



CONVOCATORIA CERRADA PARA PROFESOR DE TIEMPO COMPLETO (PTC)

No. 005/I-2017

PARA LA SELECCIÓN DE UN PROFESOR DE TIEMPO COMPLETO POR TIEMPO INDETERMINADO PARA LA CARRERA DE T.S.U. EN MANUFACTURA AERONÁUTICA ÁREA MAQUINADOS DE PRECISIÓN

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: 16 de marzo del 2017.

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 seis cuatrimestres como profesor de tiempo completo por tiempo determinado
- V. Formación Académica:**
 - a) Tener el grado de Maestro en Ingeniería Aeronáutica o afín preferentemente dentro del programa PNPC; o
 - b) Tener seis años de haber obtenido el título profesional de Ingeniero en Aeronáutica; y Haber obtenido alguna especialidad cuya duración mínima sea de diez meses efectivos, Sistemas de Gestión de Calidad, 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: Capacitación y Adiestramiento en Sistemas de Aeronaves, Supervisor en Áreas de Aseguramiento y Control de Calidad, Mantenimiento a Sistemas y Equipos de Aeronaves, Implementación de Sistemas de Gestión de Calidad, Certificación IATA Operational Safety Audit, Elaboración de Manuales Internos de Aseguramiento de Calidad, En el control de regulaciones aeronáuticas, como auditor de calidad de procedimiento y producto (ISO 9001 e ISO 14001;
 - c) Tener dos años de tutoría al estudiante en la aplicación pertinente del conocimiento;
 - d) Tener dos 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 “Factores Humanos” y “Regulaciones Aeronáuticas”, Entorno y Regulaciones Aeronáuticas, Sistemas de las Aeronaves, Motores Turborreactores y de Pistón, Calidad, Programa de Mantenimiento de las Aeronaves, Seguridad Industrial, Factores Humanos, Medicina de Aviación, Seguridad e Higiene, Introducción al Medio Aeronáutico, Sistemas, Operación, Localización de Componentes y Análisis de Fallas de los Sistemas, así como Ajustes y Reglajes de Flaps, Ailerons and Spoilers, Safety Management System SMS, precisión y sujeción, cabezales angulares y quintos ejes, sistemas de manufactura y gestión de proyectos “PIAD”, Materiales compuestos para Aero-estructuras, Auditorías de calidad, Formación de auditores internos ISO 9001, 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 C1 o superior de acuerdo al Marco Común de Referencia Europea.



Lugar y horario para la entrega-recepción de documentos

Los interesados tendrán hasta las **16:00 horas** del **3 de marzo** 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 **10 de marzo** 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 16 de marzo.