

CONVOCATORIA ABIERTA PARA PROFESOR ASOCIADO “C” (PTC)

No. 001/III-2020

PARA LA SELECCIÓN DE UN PROFESOR DE TIEMPO COMPLETO POR TIEMPO DETERMINADO PARA EL PROGRAMA EDUCATIVO DE MANUFACTURA AERONÁUTICA

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 06 de enero de 2021.

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: 06 de enero de 2021.

Actividades a realizar:

- Preparar e impartir clase frente a grupo (25 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 dos cuatrimestres como profesor de asignatura por tiempo determinado dentro de la Universidad;

V. Formación Académica:

- a) Ser candidato a obtener el grado de Doctor en Ingeniería en Aeronáutica; y/o
- b) Tener mínimo un año con el grado de Maestro en Ingeniería en Aeronáutica, o afín preferentemente dentro del programa PNPC; y/o
- c) Tener mínimo dos años de haber obtenido el título profesional de Ingeniería en Aeronáutica, o afín; y haber obtenido alguna especialidad cuya duración mínima sea de diez meses efectivos en el área acorde al perfil del Programa Educativo convocado;

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: Programación de CNC, Interpretación de Planos y tolerancias geométricas y dimensionales, metrología. CAD-CAM, Maquinado convencional, SOLIDWORKS;
- c) Tener dos años de tutoría al estudiante en la aplicación pertinente del conocimiento;
- d) Tener tres años en la prestación de servicios y estudios tecnológicos;
- e) 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) Contar con certificaciones en estándares de competencias en CNC
- g) Asesor académico y/o metodológico de estudiantes para la presentación de exámenes de estadías.
- h) Haber sido responsable de por lo menos una academia a nivel superior.
- i) Certificación del Idioma Ingles nivel B2 o superior de acuerdo con el Marco Común de Referencia Europea.

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

Lugar y horario para la entrega-recepción de documentos

Los interesados tendrán hasta las **12:00 horas del viernes 4 de diciembre de 2020** para entregar la documentación requerida en físico, 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 será un responsable del Área Académica.

Dictamen:

Las Evaluaciones que se practicarán a los concursantes serán:

- I. Evaluación del Currículum Vitae;
- II. Entrevistas los días 8 y 9 de diciembre de 2020 (para quien pase la fase I de esta convocatoria)
- III. Exposición sobre Mecanizado CNC y Diseño Asistido por Computadora (la cual será el día 10 de diciembre de 2020 para quien pase la fase II de esta convocatoria)

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 **14 de diciembre** 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** del 06 de enero del 2021 al 30 de abril del 2021.