



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 once 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, 2 y 8 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	Telecomunicaciones y Radiodifusión en México: expectativas 2024	2	Vie-2-feb-2024	16:00 a 18:00 HRS	<p>Mtro. Javier Juárez Mojica Comisionado en suplencia por vacancia de la presidencia</p> <p>--- Confirmado ---</p>

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	<p>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.</p> <p>--- Confirmado ---</p>

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). Fue Director General Adjunto de Desarrollo de Radiodifusión de la COFETEL (ene-2013 a sep. 2013) Fue Director del Centro de Investigación e Innovación en Telecomunicaciones (feb. 2004 a dic. 2012). Fue 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. 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	Tecnologías Disruptivas de las TIC	2	Vie-23-feb-2024	18:00 a 20:00 HRS	<p>Dr. José Alberto Domingo Incera Diéguez Profesor de tiempo completo. Departamento Académico de Computación, y miembro del Centro de Estudios de Competitividad del INSTITUTO TECNOLÓGICO AUTÓNOMO DE MÉXICO</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>Ing. José María Noriega Presidente y Director de Signal Group, Videoworld Studios, Representante de las empresas internacionales del Congreso NAB.</p> <p>--- Confirmado ---</p>

MÓDULO 9

No.	TEMARIO	DURACIÓN (horas)	FECHA	HORARIO CDMX	PONENTE
09	Sistemas Satelitales de Orbita Baja para posicionamiento Galileo, para Datos IoT, IA, IIoT y Smart Cities.	4	Vie-1-mar-2024	16:00 a 20:00 HRS	<p>Dr. Roberto Conte Galván Investigador Titular del Departamento de Electrónica y Telecomunicaciones del CICESE. División de Física Aplicada</p> <p>--- Confirmado ---</p>

MÓDULO 10

No.	TEMARIO	DURACIÓN (horas)	FECHA	HORARIO CDMX	PONENTE
10	Tópicos más Relevantes de la Economía de las Telecomunicaciones	4	Sab-2-mar-2024	10:00 a 14:00 HRS	<p>Dr. Ernesto Piedras CEO y Director General de la firma Competitive Intelligence Unit. Portal: https://www.theciu.com/</p> <p>--- Confirmado ---</p>

MÓDULO 11

No.	TEMARIO	DURACIÓN (horas)	FECHA	HORARIO CDMX	PONENTE
9	Propuesta de Ley de Ciberseguridad- Comité Nacional de Despliegue de 5G en México	4	Vie-8-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 12

No.	TEMARIO	DURACIÓN (horas)	FECHA	HORARIO CDMX	PONENTE
12	La Unidad de Concesiones y Servicios del IFT	4	Vie-15-mar-2024	16:00 a 20:00 HRS	Mtro. Álvaro Guzmán Gutiérrez Titular de la Unidad de Concesiones y Servicios del Instituto Federal de Telecomunicaciones. --- Confirmado ---