

Formas de Titulación en la MCDI

Sergio M. Nava Muñoz

s3rgio.nava@gmail.com

CIMAT/INFOTEC

2026-01-14

Requisitos Generales de Titulación

- Haber completado el 100% de los créditos del plan de estudios.
- No contar con adeudos:
 - asignaturas
 - servicios escolares
 - material de biblioteca
- Entregar el Producto Académico de la modalidad elegida.
- Obtener el voto aprobatorio del Comité Dictaminador.
- Cumplir con los requisitos administrativos, incluyendo la entrega de documentos y pago de trámites.

Modalidades de Titulación

La MCDI ofrece seis modalidades de titulación:

1. **Excelencia Académica (EA)**
2. **Desarrollo Tecnológico (DT)**
3. **Publicación Arbitrada (PA)**
4. **Proyecto Técnico (PT)**
5. **Tesis (TE)**
6. **Diplomado (DP)**

Modalidad: Excelencia Académica (EA)

- Se otorga a estudiantes con promedio mínimo de **9.5** y sin antecedentes de reprobación.
- Requiere la entrega de un **artículo de divulgación** (3,000 a 6,000 palabras).
- El artículo debe incluir como coautores a los investigadores asesores.
- Debe ser aprobado por un comité de expertos.

Plantilla:

Overleaf - Excelencia Académica

Modalidad: Desarrollo Tecnológico (DT)

- Consiste en el desarrollo de una **solución tecnológica** (software, librerías, prototipos).
- Se debe entregar el código junto con documentación técnica:
 - Manual de instalación
 - Manual de usuario
 - Descripción de la arquitectura
 - Casos de uso
- Evaluado por asesores y revisores.

Plantilla:

[Overleaf - Desarrollo Tecnológico](#)

Modalidad: Publicación Arbitrada (PA)

- Para estudiantes con una publicación en una revista arbitrada, capítulo de libro o libro.
- Requiere evidencias del proceso de arbitraje.
- Se debe ser **primer autor** y mostrar afiliación a INFOTEC.
- Evaluado por un comité exprofeso.



Modalidad: Proyecto Técnico (PT)

- Para proyectos con impacto en el sector productivo, de servicios o científico.
- El entregable es un **reporte técnico** (15,000 - 30,000 palabras).
- Requiere aprobación del Comité Dictaminador.

Plantilla:

Overleaf - Proyecto Técnico

Modalidad: Tesis (TE)

- Trabajo de investigación original con impacto en el conocimiento científico.
- Supervisado por un investigador de INFOTEC.
- Evaluado por un **Comité de Tesis** de tres investigadores.
- Incluye una **defensa pública**.

Plantilla:

Overleaf - Tesis

Modalidad: Diplomado (DP)

- Disponible solo para estudiantes que adeuden únicamente asignaturas vinculadas con el trabajo terminal.
- Solo los diplomados de INFOTEC autorizados son válidos.
- Requiere la entrega de un producto académico definido por la Coordinación Académica.
- El producto académico deberá tener el voto aprobatorio tanto del Comité Dictaminador como de la Biblioteca



Preguntas Frecuentes

- **¿Cuánto tiempo tengo para titularme?**
6 meses después de concluir el plan de estudios, con opción a prórroga.
- **¿Puedo cambiar mi modalidad de titulación?**
Sí, una vez al año, cumpliendo con los requisitos de la nueva modalidad.
- **¿Cómo solicito una prórroga?**
Mediante un escrito justificado a la Gerencia de Capital Humano.

Comparación de Opciones de Titulación

Modalidad	Momento de Elección	Requisitos	Entregable	Aplicación	Tiempo
EA	Post-egreso (20 días)	Promedio \geq 9.5	Artículo de divulgación	Académica	1-3 meses
DT	Segundo semestre	Desarrollo tecnológico	Código y documentación	Industria/Tecnología	3-6 meses
PA	Post-egreso	Artículo publicado o aceptado	Publicación arbitrada	Académica	Variable
PT	Segundo semestre	Proyecto técnico relevante	Reporte técnico	Industria/Servicios	3-6 meses
TE	Segundo semestre	Investigación original	Tesis y defensa pública	Académica	6-12 meses
DP	Post-egreso	Diplomado INFOTEC aprobado	Producto académico	Educación/Especialización	Variable



Contacto

- **Servicios Escolares:**
 - Lic. Graciela Cortés Martínez (unidaddeposgrados@infotec.mx)
- **Coordinación MCDI:**
 - Dra. Gabriela Román Loera (gabriela.roman@infotec.mx)
 - Mtro. Luis Axel Fuentes Vallejos (luis.fuentes@infotec.mx)
- **Biblioteca:**
 - Mtra. Julieta Alcibar Hermosillo (julieta.alcibar@infotec.mx)

