



## Convocatoria de ingreso Enero 2026

### MAESTRÍA EN CIENCIAS EN PRODUCCIÓN Y TECNOLOGÍA DE SEMILLAS

Programa reconocido por SNP de SECIHTI

<b>OBJETIVO GENERAL:</b>	Formar profesionales a nivel de maestría en ciencias con aptitud para planear y desarrollar actividades de docencia y proyectos de investigación sustentable en producción y tecnología de semillas.
<b>MODALIDAD:</b>	<b>Presencial de Tiempo Completo</b> Los estudiantes seleccionados podrán tramitar BECA de Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación (SECIHTI)
<b>DURACIÓN:</b>	4 Semestres
<b>REQUISITOS</b>	<p><b>Requisitos (Documentos Originales escaneados en formato PDF):</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Título de Licenciatura (área Químico, Biológicas, Agropecuarias y afines)*,</li> <li>2. Cédula Profesional (licenciatura),</li> <li>3. Certificado de estudios licenciatura, promedio mínimo 8.</li> <li>4. Presentar Curriculum vitae con documentos probatorios de su trayectoria de investigación,</li> <li>5. Acta de Nacimiento actualizada,</li> <li>6. CURP actualizado,</li> <li>7. Dos cartas de recomendación de Profesores investigadores en el área.</li> <li>8. INE o IFE.</li> <li>9. Fotografía tamaño infantil reciente,</li> <li>10. Contar con perfil único (CVU) de SECIHTI (en su caso tramitarlo en <a href="http://www.secihti.mx/">www.secihti.mx/</a>)</li> <li>11. Contar con e.firma del SAT (indispensable para tramitar la beca ante SECIHTI)</li> <li>12. 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://forms.gle/FGi12RBKyASb1zaf6">https://forms.gle/FGi12RBKyASb1zaf6</a></p> <p>**Los aspirantes cuya formación de licenciatura no pertenezca a las áreas Químico-Biológicas, Agropecuarias o afines deberán acreditar conocimientos básicos en biotecnología, biología, química o áreas relacionadas mediante cursos, diplomados o experiencia comprobable, y estarán sujetos a la evaluación del Comité de Admisión del Programa.</p>

### FECHAS IMPORTANTES:

<b>Fecha límite para envío de solicitudes:</b>	12 de diciembre 2025
<b>Exámenes de selección</b>	15-16 de diciembre de 2025
<b>Examen de conocimientos generales</b>	15 de diciembre de 2025
<b>Exposición de artículo científico:</b>	16 de diciembre de 2025
<b>Exposición de proyecto de investigación:</b>	16 de diciembre de 2025
<b>Entrevista con comité de profesores:</b>	16 de diciembre 2025
<b>Curso propedéutico presencial*:</b>	8 al 21 de enero de 2026
<b>Inicio de semestre:</b>	26 de enero de 2026

\*Estudiantes pre-seleccionados deberán cursar y aprobar obligatoriamente el curso propedéutico presencial. La carta de aceptación se entregará a los aspirantes que aprueben el curso propedéutico.

### INFORMES:

- **Coordinador de a Maestría en Ciencias en Producción y Tecnología de Semillas**  
Dr. Jesús Frías Pizano ([jesus.fp@roque.tecnm.mx](mailto:jesus.fp@roque.tecnm.mx))
- **División de Estudios de Posgrado e Investigación**  
Dra. Carolina Hernández Navarro ([depi\\_roque@tecnm.mx](mailto:depi_roque@tecnm.mx))  
Dulce María Alvarado García ([secretaria.depi@roque.tecnm.mx](mailto:secretaria.depi@roque.tecnm.mx))  
Contacto: 4616117757 Ext.135