



# Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

## SECRETARÍA GENERAL

Calzada Antonio Narro No. 1923, Colonia Buenavista  
Saltillo, Coahuila, México. C.P. 25315  
Tel. (844) 141 16 56 Y 4110357

e-mail: [secretaria@uaaan.edu.mx](mailto:secretaria@uaaan.edu.mx); Página Web: [www.uaaan.edu.mx](http://www.uaaan.edu.mx)

### CONVOCATORIA EXTERNA

La **División de Ingeniería**, a través del **Departamento de Maquinaria Agrícola**, convoca a profesionistas interesados en participar en el **concurso de oposición** para cubrir una plaza de: **PROFESOR INVESTIGADOR "B" DE TIEMPO COMPLETO Y POR TIEMPO DETERMINADO** para el semestre **agosto-diciembre de 2026**. La persona seleccionada realizará actividades de **docencia, investigación y desarrollo académico**.

#### REQUISITOS

- Formación académica:** Licenciatura en: Ingeniería Mecánica, Electromecánica, Mecánica Eléctrica o Mecatrónica. **Grado de Maestría** en Mecánica, Electromecánica, Mecánica Eléctrica, Mecatrónica o áreas afines. Con experiencia probada en el área del conocimiento solicitada.
- Experiencia:** Mínimo **dos años de experiencia comprobable** en docencia, investigación o desarrollo tecnológico en el área.
- Curriculum vitae comprobable:** *Curriculum vitae* con documentación probatoria (títulos, certificados, cédulas profesionales, constancias laborales y académicas). Evidencia documental de actividad académica. Perfil deseable para incorporarse al Programa para el Desarrollo Profesional Docente (PRODEP) e integrarse a un Cuerpo Académico en un plazo máximo de tres años.
- Dos cartas de recomendación.**
- Idioma inglés:** Certificado TOEFL (mínimo 450 puntos) o equivalente TOEFL iBT. En caso de no contar con el certificado, el aspirante deberá presentarlo en un plazo máximo de tres meses posteriores a su contratación.
- Habilidades y competencias:** Comunicación oral y escrita efectiva. Capacidad para la elaboración de programas analíticos y artículos científicos. Trabajo en equipo, ética profesional, responsabilidad y proactividad.
- Disponibilidad docente: Para impartir cursos** relacionados con: Órganos de Máquinas y Mecanismos, Mantenimiento de la Maquinaria, Dibujo en Ingeniería, Mecánica de Fluidos, Estática y Dinámica, Mecánica de Materiales, Sistemas Hidráulicos y Neumáticos, Diseño de Elementos de Máquinas, Transferencia de Energía, Procesos de Manufactura, o Propiedad de los Materiales. Participar en actividades de laboratorio y campo. Desarrollar investigación en su área de especialidad. Apoyar las actividades académicas del Departamento.
- Ensayo:** Presentar un ensayo con una extensión mínima de cinco cuartillas sobre el tema: **"Aplicaciones de la mecánica de sólidos, mecánica de fluidos y termodinámica en el diseño, manufactura y pruebas de maquinaria agrícola"**.

#### DOCUMENTACIÓN REQUERIDA

Los(as) aspirantes deberán enviar en **un solo archivo PDF—no se recibirá documentación enviada en archivos separados, múltiples documentos o en formatos distintos al PDF—** la siguiente documentación: **Carta de solicitud y exposición de motivos** firmada por el/la aspirante, dirigida al Jefe del Departamento de Maquinaria Agrícola, Dr. Mario Alberto Méndez Dorado. **Curriculum vitae con documentación comprobatoria. Identificación oficial. Ensayo solicitado. Dos cartas de recomendación.** El archivo deberá enviarse a los correos electrónicos: [maquinariaagricola@uaaan.edu.mx](mailto:maquinariaagricola@uaaan.edu.mx), [mario.mendez@uaaan.edu.mx](mailto:mario.mendez@uaaan.edu.mx), [cmvla2025@gmail.com](mailto:cmvla2025@gmail.com), [secretaria@uaaan.edu.mx](mailto:secretaria@uaaan.edu.mx).

**FECHA LÍMITE DE RECEPCIÓN:** La recepción de documentos inicia a partir de la publicación de la presente convocatoria y concluye el **02 de agosto de 2026 a las 11:00 horas**.

**PROCESO DE EVALUACIÓN:** Los aspirantes que cumplan con los requisitos serán notificados vía correo electrónico y participarán en un **examen de oposición presencial** que consistirá en: **Exposición oral** del ensayo en Power Point de **25 minutos**, seguida de una sesión de preguntas de **20 minutos** por el comité evaluador. Este concurso se realizará el **11 de agosto de 2026 a las 10:00 horas** en el Auditorio "Ing. Saúl Soto Molina", del Departamento de Maquinaria Agrícola. Los resultados serán notificados el mismo día de la evaluación.

**SALARIO:** El salario mensual correspondiente a la plaza es de: **\$32,100.00 (treinta y dos mil cien pesos 00/100 M.N.)** de conformidad con el nivel académico y tabulador autorizado vigente.

**CONSIDERACIONES ADICIONALES:** La presente convocatoria ha sido revisada y validada por la **Comisión Mixta de Vigilancia Laboral Académica (CMVLA)**, conforme a lo establecido en la Cláusula 42 del Contrato Colectivo de Trabajo 2025–2027. Cualquier aspecto no previsto en esta convocatoria será resuelto por el Comité Evaluador en conjunto con la CMVLA, en apego a la normatividad institucional. Para más información, favor de comunicarse con el Dr. Mario Alberto Méndez Dorado a los teléfonos (844) 41 1 0323 y (844) 41 1 0200 Ext. 2323, o a los correos electrónicos [maquinariaagricola@uaaan.edu.mx](mailto:maquinariaagricola@uaaan.edu.mx) y [mario.mendez@uaaan.edu.mx](mailto:mario.mendez@uaaan.edu.mx).

Buenavista, Saltillo, Coahuila, a 29 de junio de 2026.

ATENTAMENTE  
"ALMA TERRA MATER"

DR. FRANCISCO DANIEL HERNÁNDEZ CASTILLO  
SECRETARIO GENERAL

