



CONVOCATORIA CERRADA PARA PROFESOR DE TIEMPO COMPLETO (PTC)

No. 002/I-2017

PARA LA SELECCIÓN DE UN PROFESOR DE TIEMPO COMPLETO POR TIEMPO INDETERMINADO PARA LA CARRERA DE T.S.U. EN MECATRÓNICA ÁREA AUTOMATIZACIÓN

La Universidad Tecnológica de Guaymas, convoca a los interesados en participar en el concurso de selección para Profesor de Tiempo Completo Asociado por Tiempo Indeterminado a partir del 30 de Enero del 2017.

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: 30 de Enero del 2017.

Actividades a realizar:

- Preparar e impartir clase frente a grupo (30 horas como mínimo), fungir como asesor de estadias, 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 seis cuatrimestres como profesor de tiempo completo por tiempo determinado
- V. Formación Académica:**
 - a) Tener el grado de Maestro en Ingeniería Mecatrónica o , Maestro en Sistemas Computacionales o afín preferentemente dentro del programa PNPC; y
 - b) Tener seis 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, Ingeniería Mecatrónica o afín;
- VI. Experiencia Docente y Profesional:**
 - a) Contar con Acreditación pedagógica y didáctica, en instituciones de reconocido prestigio;
 - b) Tener seis años de experiencia laboral en las áreas de: Diseño de sistemas mecánicos; Programación Visual; Diseño y Control con Software de Instrumentación Virtual y Adquisición de Datos, relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que concursa;
 - c) Tener cuatro años de tutoría al estudiante en la aplicación pertinente del conocimiento;
 - d) Tener cuatro años en la prestación de servicios y estudios tecnológicos;
 - e) Tener dos años de haber participado en la actualización de planes y programas de estudio (Taller de Análisis de la Situación de Trabajo “AST”, estudios de factibilidad, etc.)
 - f) Asesor académico de estudiantes para la presentación de exámenes de estadías.
 - 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 mecánica y/o adquisición de datos con software de instrumentación virtual 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 Inglés nivel B2 o superior de acuerdo al Marco Común de Referencia Europea
- e) Contar con perfil PRODEP vigente
- f) Carta compromiso de obtener nivel de idioma inglés nivel C1 de un año a la fecha a partir del 30 de enero de 2017.

Lugar y horario para la entrega-recepción de documentos

Los interesados tendrán hasta las **16:00 horas** del **23 al 25 de enero** del presente año 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. Tres vocales, 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;

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 **27 de enero** del presente, 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 INDETERMINADO** a partir del 30 de enero del 2017.