# Formas de Titulación en la MCDI

Sergio M. Nava Muñoz

s3rgio.nava@gmail.com

CIMAT/INFOTEC

2025-02-18

# 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≥ 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)

