

CONVOCATORIA CERRADA PARA PROFESOR DE TIEMPO COMPLETO (PTC)
No. 001/I-2018

PARA LA SELECCIÓN DE UN PROFESOR DE TIEMPO COMPLETO POR **TIEMPO DETERMINADO** PARA EL **PROGRAMA EDUCATIVO DE MECATRÓNICA**

La **Universidad Tecnológica de Guaymas**, convoca a los interesados en participar en el concurso de selección para Profesor de Tiempo Completo Asociado por Tiempo Determinado a partir del 15 de enero del 2018.

Se convoca **una plaza** que será asignada, de acuerdo a los requisitos del personal académico establecidos en el Capítulo Primero (artículo 9) y Capítulo Tercero del Reglamento de Ingreso, Promoción y Permanencia del Personal Académico (RIPPPA), a los profesores que cumplan en mayor grado con el perfil determinado.

Salario: De acuerdo a la categoría de Profesor de Tiempo Completo Asociado, según tabulador vigente a la fecha.

Disponibilidad de Horario: De 07:00 a 21:00 horas.

Fecha de Ingreso: 15 de enero del 2018.

Actividades a realizar:

- Preparar e impartir clase frente a grupo (30 horas como máximo), fungir como asesor de estadías, fungir como tutor, proporcionar asesoría técnica, realizar prácticas de laboratorio, evaluar, retroalimentar y dar asesoría académica.
- Diseñar y elaborar material didáctico, participar en programas de mantenimiento preventivo y correctivo del equipo de laboratorios y talleres, participar en el diseño curricular, participar en las acciones de vinculación Universidad-Sector productivo, supervisar y asesorar proyectos, participar en los procesos de selección de alumnos, participar en tareas de actividad Institucional, Coordinación/Supervisión de actividades académicas.
- Participar en el diseño revisión y evaluación de los planes y programas de estudio, participar en cursos de educación continua, participar en la realización de estudios y prestación de servicios tecnológicos, participar en programas institucionales y de intercambio académico y tecnológico, participar en comités, comisiones o grupos de trabajo con fines académicos.

Requisitos RIPPPA:

- I. Haber obtenido calificación satisfactoria en las evaluaciones del desempeño académico;
- II. Haber desarrollado proyectos de vinculación o servicios tecnológicos en beneficio de la Universidad;
- III. Haber elaborado material didáctico para la Universidad;
- IV. Haber cumplido cuatro cuatrimestres como profesor de asignatura por tiempo determinado dentro de la Universidad;
- V. Formación Académica:**
 - a) Tener el grado de Maestro en Ingeniería en Mecatrónica, Maestro en Ingeniería Mecánica, Maestro en Ciencias Computacionales, Maestro en Ingeniería Eléctrica – Electrónica o afín preferentemente dentro del programa PNPC; y/o
 - b) Tener tres años de haber obtenido el título profesional de Ingeniero en Mecatrónica o afín; y Haber obtenido alguna especialidad cuya duración mínima sea de diez meses efectivos en sistemas de automatización y control o afín;
- VI. Experiencia Docente y Profesional:**
 - a) Contar con Acreditación pedagógica y didáctica, en instituciones de reconocido prestigio;
 - b) Tener dos años de experiencia laboral en las áreas de automatización y control, relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que concursa;
 - c) Tener un año de tutoría al estudiante en la aplicación pertinente del conocimiento;
 - d) Tener dos años en la prestación de servicios y estudios tecnológicos;
 - e) Asesor académico de estudiantes para la presentación de exámenes de estadías;
 - f) Asesor de estudiantes en concursos nacionales y/o internacionales en las áreas correspondientes al programa educativo descrito en esta convocatoria;
 - g) Haber sido responsable de por lo menos una academia a nivel superior.

Requisitos Adicionales:

- a) Cursos impartidos y /o capacitaciones obtenidas relacionados en el área de ingeniería de mecatrónica, automatización, robótica, instrumentación industrial, LabView, Solidworks, programación CNC, programación PLC, microcontroladores PIC y/o afines a las materias impartidas en el programa educativo al que concursa.
- b) Capacitaciones obtenidas sobre el desarrollo y actualización del docente, como EBC, Herramientas y estrategias para el proceso enseñanza-aprendizaje.
- c) Participación en trabajos de academias nacionales y/o institucionales
- d) Certificación del Idioma Ingles nivel B2 o superior de acuerdo al Marco Común de Referencia Europea
- e) Carta compromiso de obtener nivel de idioma inglés nivel C1 de un año a la fecha a partir del 8 de enero de 2018.

Lugar y horario para la entrega-recepción de documentos

Los interesados tendrán hasta las **16:00 horas del 8 de enero de 2018** para entregar la documentación requerida en las oficinas la Universidad Tecnológica de Guaymas en el departamento de Recursos Humanos, ubicadas en Carretera Internacional km. 12 Col. San Germán C.P. 85509, Guaymas, Sonora.

Comisión Dictaminadora:

La comisión dictaminadora se integrará por:

- I. Un Presidente;
- II. Un Secretario; y
- III. Un vocal, uno de los cuales es el responsable del Área Académica.

Dictamen:

Las Evaluaciones que se practicarán a los concursantes serán:

- I. Evaluación del Currículum Vitae;
- II. Documentación que acredite lo antes mencionado;
- III. Examen de oposición con tema referente al programa de estudio de Mecatrónica, el tema será provisto por la comisión dictaminadora el día **9 de enero 2018** y la presentación deberá de ser calendarizada para el día **10 de enero de 2018** con la misma comisión;

Se declarará ganador al participante que obtenga el mayor puntaje, en el entendido de que cuando la diferencia entre los puntajes más altos sea menor de 5 puntos, la plaza será asignada al participante que tenga mayor antigüedad en la Institución.

Publicación:

Los resultados serán publicados a partir del **12 de enero de 2018**, en la página www.utguaymas.edu.mx, y al interior de las oficinas de la Universidad Tecnológica de Guaymas

Contratación:

La contratación que se derive de la presente convocatoria, quedará sujeta a la disponibilidad presupuestal de la Universidad Tecnológica de Guaymas. La contratación será por **TIEMPO DETERMINADO** a partir del 15 de enero al 30 de abril de 2018.