

## Convocatoria nuevo ingreso Enero 2025

### DOCTORADO EN CIENCIAS EN PRODUCCIÓN AGROALIMENTARIA

Programa reconocido por SNP de CONAHCYT

<b>OBJETIVO GENERAL:</b>	Formar personal altamente calificado con conocimientos profundos en el área de producción agrícola primaria; capaz de desarrollar investigación científica original básica y/o aplicada, así como realizar actividades de docencia y difusión científica.
<b>MODALIDAD:</b>	<b>Presencial de Tiempo Completo.</b> Los estudiantes seleccionados podrán tramitar BECA de CONAHCYT
<b>DURACIÓN:</b>	8 SEMESTRES
<b>REQUISITOS (Imágenes escaneadas de documentos Originales en formato PDF):</b>	<p><b>Requisitos</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Grado de Maestría en área afín (Químico, Biológicas, Agropecuarias y afines),</li> <li>2. Contar con "Carta de no adeudo" o "carta de liberación" de conclusión de beca CONAHCYT de los estudios de maestría en caso de haber cursado programa de PNPC o SNP, (requisito para tramite de beca CONAHCYT)</li> <li>3. Título de Licenciatura (área Químico, Biológicas, Agropecuarias),</li> <li>4. Cédula Profesional (Licenciatura),</li> <li>5. Cédula de Maestría,</li> <li>6. Certificado de estudios licenciatura,</li> <li>7. Certificado de estudios de maestría con promedio mínimo de 8.0.</li> <li>8. Presentar propuesta de proyecto de investigación avalado (firmado) por un Investigador del Claustro,</li> <li>9. Presentar Curriculum vitae con documentos probatorios de su trayectoria de investigación,</li> <li>10. Acta de Nacimiento actualizada,</li> <li>11. CURP actualizado,</li> <li>12. Dos cartas de recomendación de Profesores investigadores en el área.</li> <li>13. INE o IFE,</li> <li>14. Fotografía tamaño infantil reciente,</li> <li>15. Contar con CVU de CONAHCYT (en su caso tramitarlo en <a href="http://www.conahcyt.mx">www.conahcyt.mx</a>),</li> <li>16. Contar con e.firma del SAT (indispensable para tramitar la beca ante CONAHCYT),</li> <li>17. Solicitud de ingreso (formato se debe solicitar al correo: <a href="mailto:secretaria.depi@roque.tecnm.mx">secretaria.depi@roque.tecnm.mx</a>).</li> </ol> <p>Los documentos requisito deben ser escaneados y enviar a través del siguiente enlace (se requiere que el aspirante tenga cuenta de correo electrónico de gmail):  <a href="https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScza745ZupdXlgimvO9LHboU_FRZxZWicRmIfTL4R7mm-Q9qg/viewform">https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScza745ZupdXlgimvO9LHboU_FRZxZWicRmIfTL4R7mm-Q9qg/viewform</a></p>

#### FECHAS IMPORTANTES:

**Fecha limite para envío de solicitudes: 13 de diciembre 2024**

**EXAMENES DE SELECCIÓN: 17-18 de diciembre de 2024**

Examen de conocimientos generales: **17 de diciembre de 2024**

Exposición de artículo científico: **18 de diciembre de 2024**

Exposición de proyecto de investigación: **18 de diciembre de 2024**

Entrevista con comité de profesores: **18 de diciembre de 2024**

Estudiantes pre-seleccionados deberán **cursar y aprobar obligatoriamente** el curso propedéutico: **9 al 23 de enero de 2025 (total 2 semanas).**

La carta de aceptación se entregará a los aspirantes que aprueben el curso propedéutico.

Inicio de semestre: **27 de enero de 2025**

#### INFORMES

DIVISIÓN DE ESTUDIOS DE POSGRADO E INVESTIGACIÓN

Correos: [depi\\_roque@tecnm.mx](mailto:depi_roque@tecnm.mx)

[secretaria.depi@roque.tecnm.mx](mailto:secretaria.depi@roque.tecnm.mx)