



Convocatoria nuevo ingreso Agosto 2023

DOCTORADO EN CIENCIAS EN PRODUCCIÓN AGROALIMENTARIA

Programa reconocido por SNP de CONACYT

<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>	Presencial de Tiempo Completo, Los estudiantes seleccionados podrán tramitar BECA de CONACYT
<b>DURACIÓN:</b>	8 SEMESTRES
<b>REQUISITOS (Imágenes escaneadas de documentos Originales en formato PDF):</b>	<p>Solicitud de ficha a través del portal web <a href="http://sii.roque.tecnm.mx">sii.roque.tecnm.mx</a> (ingresar a: sección aspirantes), tramitar una cuenta y llenar los requisitos que en el portal se soliciten. <b>Solamente</b> los aspirantes validados por el “Departamento de Servicios Escolares” en el portal podrán continuar con el proceso de selección.</p> <p>Adicionalmente en paralelo con la validación de “Servicios Escolares” Contar con:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Grado de Maestría</b> en área afin (Químico, Biológicas, Agropecuarias),</li> <li>2. <b>Contar con “Carta de no adeudo” o “carta de liberación” de conclusión de beca CONACYT de los estudios de maestría en caso de haber cursado programa de PNPC</b>, (requisito para tramite de beca CONACYT)</li> <li>3. <b>Título de Licenciatura</b> (área Químico, Biológicas, Agropecuarias),</li> <li>4. <b>Cédula Profesional</b> (licenciatura),</li> <li>5. <b>Cédula de Maestría</b>,</li> <li>6. <b>Certificado de estudios licenciatura</b>,</li> <li>7. <b>Certificado de estudios de maestría con promedio mínimo de 8.0</b>.</li> <li>8. <b>Presentar propuesta de proyecto de investigación avalado (firmado) por un Investigador del Claustro</b>,</li> <li>9. <b>Presentar Curriculum vitae con documentos probatorios de su trayectoria de investigación</b>.</li> <li>10. <b>Acta de Nacimiento</b>,</li> <li>11. <b>CURP</b>,</li> <li>12. <b>dos cartas de recomendación de Profesores investigadores en el área</b>.</li> <li>13. <b>INE o IFE</b>.</li> <li>14. <b>Fotografía tamaño infantil reciente</b>,</li> <li>15. <b>Contar con CVU de CONACYT</b> (en su caso tramitarlo en <a href="http://www.conacyt.mx">www.conacyt.mx</a>)</li> <li>16. <b>Contar con e.firma del SAT</b> (requerido para tramite de beca conacyt)</li> <li>17. <b>Solicitud de ingreso (formato se debe solicitar al correo: <a href="mailto:secretaria.depi@roque.tecnm.mx">secretaria.depi@roque.tecnm.mx</a>)</b>.</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):</p> <p><a href="https://forms.gle/Sai9mt2MJYRYVnQ97">https://forms.gle/Sai9mt2MJYRYVnQ97</a></p>

**Fecha limite para envío de solicitudes: 10 de Junio 2023**

**EXAMENES DE SELECCIÓN: 27-28 de Junio de 2023**

Examen de conocimientos generales **27 de Junio de 2023**

Exposición de artículo científico y Propuesta de Investigación: **28 de Junio de 2023**

Entrevista con comité de profesores: **28 de junio de 2023**

Estudiantes pre-seleccionados deberán cursar y aprobar obligatoriamente el curso propedéutico: **31 de julio al 11 de agosto de 2023 (total 2 semanas)**.

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

**INFORMES**

**DEPARTAMENTO DE SERVICIOS ESCOLARES**

Correo-e: [control escolar\\_posg.se@roque.tecnm.mx](mailto:control escolar_posg.se@roque.tecnm.mx)

**DIVISION DE ESTUDIOS DE POSGRADO E INVESTIGACIÓN**

Correo-e: [secretaria.depi@roque.tecnm.mx](mailto:secretaria.depi@roque.tecnm.mx) [jefatura.depi@roque.tecnm.mx](mailto:jefatura.depi@roque.tecnm.mx)