



Guadalajara Jalisco a 05 de noviembre de 2025
Oficio DGA 386/2025

Dra. Liza Elena Aceves López

Dirección General de Becas y Apoyos a la Comunidad Científica y Humanística.

La que suscribe, Dra. Lorena Amaya Delgado, Directora General Interina del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. (CIATEJ) se complace en saludarles y compartir con ustedes la siguiente información referente al programa de **Maestría en Ciencias de la Floricultura**, esto para que pueda ser considerado dentro del Sistema Nacional de Posgrados.

| Elemento | Detalle |
|-------------------------------|---|
| Número de referencia | 002520 |
| Nombre del posgrado | Maestría en Ciencias de la Floricultura |
| IES/Centros de investigación | Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. |
| Tipo de Institución | Pública |
| Grado | Maestría |
| Orientación | Investigación |
| Área Campo y Disciplina | Ciencias Agropecuarias y Biotecnología. Agronomía. Ciencias de la Floricultura. |
| Compromiso institucional | El CIATEJ se compromete a: <ul style="list-style-type: none">• Mantener actualizada la información estadística del programa y estudiantes en la plataforma del SNP.• Garantizar que se cumple con el principio de gratuidad en los términos del Artículo 4, fracción XI de los Lineamientos del SNP.• Indicar mediante los medios requeridos la concurrencia de apoyos asignados a las y los estudiantes con inscripción.• Promover la colaboración con distintos sectores de la sociedad, mediante la |





| | |
|---|--|
| | <p>realización de investigación pertinente y socialmente relevante que contribuya a fortalecer al sector florícola de nuestro país.</p> <ul style="list-style-type: none">• Promover y documentar las acciones de retribución social realizadas por las y los estudiantes durante el desarrollo de su programa de acuerdo a lo establecido en el reglamento de becas vigente y las convocatorias correspondientes.• Atender toda aquella situación de violencia de género de acuerdo al "Pronunciamiento de cero tolerancia a las conductas de hostigamiento sexual y acoso sexual en el CIATEJ, A.C." emitido el 19 de abril del 2021.• Atender situaciones que atenten a la igualdad y equidad de género de acuerdo a lo establecido en los protocolos de la Norma Mexicana en Igualdad Laboral y No Discriminación en la cual estamos certificados.• Garantizar la originalidad de las tesis de nuestros estudiantes mediante los procesos de revisión anti-plagio de los borradores finales como parte de nuestro proceso de gestión de posgrado estudiantes. |
| Justificación de la orientación del programa | <p>La floricultura constituye una de las actividades del sector agropecuario con mayor generación de ingresos en comparación con los cultivos tradicionales. No obstante, el sector enfrenta un rezago significativo que limita la exportación y competitividad internacional de sus productos. Este rezago se atribuye principalmente a la falta de material genético de calidad, al insuficiente conocimiento técnico para la producción y a la ausencia de variedades adaptadas a las condiciones climáticas del país.</p> <p>La Maestría en Ciencias de la Floricultura tiene como propósito fortalecer el conocimiento científico y tecnológico en este campo, mediante tres líneas de investigación orientadas a la generación de nuevas variedades competitivas y</p> |





| | |
|--|---|
| | <p>al desarrollo de tecnologías de producción sustentables.</p> <p>El programa busca formar profesionales con capacidades científicas y técnicas sólidas, capaces de generar, producir e incorporar nuevos productos en el ámbito de la floricultura. Su meta es dotar a las y los egresados de conocimientos y herramientas científicas que les permitan integrarse al mercado laboral e impulsar el cambio hacia un modelo productivo competitivo y sostenible, dejando atrás la dependencia de la maquila de variedades desarrolladas en otros países.</p> <p>Este programa de maestría es único en México por su enfoque en la atención integral del sector florícola a través de la generación y aplicación del conocimiento científico. Su modelo educativo promueve la participación activa de las y los estudiantes en proyectos de investigación vigentes y en desarrollo, fortaleciendo sus competencias en investigación aplicada. La productividad académica de las y los estudiantes se refleja en la publicación de artículos científicos, requisito indispensable para la obtención del grado, lo que evidencia la calidad y el impacto de la formación que reciben durante su trayectoria en el programa.</p> |
| Actores de la sociedad con los que colabora el programa | <p>El programa promueve la interacción con diversos actores académicos, institucionales y del sector productivo, derivada de las colaboraciones establecidas en los proyectos de investigación en los que las y los estudiantes participan de forma directa y activa.</p> <p>Asimismo, mantiene vínculos con Universidades e Instituciones de Educación Superior (IES) mediante la incorporación de profesoras y profesores externos en los comités tutoriales de las y los estudiantes, así como de las y los egresados del programa. Estas colaboraciones fortalecen la formación académica, favorecen el intercambio de experiencias y conocimientos y consolidan redes de investigación a nivel nacional e internacional.</p> |





Sin más por el momento, me despido de usted esperando su respuesta sea afirmativa ante nuestra postulación del programa de Maestría.

Atentamente

Dra. Lorena Amaya Delgado
Directora General Interina
CIATEJ

