

NOMBRE INSTITUCIÓN	NOMBRE DEL PROGRAMA	NÚMERO DE PLAZAS	TIPO	RESPONSABLE	TELÉFONO	EXT.	CORREO	ACTIVIDADES
Sindicato Único de Trabajadores del Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica	Proyecto de Capacitación en el Trabajo	2	Gobierno	Ivonne López Rosado	56.82.34.30		<a href="mailto:karolchi12@hotmail.com">karolchi12@hotmail.com</a>	1.-Desarrollar un proyecto de capacitación para el área de electrónica y redes enfocado a la base trabajadora de los diferentes planteles de CONALEP en el D.F. y Área Metropolitana.
Delegación Álvaro Obregón.	Mantenimiento de Instalaciones	2	Gobierno	C. Lorenzo S. Mollinedo Bastar.	52.76.69.49		<a href="mailto:ginaibarra0420@yahoo.com.mx">ginaibarra0420@yahoo.com.mx</a>	1.-Apoyo en la revisión y reparación para las instalaciones eléctricas de la delegación.
								2.-Apoyo en el mantenimiento preventivo de infraestructura de la delegación.
Secretaría de Gobernación	Apoyo Jurídico, Contable y Administrativo	2	Gobierno	María de los Ángeles Ascencio Guerrero	51.28.00.00	16163/16109	<a href="mailto:maascencio@segob.gob.mx">maascencio@segob.gob.mx</a>	1.- Atención en incidencias de hardware y software en sitio, así como mantenimiento preventivo y correctivo al hardware
								2.- Elaboración de programas informáticos para facilitar los flujos migratorios
								3.- Apoyo en las diversas áreas para el monitoreo de redes y sistemas electrónicos con las diversas entidades federativas
								4.- Elaboración de proyectos y presentaciones y representaciones en diversos lenguajes de programación
								5.- Apoyo en el área de desarrollo de sistemas

NOMBRE INSTITUCIÓN	NOMBRE DEL PROGRAMA	NÚMERO DE PLAZAS	TIPO	RESPONSABLE	TELÉFONO	EXT.	CORREO	ACTIVIDADES
UMAЕ Hospital de Pediatría CMN SXXI IMSS	Estrategias para administrar la tecnología médica	2	Gobierno	Celia Martínez Melchor	656.27.69.00	22274	<a href="mailto:celia.martinez_m@imss.gob.mx">celia.martinez_m@imss.gob.mx</a>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.- Reingeniería del inventario funcional.</li> <li>2.- Fichas de mantenimiento.</li> <li>3.- Reingeniería de las fichas de mantenimiento preventivo.</li> <li>4.- Tiempos y movimientos de mantenimiento preventivo y correctivo en la tecnología médica.</li> <li>5.- Retroalimentación y modificación de los proceso de mantenimiento, así como diseño de software.</li> </ol>
UMAЕ Hospital de Pediatría CMN SXXI IMSS	Evaluación de la tecnología en salud	2	Gobierno	Celia Martínez Melchor	656.27.69.00	22274	<a href="mailto:celia.martinez_m@imss.gob.mx">celia.martinez_m@imss.gob.mx</a>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.- Calcular el VPN por costos de mantenimiento preventivo de los ventiladores, autoclaves, monitores de signos vitales, cunas de calor radiante.</li> <li>2.- Cálculo de la depreciación de las tecnologías médicas.</li> <li>3.- Cálculo de ETS del hospital.</li> <li>4.- Hacer el comparativo de valores obtenidos por ETS VPN y depreciación para conocer el intervalo de vida de la tecnología de pediatría.</li> <li>5.- Conclusiones y mejora.</li> </ol>

NOMBRE INSTITUCIÓN	NOMBRE DEL PROGRAMA	NÚMERO DE PLAZAS	TIPO	RESPONSABLE	TELÉFONO	EXT.	CORREO	ACTIVIDADES
UMAE Hospital de Pediatría CMN SXXI IMSS	Mantenimiento preventivo como una herramienta para el funcionamiento del equipo médico	3	Gobierno	Celia Martínez Melchor	656.27.69.00	22274	<a href="mailto:celia.martinezzm@imss.gob.mx">celia.martinezzm@imss.gob.mx</a>	1.- Realizar el mantenimiento preventivo de los monitores MINDRAY, BCI, BIONET, LIFESCOPE Y ELECTROCARDIOGRAFOS.
								2.- Vigilancia del funcionamiento de los equipos como TAC, RM, GAMMA,SPECT, MONITRES, DESFIBRILADOREES.
								3.- Supervisión y participación del mantenimiento preventivo de los equipos en contrato.
								4.- Evaluar el resultado del mantenimiento preventivo vs correctivo
								5.- Propuesta de acciones de mejora para un mantenimiento integral.
UMAE Hospital de Pediatría CMN SXXI IMSS	Seguridad del paciente con el equipo médico	2	Gobierno	Celia Martínez Melchor	656.27.69.00	22274	<a href="mailto:celia.martinezzm@imss.gob.mx">celia.martinezzm@imss.gob.mx</a>	1.- Identificación de tecnología médica.
								2.- Consulta de fichas técnicas.
								3.- Revisión de normativa de seguridad.
								4.- Identificación de riesgos de la tecnología enfocada al paciente.
								5.- Evaluación de resultados. Elaboración de manuales de procedimientos.