

## CONVOCATORIA PARA PROFESOR DE TIEMPO COMPLETO (PTC) No. 003/II-2018

# PARA LA SELECCIÓN DE UN PROFESOR DE TIEMPO COMPLETO POR <u>TIEMPO</u> <u>DETERMINADO</u> 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 <u>Tiempo Determinado</u> a partir del 01 de junio 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.

<u>Salario:</u> 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: 01 de junio del 2018.

#### **Actividades a realizar:**

- Preparar e impartir clase frente a grupo (30 horas como mínimo), 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 dos cuatrimestres como profesor de asignatura por tiempo determinado dentro de la Universidad;



#### V. Formación Académica:

- a) Tener el grado de Maestro en Ciencias en Ingeniería en Mecatrónica o afín preferentemente dentro del programa PNPC; y/o
- b) Tener cuatros años de haber obtenido el título profesional de Ingeniería en Mecatrónica o afín; y haber obtenido alguna especialidad cuya duración mínima sea de diez meses efectivos, en Automatización y Robótica o afín;

## VI. Experiencia Docente y Profesional:

- a) Contar con Acreditación pedagógica y didáctica, en instituciones de reconocido prestigio;
- b) Tener tres años de experiencia laboral en las áreas de: Automatización básica de procesos, lógica de sistemas, equipos hidráulicos y neumáticos, relacionada con su ejercicio profesional y con el programa educativo al que concursa;
- c) Tener tres años en la prestación de servicios y estudios tecnológicos;
- d) 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.)
- e) Contar con certificaciones en las áreas de controladores lógicos programables, CNC y Solidworks
- f) Asesor académico y/o metodológico 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 enseñanza 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 con el Marco Común de Referencia Europea

### Lugar y horario para la entrega-recepción de documentos

Los interesados tendrán hasta las **12:00 horas** del día **29 de mayo** del presente año para entregar la documentación requerida en las oficinas la Universidad Tecnológica de Guaymas, 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. Dos 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. Exposición sobre Programa Institucional de Tutorías realizado



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 **31 de mayo** del presente, en la página www.utguaymas.edu.mx, y al interior de las oficias 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** del 01 de junio del 2018 al 30 de agosto del 2018.