

## PROGRAMA DE CAPACITACIÓN PARA PERITOS EN TELECOMUNICACIONES Y RADIODIFUSIÓN DEL 2023

Estructurado en cinco módulos de ocho horas intensivas de clase cada uno y se impartirá en diez sesiones de fin de semana. Las sesiones, temas y fechas se especifican en la descripción del programa.

Impartido por Especialistas con posgrado en ciencias de la ingeniería en Telecomunicaciones y Radiodifusión, y expertos en Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC)

Objetivo del programa: capacitar a Peritos en Telecomunicaciones y Radiodifusión, y a los profesionales de la industria de las tecnologías de la Información y Comunicación (TIC) en las tecnologías disruptivas emergentes de reciente generación y sus aspectos regulatorios y normativos.

Dirigido a Peritos en Telecomunicaciones y Radiodifusión que deseen revalidar su licencia de peritos otorgada por el IFT, así también a Ingenieros y académicos del sector de las TIC y Radiodifusión que deseen aplicar al examen a Perito en Telecomunicaciones y Radiodifusión del Instituto Federal de Telecomunicaciones (IFT) y a todos los profesionales del sector de las Telecomunicaciones.

Los cursos serán en tiempo real a través de la plataforma de Zoom, tienen un costo y serán certificados por el "Colegio de Profesionistas en Telecomunicaciones, Informática y Estandarización de Tecnologías, AC (Colegio CPTIET)", para los participantes que deseen obtener un certificado con validez oficial deberán presentar exámenes por cada módulo y obtener calificaciones superiores de 75/100. Se ofrecerán diplomas de participación a las personas que deseen tomar los diferentes módulos sin certificación.

### MÓDULO I

	<b>TEMARIO</b>	<b>DURACIÓN (horas)</b>	<b>FECHA</b>	<b>HORARIO CDMX</b>	<b>PONENTE</b>
1.1	Sistemas de Radiodifusión en Frecuencia Modulada (FM), Cálculo de parámetros de Transmisores de FM.	4	Vie-10-mar-2023	16:00 a 20:00 HRS	<b>ING. CARLO FRANCESCANGELI</b> Asesor especialista del Despacho ACG Consulting Business Telecommunications <b>Portal: <a href="http://acgconsulting.mx">acgconsulting.mx</a></b>
1.2	Retos y perspectivas de la Radiodifusión en México para el 2023-2024	4	Sab-11-mar-2023	10:00 a 14:00 HRS	<b>ING. GILDARDO GÓMEZ PELAYO</b> Director Ejecutivo de Broadcast México <b>Portal: <a href="http://www.broadcastmexico.org">www.broadcastmexico.org</a></b>

## MODULO II

	TEMARIO	DURACIÓN (horas)	FECHA	HORARIO CDMX	PONENTE
2.1	Ciberseguridad Cibernética – Índice de Ciberseguridad Global de acuerdo a la UIT para el 2023.	2	Vie-17-mar- 2023	16:00 a 18:00 HRS	MAESTRO DAVID SARABIA SS Logistics
2.2	Ciberseguridad Cibernética en las Redes de 6ª Generación.	2	Vie-17-mar- 2023	18:00 a 20:00 HRS	
2.3	Marco Jurídico de los Peritos en Telecomunicaciones y Radiodifusión en México para el 2023	4	Sab-18-mar-2023	10:00 a 14:00 HRS	DR. JUAN MOISÉS CALLEJA CHÁVEZ Perito y Asesor en Telecomunicaciones <b>Portal: <a href="http://acgconsulting.mx">acgconsulting.mx</a></b>

## MÓDULO III

	TEMARIO	DURACIÓN (horas)	FECHA	HORARIO CDMX	PONENTE
3.1	Regulación Colaborativa (G5) de las Tecnologías de la Información y Comunicación, retos y perspectivas para el 2023-2024	4	Vie-24-mar-2023	16:00 a 20:00 HRS	DR. ROLANDO GUEVARA MARTINEZ Asesor en procesos regulatorios y normativos <b>Portal: <a href="http://acgconsulting.mx">acgconsulting.mx</a></b>
3.2	Retos y perspectivas de las Tecnologías de la Información con el Proceso de Evaluación de la Conformidad para el 2023	2	Sab-25-mar-2023	10:00 a 12:00 HRS	DR© ALFREDO PERALTA GARCÍA Experto en Procesos de Evaluación de la Conformidad Presidente del Colegio CPTIET  <b>Portal: <a href="http://cptiet.org">cptiet.org</a></b>
3.3	Lineamientos de la Homologación en México para el 2023 --- Retos y perspectivas	2	Sab-25-mar-2023	12:00 a 14:00 HRS	

### MÓDULO IV

	TEMARIO	DURACIÓN (horas)	FECHA	HORARIO CDMX	PONENTE
1.1	Tecnologías disruptivas de las TIC en las economías del primer mundo en la década 2020-2030.	4	Vie-31-mar-2023	16:00 a 20:00 HRS	DR. ALBERTO COLÍN GONZÁLEZ  Director Ejecutivo del Despacho ACG Consulting Business Telecommunications  <i>Portal: <a href="http://acgconsulting.mx">acgconsulting.mx</a></i>
1.2	Regulación de las ciudades inteligentes por organismos internacionales de normalización tales como la UIT, OCDE, IEEE, etc.	4	Sab-1-abr-2023	10:00 a 14:00 HRS	

### MÓDULO V

	TEMARIO	DURACIÓN (horas)	FECHA	HORARIO CDMX	PONENTE
5.1	Redes Satelitales de Orbita Baja –Parte 1	4	Vie-14-abr-2023	16:00 a 20:00 HRS	DR. ROBERTO CONTE GALVÁN Investigador Académico del CICESE <i>Portal: <a href="http://www.cicese.edu.mx">www.cicese.edu.mx</a></i>
5.2	Satelitales de Orbita Baja –Parte 2	4	Sab-15-abr-2023	10:00 a 14:00 HRS	

## **COSTOS DEL PROGRAMA**

- COSTO DEL PROGRAMA COMPLETO AL PÚBLICO EN GENERAL ----- **\$25,000.00 PESOS MN**
- COSTO POR CADA MÓDULO AL PÚBLICO EN GENERAL ----- **\$5,000.00 PESOS MN**
- COSTO DEL PROGRAMA COMPLETO A MIEMBROS DE OTROS COLEGIOS ----- **\$15,000.00 PESOS MN**
- COSTO DEL PROGRAMA COMPLETO PARA ESTUDIANTES ----- **\$10,000.00 PESOS MN**
- COSTO DEL PROGRAMA COMPLETO A LOS MIEMBROS REGULARES DEL COLEGIO CPTIET ----- **GRATUITO**



## REQUISITOS A LOS PARTICIPANTES

- SOLICITAR SU INSCRIPCIÓN AL PROGRAMA AL CORREO: **doctor.albertocolin@gmail.com**
- CONTAR CON UNA COMPUTADORA PERSONAL U ORDENADOR ELECTRÓNICO CON CONECTIVIDAD AL SERVICIO DE INTERNET.
- PAGAR POR ADELANTADO A TRAVÉS DE TRANSFERENCIA BANCARIA A NOMBRE DE:

Banco: **BANCO NACIONAL DE MEXICO, S.A.**  
Sucursal: **7012**

Nombre: **COLEGIO DE PROFESIONISTAS EN TELECOMUNICACIONES, INFORMÁTICA Y ESTANDARIZACIÓN DE TECNOLOGÍAS, AC.**

RFC: **CPT170606AW9**

Número de Cuenta: **2174091**

Clave: **002028701221740910**



## **INFORMACIÓN PARA LOS SOLICITANTES A LA MEMBRESIA DEL COLEGIO CPTIET**

INVITACIÓN A LOS PROFESIONISTAS DE LAS CARRERAS DE: Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica, Ingeniería en Computación, Ingeniería en Telecomunicaciones, Ingeniería en Telecomunicaciones y Sistemas Electrónicos, Ingeniería en Redes y Telecomunicaciones, Ingeniería en Sistemas Electrónicos y Telecomunicaciones, Licenciatura en Informática y todas aquellas relacionadas a las Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC), científicos, e investigadores, académicos especializados en telecomunicaciones y áreas afines, etc. También acepta miembros de cualquier género y nacionalidad con estudios superiores y trayectorias excepcionales en el campo de las Telecomunicaciones e Informática y Ramas afines.

Interesados contactar con Dr. Alberto Colín González director administrativo del Colegio CPTIET ([doctor.albertocolin@gmail.com](mailto:doctor.albertocolin@gmail.com)) para solicitudes de inscripción a la membresía del Colegio CPTIET.