

## CONVOCATORIA DE ADMISIÓN 2018 PARA POSGRADOS

INFOTEC Centro de Investigación e Innovación en Tecnologías de la Información y Comunicación, convoca a todos los interesados en cursar posgrados especializados en TIC a postularse como candidatos a sus programas de maestrías y doctorado para el ciclo que inicia en el mes de agosto de 2018.

### BASES

#### 1. PROGRAMAS Y MODALIDADES POR SEDE

Programas que ofrece INFOTEC son:

- Maestría en Derecho de las Tecnologías de Información y Comunicación (MDTIC).
- Maestría en Dirección Estratégica de las Tecnologías de Información y Comunicación (MDETIC).
- Maestría en Gestión de Innovación en las Tecnologías de Información y Comunicación (MGITIC).
- Maestría en Sistemas Embebidos (MSE).
- Maestría en Ciencias en Ciencia de Datos (MCCD).
- Maestría en Ciencia de Datos e Información (MCDI).
- Doctorado en Ciencias en Ciencia de Datos (DCCD).

Programas en colaboración:

- Maestría en Regulación y Competencia Económica de las Telecomunicaciones (MRCET), en colaboración con IFT, IJ-UNAM e INFOTEC (**Convocatoria cerrada, cupo limitado**).

Los programas de maestrías tienen una duración de 2 años y el doctorado de 4 años; las modalidades y sedes se especifican a continuación:

- **Ciudad de México:**

- Modalidad presencial:
  - ~ MDTIC
  - ~ MCCD
  - ~ MGITIC
  - ~ MDETIC
  - ~ MRCET
  - ~ DCCD
- Modalidad en línea:
  - ~ MDTIC
  - ~ MCDI

- **Aguascalientes:**

- Modalidad semipresencial:
  - ~ MSE
- Modalidad presencial:
  - ~ MCCD
  - ~ MGITIC
  - ~ DCCD

La apertura de grupos en ambas sedes de INFOTEC está sujeta al número de inscritos.

## 2. REQUISITOS DE ADMISIÓN

Para iniciar con el proceso de admisión, es necesario que los aspirantes cumplan con los requisitos que a continuación se enlistan:

- ✓ Título o grado con promedio mínimo de 8.0 En caso de haber realizado estudios en el extranjero, presentar documentos apostillados
- ✓ Aprobar el proceso de admisión.
- ✓ Presentar la siguiente documentación:

### Mexicanos:

- Fotografía
- Acta de nacimiento reciente
- Identificación oficial (credencial del INE/IFE o pasaporte vigente)
- CURP, puede descargarse en:  
[https://consultas.curp.gob.mx/CurpSP/inicio2\\_2.jsp](https://consultas.curp.gob.mx/CurpSP/inicio2_2.jsp)
- Comprobante de domicilio reciente (agua, luz, teléfono)
- Cédula profesional o comprobante de trámite o reposición
- Título profesional, o en su caso, Acta de examen final
- Certificado o constancia de estudios que indique el promedio exacto
- Currículum Vitae Único (CVU)
- Cédula de identificación fiscal

### No nacionales o con estudios en el extranjero:

- Fotografía
- Acta de nacimiento
- Identificación oficial (pasaporte vigente)
- Documento probatorio que acredite la estancia legal en el país
- Título profesional
- Certificado de estudios con equivalencia de calificaciones
- Revalidación de estudios de licenciatura o maestría o equivalente

Todos los documentos deberán estar debidamente legalizados o apostillados.

- ✓ Carta de exposición de motivos.
- ✓ Constancia de comprensión del idioma inglés.

Para el Doctorado en Ciencias en Ciencia de Datos (DCCD), además de los requisitos anteriores, se solicita lo siguiente:

- ✓ Dos cartas de recomendaciones académicas y/o laborales, en hoja membretada y dirigidas al Comité Académico de INFOTEC.
- ✓ Currículum Vitae.
- ✓ Portada de Tesis o trabajo de grado con el que obtuvo el grado de maestría.
- ✓ En caso de contar con publicaciones, presentar carátula e incluir hoja legal conteniendo ISBN o ISSN, y primera página donde aparezca el título y su nombre (o bien la portada con resumen de su trabajo en caso de haber participado en un foro académico o empresarial). Requisito deseable, mas no indispensable.

- ✓ Comprobar el conocimiento del idioma inglés, con un mínimo de 450 puntos TOEFL o su equivalente
- ✓ Protocolo de investigación.

Todos los documentos deberán ser perfectamente legibles y con la orientación correcta. Sólo se aceptan archivos en formato PDF, PNG, y JPG, con un tamaño máximo de 2MB (dos megabytes). En caso de que el documento no cumpla con las características anteriores, la solicitud no podrá ser procesada.

### 3. PROCESO DE ADMISIÓN

El proceso de admisión para las maestrías comprende diferentes etapas para asegurar que el estudiante cuenta con el perfil de ingreso deseado:

- Consultar la convocatoria.
- Capturar la solicitud de admisión en línea a partir del viernes 15 de diciembre de 2017, a través del Sistema Integral de Gestión Académica (SIGA): <https://posgrados.infotec.mx/>
- Esperar la validación de los documentos.
- Inscripción al curso propedéutico. Aplica para los programas: MDTIC, MCCD, MCDI, MSE, MRCET (**Convocatoria cerrada, cupo limitado**).
- Presentar y aprobar la evaluación del curso propedéutico: sólo aplica para MRCET (**Convocatoria cerrada, cupo limitado**).
- Pagar, presentar y aprobar el examen de selección.
  - Examen Ceneval aplica para los programas: MGITIC, MDETIC.
  - Examen de conocimientos del área, aplica para los programas: MDTIC, MCCD, MCDI, MSE.
- Asistir a las entrevistas el día y hora señalados por INFOTEC.
- Recibir por correo el dictamen de admisión. El dictamen podrá ser “aceptado” o “no aceptado” y el resultado es inapelable.
- Pagar cuota de inscripción.
- Presentarse a la hora y día asignado para la inscripción y firmar documentos señalados por INFOTEC para el registro oficial como estudiante.

ACTIVIDADES	FECHAS
Vigencia de la convocatoria	15 de diciembre de 2017 al 30 de abril de 2018
Envío de solicitudes de admisión a través del SIGA	15 de diciembre de 2017 al 30 de abril de 2018
Clases de muestra (sede Ciudad de México)	Febrero, marzo y abril de 2018 (cupos limitado previa confirmación)

Pláticas informativas	Enero, febrero y marzo de 2018 (cupo limitado previa confirmación)
Guías de estudio para examen de selección (para maestrías en *Derecho de las TIC, en Sistemas Embebidos, Regulación ( <b>Convocatoria cerrada, cupo limitado</b> ), y Ciencia de datos)	23 de abril al 25 de mayo de 2018
Examen de selección para las maestrías: MGITIC, MDETIC, MDTIC y MSE.	2 de junio de 2018
Examen de selección para las maestrías: MCCD, MCDI	9 de junio de 2018
Entrega de ensayos para MRCET ( <b>Convocatoria cerrada, cupo limitado</b> ).	2 de junio de 2018
Entrevistas	11 de junio al 29 de junio de 2018
Dictamen de admisión	6 de julio de 2018
Inscripciones	16 al 31 de julio de 2018
Inducción:	
Maestrías MRCET ( <b>Convocatoria cerrada, cupo limitado</b> ).	3 de agosto de 2018
Maestrías MCCD – MCDI	4 de agosto de 2018
Maestrías MGITIC – MDETIC	10 de agosto de 2018
Maestrías MDTIC – MSE	11 de agosto de 2018
Inicio de clases:	
Maestrías MCCD – MCDI (periodo semestral)	7 de agosto de 2018
Maestría MRCET (periodo semestral)	10 de agosto de 2018
Maestrías MGITIC – MDETIC – MDTIC – MSE (periodo cuatrimestral)	7 de septiembre de 2018

El proceso de admisión para el Doctorado en Ciencias en Ciencia de Datos (DCCD)

- Primera Etapa: Presentar propuesta de proyecto de investigación validada por un investigador de INFOTEC: [https://www.infotec.mx/es\\_mx/infotec/investigadores](https://www.infotec.mx/es_mx/infotec/investigadores)
- Segunda Etapa: Presentación de proyecto y entrevista presencial con la Comisión de Admisión.
- Tercera Etapa: Entrevista de aspirantes pre-seleccionados con Directivos del INFOTEC.
- Pagar cuota de inscripción.
- Presentarse a la hora y día asignado para la inscripción y firmar documentos señalados por INFOTEC para el registro oficial como estudiante.

ACTIVIDADES	FECHAS
Vigencia de la convocatoria	15 de diciembre de 2017 al 30 de abril de 2018
Envío de solicitud de admisión y documentación	15 de diciembre de 2017 al 30 de abril de 2018
Contacto con investigadores y elaboración de propuesta de proyecto de investigación	2 de enero al 31 de mayo de 2018
Evaluación de proyectos (comité académico)	01 de junio al 15 de junio de 2018
Entrevistas presenciales con la comisión de admisión y directivos	25 de junio al 06 de julio de 2018
Dictamen de admisión	16 de julio de 2018
Inscripciones	19 al 31 de julio de 2018
Sesión introductoria	3 de agosto de 2018
Inicio del posgrado (periodo semestral)	7 de agosto de 2018

#### 4. BECAS

##### 5.

- Beca PFAN 100% CONACYT para servidores públicos, aplica en MGITIC y MDETIC.
- Beca de Posgrados con la Industria de CONACYT para MSE.
- Con base en el resultado obtenido en el proceso de admisión, INFOTEC podrá otorgar beca de hasta del 75% de la colegiatura en Maestría y hasta el 80% para el Doctorado (en ningún caso incluye inscripción).

## 6. COSTOS

### 5.1 MAESTRÍA

- El costo del examen de selección es de \$660.00 (SEISCIENTOS SESENTA PESOS 00/100 M.N.)
- El costo de inscripción es de \$2,400.00 (DOS MIL CUATROSCIENTOS PESOS 00/100 M.N.)
- El costo del programa es de \$240,000.00 (DOSCIENTOS CUARENTA MIL PESOS 00/100 M.N.).

### 5.2 DOCTORADO

- El costo de inscripción es de \$5,000.00 (CINCO MIL PESOS 00/100 M.N.)
- El costo del programa es de \$500,000.00 (QUINIENTOS MIL PESOS 00/100 M.N.)

## 7. MOTIVOS PARA ANULAR SOLICITUDES

- a. Documentación incompleta o extemporánea de acuerdo con las fechas establecidas en la presente convocatoria.
- b. A la fecha de cierre de la convocatoria, la información no esté debidamente capturada e integrada en el portal de INFOTEC mediante el Sistema Integral de Gestión Académica (SIGA). <https://posgrados.infotec.mx/>
- c. Exista un reporte de incumplimiento en las obligaciones a su cargo, o que tengan controversias no resueltas de carácter administrativo o judicial en contra del INFOTEC.
- d. Busque cursar el grado con más de una beca otorgada por organismos o instituciones gubernamentales.

Esta convocatoria y la información de cada posgrado se publica en el sitio Web de INFOTEC:

- Convocatoria  
[https://www.infotec.mx/es\\_mx/infotec/convocatorias\\_de\\_admision\\_a\\_posgrados](https://www.infotec.mx/es_mx/infotec/convocatorias_de_admision_a_posgrados)
- Maestría en Derecho de las Tecnologías de la Información y Comunicación (MDTIC).  
[https://www.infotec.mx/es\\_mx/infotec/maestria\\_derecho\\_tecnologias\\_informacion\\_comunicacion\\_mdtic](https://www.infotec.mx/es_mx/infotec/maestria_derecho_tecnologias_informacion_comunicacion_mdtic)
- Maestría en Dirección Estratégica de las Tecnologías de la Información y Comunicación (MDETIC).  
[https://www.infotec.mx/es\\_mx/infotec/maestria\\_direccion\\_estrategica\\_tecnologias\\_informacion\\_comunicacion\\_mdetic](https://www.infotec.mx/es_mx/infotec/maestria_direccion_estrategica_tecnologias_informacion_comunicacion_mdetic)
- Maestría en Gestión de Innovación en las Tecnologías de la información y Comunicación (MGITIC).  
[https://www.infotec.mx/es\\_mx/infotec/maestria\\_gestion\\_innovacion\\_tecnologias\\_informacion\\_comunicacion\\_mgitic](https://www.infotec.mx/es_mx/infotec/maestria_gestion_innovacion_tecnologias_informacion_comunicacion_mgitic)
- Maestría en Sistemas Embebidos (MSE).  
[https://www.infotec.mx/es\\_mx/infotec/maestria\\_en\\_sistemas\\_embebidos\\_mse](https://www.infotec.mx/es_mx/infotec/maestria_en_sistemas_embebidos_mse)
- Maestría en Ciencias en Ciencia de Datos (MCCD).  
[https://www.infotec.mx/es\\_mx/infotec/maestria\\_en\\_ciencia\\_de\\_datos\\_mccd](https://www.infotec.mx/es_mx/infotec/maestria_en_ciencia_de_datos_mccd)
- Maestría en Ciencia de Datos e Información (MCDI).  
[https://www.infotec.mx/es\\_mx/infotec/maestria\\_ciencia\\_datos\\_informacion\\_mcdi](https://www.infotec.mx/es_mx/infotec/maestria_ciencia_datos_informacion_mcdi)

- Maestría en Regulación y Competencia Económica de las Telecomunicaciones (MRCET).  
[https://www.infotec.mx/es\\_mx/infotec/maestria\\_regulacion\\_competencia\\_economica\\_telecomunicaciones\\_mrcet](https://www.infotec.mx/es_mx/infotec/maestria_regulacion_competencia_economica_telecomunicaciones_mrcet)
- Doctorado en Ciencias en Ciencia de Datos (DCCD).  
[https://www.infotec.mx/es\\_mx/infotec/doctorado\\_en\\_ciencia\\_de\\_datos\\_dcd](https://www.infotec.mx/es_mx/infotec/doctorado_en_ciencia_de_datos_dcd)