



CONVOCATORIA CERRADA PARA PROFESOR DE TIEMPO COMPLETO (PTC)

No. 004/I-2017

PARA LA SELECCIÓN DE UN PROFESOR DE TIEMPO COMPLETO POR TIEMPO DETERMINADO 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 Determinado 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 Ciencias de la Ingeniería Industrial preferentemente dentro del programa PNPC; y/o
- b) Tener seis años de haber obtenido el título profesional de Ingeniero Industrial y de Sistemas o afín; y haber obtenido alguna especialidad cuya duración mínima sea de diez meses efectivos, en 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: Implementación del Sistema 5'S, elaboración de reportes semanales de SICACYP (no conformidades para las subgerencias y subdirección de generación), elaboración de documentación, concentración de la información y envío de la misma para complementar la información requerida semanalmente en el modelo de competitividad de centrales (MDCC), integración de información referida al indicador de responsabilidad social y seguimiento de carga de información en el SIPROA, seguimiento del programa de implementación y certificación de industria limpia, consolidación de información y seguimiento para el avance de acción 8, fundamentos de desempeño humano, seguimiento de avances de programa de asuntos relevantes en materia ambiental y de calidad así como las correspondientes a calidad, ambiental y seguridad, apoyo y supervisión en las áreas de trabajo; concientizar a los trabajadores de la organización en la importancia del manejo adecuado de los residuos, apoyo y supervisión en las áreas de trabajo; con el objetivo de darles a conocer las legislaciones ambientales, legislaciones en material de impacto y riesgo ambiental, apoyo y supervisión de las condiciones de seguridad en las que los trabajadores realizan sus actividades, desconocimiento de las legislación en materia de seguridad y medio ambiente del trabajo, relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que concursa; implementar y elaborar gráficos (SPC) de datos discretos, elaboración de estudio R&R, calibración de equipo (Instrumentos de Medición). Inspección de piezas dimensionalmente en conjunto con producción, elaborar formatos de inspección CMM.
- c) Tener cuatro años en la prestación de servicios y estudios tecnológicos;
- d) Haber participado en la actualización de planes y programas de estudio (Taller de Análisis de la Situación de Trabajo "AST", estudios de factibilidad, etc.)
- e) Asesor académico de estudiantes para la presentación de exámenes de estadías.
- f) 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 mecatrónica y/o metrología dimensional, CNC, maquinado convencional 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

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 DETERMINADO** a partir del 30 de enero del 2017.