



PROGRAMA DE CAPACITACIÓN PARA PERITOS EN TELECOMUNICACIONES Y RADIODIFUSIÓN DEL 2024 Y ESPECIALISTAS DE LAS TECNOLOGÍAS TIC.

¿Objetivo del programa? --- Ofrecer un programa integral de las tecnologías de la Información y Comunicación (TIC) para actualizar a los profesionales de este sector con las tecnologías disruptivas emergentes de reciente generación y sus aspectos regulatorios y normativos en México.

¿A quién está dirigido? --- Dirigido a Peritos y candidatos a Perito en Telecomunicaciones y Radiodifusión, 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 profesionistas del sector de las Telecomunicaciones que desee estar al día de lo último en las tecnologías TIC y sus procesos regulatorios en México y el mundo.

¿Estructura del programa? --- El programa consiste de diez sesiones con temas relacionados a las Tecnologías TIC.

¿Quiénes impartirán el programa? --- El programa será impartido por expertos en telecomunicaciones y radiodifusión y especialistas con estudios de posgrado de la ingeniería en Telecomunicaciones y abogados expertos en procesos regulatorios de las TIC.

¿Fechas del programa? --- 2, 3, 9, 10, 16, 17, 23 y 24 de febrero y 1 y 2 de marzo del 2024.

¿Duración de cada sesión? --- Cada sesión de enseñanza tendrá una duración de 4 horas intensivas de clase con examen de evaluación de cada módulo. Las clases se impartirán en diez sesiones de fin de semana. Las sesiones con sus temas y contenidos, así como las fechas y horarios se especifican en la descripción del programa.

¿Cómo se impartirán los cursos? --- Los cursos serán impartidos en tiempo real a través de la plataforma de Zoom y serán certificados por el "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 1

No.	TEMARIO	DURACIÓN (horas)	FECHA	HORARIO CDMX	PONENTE
1	Plan Anual de Trabajo 2024 – PAT 2024 Instituto Federal de Telecomunicaciones	4	Vie-2-feb-2024	16:00 a 20:00 HRS	Mtro. Javier Juárez Mojica Comisionado en suplencia por vacancia de la presidencia --- Confirmado ---

MÓDULO 2

No.	TEMARIO	DURACIÓN (horas)	FECHA	HORARIO CDMX	PONENTE
2	La Tecnología Blockchain y sus Políticas Regulatorias	4	Sab-3-feb-2024	10:00 a 14:00 HRS	Mtro. Rodolfo Guerrero Martínez Vicepresidente Academia Mexicana de Derecho Informático, Capítulo Jalisco (2020-2022). Integrante Comisión de Prevención de Lavado de Dinero y Financiamiento al Terrorismo (PLD) Colegio de Contadores Públicos de Guadalajara. Titular de la Comisión de Legaltech del Capítulo Occidente del Ilustre y Nacional Colegio de Abogados de México A.C. --- Confirmado ---

MÓDULO 3

No.	TEMARIO	DURACIÓN (horas)	FECHA	HORARIO CDMX	PONENTE
3	Las Tecnologías Disruptivas de la Información y Comunicación (TIC) Utilizadas en el Sector de la Salud en México	4	Vie-9-feb-2024	16:00 a 20:00 HRS	<p>Dr. Salvador Villareal Reyes Investigador Titular del Departamento de Electrónica y Telecomunicaciones del CICESE. División de Física Aplicada.</p> <p>--- Confirmado ---</p>

MODULO 4

No.	TEMARIO	DURACIÓN (horas)	FECHA	HORARIO CDMX	PONENTE
4	La Unidad del Espectro Radioeléctrico – Economía, Normatividad, Políticas y Programas del espectro, clasificación bandas de frecuencias, PNE 2020-2024, 5G, Conferencia Mundial CMR-2023	4	Sab-10-feb-2024	10:00 a 14:00 HRS	<p>Mtro. Alejandro Navarrete Torres Titular Unidad del Espectro Radioeléctrico del IFT Fue Titular de la Unidad de Sistemas de Radio y Televisión del IFT (sep-2013 a sep. 2014). Director General Adjunto de Desarrollo de Radiodifusión de la COFETE (ene-2013 a sep. 2013) Director del Centro de Investigación e Innovación en Telecomunicaciones (feb. 2004 a dic. 2012). Director de Televisión de la SCT (ago.1995 a ene. 1998)</p> <p>----- Confirmado -</p>

MÓDULO 5

No.	TEMARIO	DURACIÓN (horas)	FECHA	HORARIO CDMX	PONENTE
5	Taller para el Proceso y Requisitos para Homologar Equipos y Dispositivos TIC - --- IFT	4	Vie-16-feb-2024	16:00 a 20:00 HRS	<p>Ing. Isaías Moreno Dirección de Homologación del Instituto Federal de Telecomunicaciones</p> <p>--- Confirmado ---</p>

MODULO 6

No.	TEMARIO	DURACIÓN (horas)	FECHA	HORARIO CDMX	PONENTE
6	Resultados la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones de 2023 (CMR-23) en Dubái	4	Sab-17-feb-2024	10:00 a 14:00 HRS	<p>Dr.© Juan Moisés Calleja Chávez Integrante de la Delegaciones Mexicanas ante la UIT, en reuniones Mundiales de Radiocomunicaciones (CMR) en varios años.</p> <p>Ing. En Comunicaciones y Electrónica --- IPN Lic. En Derecho –UNAM. M. en C. Administración de Negocios</p> <p>--- Confirmado ---</p>

MÓDULO 7

No.	TEMARIO	DURACIÓN (horas)	FECHA	HORARIO CDMX	PONENTE
7	Computación Cuántica, Economía de las TIC, Empresas Fintech, Economía y Finanzas de las Tecnologías disruptivas de las TIC, Ciberseguridad en el Metaverso	4	Vie-23-feb-2024	16:00 a 20:00 HRS	<p>Dr. Federico Kuhlmann Rodríguez Jefe del Departamento Académico de Sistemas Digitales del ITAM (por 24 años hasta 2017).</p> <p>Fue Jefe de la División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Ingeniería de la UNAM. (Hasta 1993)</p> <p>--- Confirmado ---</p>

MODULO 8

No.	TEMARIO	DURACIÓN (horas)	FECHA	HORARIO CDMX	PONENTE
8	Inteligencia Artificial y sus implicaciones en la sociedad de la Información	4	Sab-24-feb-2024	10:00 a 14:00 HRS	<p>José María Noriega Ing. Experto en Inteligencia Artificial</p> <p>--- Confirmado ---</p>

MÓDULO 9

No.	TEMARIO	DURACIÓN (horas)	FECHA	HORARIO CDMX	PONENTE
9	Propuesta de Ley de Ciberseguridad- Comité Nacional de Despliegue de 5G en México	4	Vie-1-mar-2024	16:00 a 20:00 HRS	Dr. José Luis Cuevas Ruiz Coordinador de la mesa de trabajo 5 Comité Técnico en Materia de Despliegue de 5G en México --- Confirmado ---

MÓDULO 10

No.	TEMARIO	DURACIÓN (horas)	FECHA	HORARIO CDMX	PONENTE
10	Clasificación mundial de Ciudades Inteligentes de acuerdo al U4SSC - UIT en 2024	4	Sab-2-mar-2024	10:00 a 14:00 HRS	Dr. Alberto Colín González Director Ejecutivo ACG Consulting Business Telecommunications Portal: www.acgconsulting.mx --- Confirmado ---

COSTOS DE INSCRIPCIÓN

- **COSTO DEL PROGRAMA COMPLETO AL PÚBLICO EN GENERAL ----- \$25,000.00 PESOS MN**
- **COSTO POR CADA MÓDULO AL PÚBLICO EN GENERAL ----- \$2,500.00 PESOS MN**
- **COSTO DEL PROGRAMA COMPLETO A MIEMBROS DE OTROS COLEGIOS ----- \$7,000.00 PESOS MN**
- **COSTO DEL PROGRAMA COMPLETO PARA ESTUDIANTES ----- \$5,000.00 PESOS MN**
- **COSTO PROGRAMA COMPLETO A 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 a través del correo electrónico (doctor.albertocolin@gmail.com) para solicitudes formato de inscripción a la membresía del Colegio CPTIET.