más) y entregar pruebas de su</p> |

| | | | | | | | |
|----|----------------------------|----------------------------|---|---|---|--|---|
| | | | | | | | ejercicio como docente. (Manejo de planes y programas de estudio). *Acompañar de impresión de CVU en formato de CONACYT. |
| 12 | Profesor de Asignatura "B" | Toxicología | Describir los efectos físicos en la zona de absorción de un compuesto tóxico. | 5 | M | TSU-Química área Tecnología Farmacéutica | REQUISITOS ACADÉMICOS: * Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento de Ingeniería, Ing. Químico o Ing. Ambiental, Químico Farmacobiólogo, Químico Experiencia Docente y Profesional: *Demostrar al menos dos años de experiencia como docente en nivel superior. *Agregar probatorios de competencias pedagógica-didáctica. *Con experiencia laboral, (preferentemente seis años o más) y entregar pruebas de su ejercicio como docente. (Manejo de planes y programas de estudio). *Acompañar de impresión de CVU en formato de CONACYT. |
| 13 | Profesor de Asignatura "B" | Tecnología Farmacéutica II | Maquinaria y procesos en la Elaboración de Formas Farmacéuticas líquidas | 8 | M | TSU-Química área Tecnología Farmacéutica | REQUISITOS ACADÉMICOS: * Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento de Ingeniería, Ing. Químico o Ing. Ambiental, Químico Farmacobiólogo, Químico Experiencia Docente y Profesional: *Demostrar al menos dos años de experiencia como docente en nivel superior. *Agregar probatorios de competencias pedagógica-didáctica. *Con experiencia laboral, (preferentemente seis años o más) y entregar pruebas de su ejercicio como docente. (Manejo de planes y programas de estudio). *Acompañar de impresión de CVU en formato de CONACYT. |
| 14 | Profesor | Calidad | Técnicas de | 5 | M | TSU-Química área | REQUISITOS ACADÉMICOS: |

R-AYF-01-02

REV: 00

FECHA: 18 julio 2011

| | | | | | | | |
|----|----------------------------|-------------------------|--|---|---|--|--|
| | de Asignatura "B" | Farmacéutica II | evaluación de calidad de materiales de empaque, embalaje y acondicionamiento para formas farmacéuticas | | | Tecnología Farmacéutica | <p>* Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento de Ingeniería, Ing. Químico o Ing. Ambiental, Químico Farmacobiólogo, Químico</p> <p>Experiencia Docente y Profesional:</p> <p>* Demostrar al menos dos años de experiencia como docente en nivel superior.</p> <p>* Agregar probatorios de competencias pedagógica-didáctica.</p> <p>* Con experiencia laboral, (preferentemente seis años o más) y entregar pruebas de su ejercicio como docente. (Manejo de planes y programas de estudio).</p> <p>* Acompañar de impresión de CVU en formato de CONACYT.</p> |
| 15 | Profesor de Asignatura "B" | Calidad Farmacéutica II | Técnicas de evaluación de calidad de materiales de empaque, embalaje y acondicionamiento para formas farmacéuticas | 5 | V | TSU-Química área Tecnología Farmacéutica | <p>REQUISITOS ACADÉMICOS:</p> <p>* Tener título profesional en una carrera a nivel licenciatura, correspondiente a la disciplina del conocimiento de Ingeniería, Ing. Químico o Ing. Ambiental, Químico Farmacobiólogo, Químico</p> <p>Experiencia Docente y Profesional:</p> <p>* Demostrar al menos dos años de experiencia como docente en nivel superior.</p> <p>* Agregar probatorios de competencias pedagógica-didáctica.</p> <p>* Con experiencia laboral, (preferentemente seis años o más) y entregar pruebas de su ejercicio como docente. (Manejo de planes y programas de estudio).</p> <p>* Acompañar de impresión de CVU en formato de CONACYT.</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

R-AYF-01-02

REV: 00

FECHA: 18 julio 2011

Sueldo Profesor de Asignatura HSM \$ 110.04 periodo de contratación cuatrimestral.

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

Fecha de ingreso: Cuatrimestre Mayo-Agosto 2015.

GUADALAJARA, JALISCO, A FECHA 17 DE MARZO DE 2015
UNIVERSIDAD TECNOLOGICA DE JALISCO
DEPARTAMENTO DE RECURSOS HUMANOS