



PROGRAMA INSTITUCIONAL DE CAPACITACIÓN 2024
AEROPUERTO INTERNACIONAL DE LA CIUDAD DE MÉXICO, S.A. DE C.V.

NO.	NOMBRE DEL CURSO	CONTENIDO TEMATICO	MODALIDAD	NO. DE HORAS	NO. DE ACCIONES	TOTAL DE PARTICIPANTES	PERIODO DE EJECUCIÓN
1	CONTRATACIONES PÚBLICAS	1.FUNDAMENTOS Y PRINCIPIOS DE DERECHO Y DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA. 2.PLANEACIÓN, PROGRAMACIÓN Y PRESUPUESTACIÓN DE LAS CONTRATACIONES PÚBLICAS FEDERALES. 3.CONCEPTOS Y PREVISIONES COMUNES A LOS PROCEDIMIENTOS DE CONTRATACIÓN REGULADOS EN LA LAASSP. 4.INVESTIGACIÓN DE MERCADO 5.LA LICITACIÓN PÚBLICA. 6.CRITERIOS DE EVALUACIÓN (MÉTODO BINARIO Y PUNTOS Y PORCENTAJES). 7.COMPRANET 8.PROCEDIMIENTOS DE EXCEPCIÓN A LA LICITACIÓN PÚBLICA: INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS Y ADJUDICACIÓN DIRECTA. 9.LA CONTRATACIÓN EN MATERIA DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA FEDERAL. 10.INFORMACIÓN Y VERIFICACIÓN. 11.INFRACCIONES (PENAS CONVENCIONALES Y DEDUCTIVAS) Y SANCIONES REGULADOS EN LA LAASSP, INCONFORMIDADES Y CONCILIACIÓN. 12.DISPOSICIONES ADMINISTRATIVAS	PRESENCIAL / EN LÍNEA	120 HORAS	2	40	FEBRERO - DICIEMBRE

[Handwritten signature]



**PROGRAMA INSTITUCIONAL DE CAPACITACIÓN 2024
AEROPUERTO INTERNACIONAL DE LA CIUDAD DE MÉXICO, S.A. DE C.V.**

NO.	NOMBRE DEL CURSO	CONTENIDO TEMATICO	MODALIDAD	NO. DE HORAS	NO. DE ACCIONES	TOTAL DE PARTICIPANTES	PERIODO DE EJECUCION
2	ADMINISTRACIÓN DE OBRA PÚBLICA	1. CONTEXTO NORMATIVO DE LAS OBRAS PUBLICAS • LEY DE OBRA PUBLICA Y SERVICIOS RELACIONADOS CON LAS MISMAS Y SU REGLAMENTO 2. ACTIVIDADES PREVIAS AL INICIO DE LA OBRA • INTEGRACIÓN DE LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA / NOTIFICACIONES Y SOLICITUDES / ESTRATEGIA DE OBRA 3. ACTIVIDADES AL INICIO DE OBRA • INFORMACIÓN / DOCUMENTOS DE CONTROL / BITÁCORA ELECTRÓNICA / PROGRAMA DE OBRA / OBLIGACIONES DE LA RESIDENCIA / VERIFICACIÓN DE LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA / NORMAS DE SEGURIDAD E HIGIENE EN LAS OBRAS 4. ACTIVIDADES DURANTE LA OBRA • EL CONTROL / BITÁCORA ELECTRÓNICA / AVANCE FÍSICO Y FINANCIERO DE LA OBRA / ACTUALIZACIÓN DE PLANOS / LA COORDINACIÓN / LA DIRECCIÓN Y SUPERVISIÓN / SUPERVISIÓN Y CONTROL DEL TIEMPO. PROGRAMAS. / SUPERVISIÓN Y CONTROL DE CALIDAD. / SUPERVISIÓN Y CONTROL DE COSTO DE OBRA. / SUPERVISIÓN Y CONTROL DE SUMINISTROS. / AJUSTES DE COSTOS. 5. ACTIVIDADES PREVIAS AL TÉRMINO DE LA OBRA • SERVICIOS DEFINITIVOS. / AVISO DE TERMINACIÓN DE OBRA Y SOLICITUD DE RECEPCIÓN. / RECEPCIÓN Y ENTREGA DE OBRA. / ACTUALIZACIÓN DE INFORMACIÓN. 6. ACTIVIDADES DE TÉRMINO DE LA OBRA • ENTREGA DE OBRA / CIERRE DE BITÁCORA ELECTRÓNICA / FINIQUITO / INFORME FINAL. 7. AUDITORIA EN OBRA PUBLICA 8. PRECIOS UNITARIOS	PRESENCIAL / EN LÍNEA	25 HORAS	1	24	FEBRERO - DICIEMBRE
3	ACTUALIZACIÓN FISCAL 2024	1.CÓDIGO FISCAL DE LA FEDERACIÓN 2.LEY DEL IMPUESTO SOBRE LA RENTA 3.LEY DEL IMPUESTO AL VALOR AGREGADO 4.LEY DEL IMPUESTO ESPECIAL SOBRE PRODUCCIÓN Y SERVICIOS 5.REGLAS RELACIONADAS CON OTRAS DISPOSICIONES 6.CFDI: INSTRUMENTO DE FISCALIZACIÓN Y ACTUALIDADES 2024 a.VERIFICACIÓN DE COMPROBANTES FISCALES Y CARTA PORTE b.CAUSACIÓN DE IMPUESTOS CON BASE EN EL CFDI c.NUEVA VERSIÓN 4.0 (CFDI) Y SU FISCALIZACIÓN EN EL ISR E IVA d.CARTAS INVITACIÓN Y FACULTADES DE COMPROBACIÓN	PRESENCIAL / EN LÍNEA	20 HORAS	1	24	FEBRERO - DICIEMBRE

[Handwritten signatures in blue ink]



**PROGRAMA INSTITUCIONAL DE CAPACITACIÓN 2024
AEROPUERTO INTERNACIONAL DE LA CIUDAD DE MÉXICO, S.A. DE C.V.**

NO.	NOMBRE DEL CURSO	CONTENIDO TEMATICO	MODALIDAD	NO. DE HORAS	NO. DE ACCIONES	TOTAL DE PARTICIPANTES	PERIODO DE EJECUCIÓN
4	CURSO BÁSICO DE CONTADURÍA	<p>INTRODUCCIÓN A LA CONTABILIDAD, EL MUNDO DE LOS NEGOCIOS Y EL EMPRENDIMIENTO / DEFINICIÓN, OBJETIVOS Y ALCANCES DE LA CONTABILIDAD FINANCIERA. / IMPORTANCIA DE LA INFORMACIÓN CONTABLE Y FINANCIERA PARA LA TOMA DE DECISIONES, ÁMBITOS DE ACCIÓN. / DIVERSAS CLASIFICACIONES DE LA CONTABILIDAD. ¿TODAS LAS PERSONAS FÍSICAS Y MORALES LLEVAN CONTABILIDAD? / DECISIONES OPERATIVAS, DE INVERSIÓN Y FINANCIAMIENTO. / CUENTAS DE ACTIVO, PASIVO Y CAPITAL CONTABLE. / CUENTAS DE INGRESOS Y EGRESOS Y DE UTILIDAD O PÉRDIDA CONTABLE. / ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN DE LA INFORMACIÓN FINANCIERA.</p> <p>MECÁNICA CONTABLE Y REGISTRO DE OPERACIONES / IMPORTANCIA DEL REGISTRO CONTABLE. / MATERIALIDAD DE LA DOCUMENTACIÓN FUENTE. / TIPOLOGÍA Y NATURALEZA DE LAS CUENTAS. / CATÁLOGO DE CUENTAS Y TEORÍA DE LA PARTIDA DOBLE Y CUENTAS "T". / REGISTRO EN ASIENTOS DE DIARIO Y MAYOR. / QUÉ SON Y EN QUÉ SE UTILIZAN LOS AUXILIARES Y LA BALANZA DE COMPROBACIÓN. / PÓLIZAS DE INGRESOS, EGRESOS Y DIARIO Y SU REGISTRO ELECTRÓNICO.</p> <p>ESTADOS FINANCIEROS BÁSICOS / ESTADO DE SITUACIÓN FINANCIERA, INTEGRACIÓN DE CUENTAS Y REGLAS DE PRESENTACIÓN. / ESTADO DE RESULTADOS INTEGRAL, INTEGRACIÓN DE CUENTAS Y REGLAS DE PRESENTACIÓN. / ESTADO DE FLUJOS DE EFECTIVO (EXPLICACIÓN BREVE). / ESTADO DE VARIACIONES DEL CAPITAL CONTABLE (EXPLICACIÓN BREVE).</p>	PRESENCIAL / EN LÍNEA	20 HORAS	1	8	FEBRERO - DICIEMBRE

[Handwritten signatures in blue ink]

PROGRAMA INSTITUCIONAL DE CAPACITACIÓN 2024
AEROPUERTO INTERNACIONAL DE LA CIUDAD DE MÉXICO, S.A. DE C.V.

NO.	NOMBRE DEL CURSO	CONTENIDO TEMATICO	MODALIDAD	NO. DE HORAS	NO. DE ACCIONES	TOTAL DE PARTICIPANTES	PERIODO DE EJECUCIÓN
5	EXCEL	<p>EXCEL BÁSICO</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ENTORNO DE TRABAJO DE EXCEL 2. TIPOS DE DATOS EN EXCEL 3. MANEJO DE SERIES 4. MANEJO DEL LIBRO DE TRABAJO 5. PREPARACIÓN DE FÓRMULAS 6. FORMATOS A HOJAS DE CÁLCULO 7. ORDENAMIENTO Y FILTROS DE INFORMACIÓN 8. FUNCIONES INTEGRADAS BÁSICAS 9. CREACIÓN DE GRÁFICOS EN EXCEL 10. MANEJO DE IMPRESIÓN <p>EXCEL INTERMEDIO</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. FÓRMULAS Y FUNCIONES, REVISIÓN DE CONCEPTOS BÁSICOS 2. FORMATOS CONDICIONALES 3. MANEJO DE TABLAS Y DATOS 4. MANEJO DE FUNCIONES INTEGRADAS O ANIDADAS EN EXCEL 5. ASIGNAR NOMBRES DE RANGOS A CELDAS 6. VALIDACIÓN DE CELDAS 7. TABLAS DINÁMICAS 8. MANEJO DE VÍNCULOS 9. GRÁFICAS ESPECIALIZADAS 10. INTRODUCCIÓN A LAS MACROS <p>EXCEL AVANZADO</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. MANEJO AVANZADO DE FUNCIONES 2. FUNCIONES DE BASES DE DATOS 3. HERRAMIENTAS PARA EL MANEJO DE BASES DE DATOS 4. CONSOLIDACIÓN DE INFORMACIÓN 5. HERRAMIENTAS DE ANÁLISIS PARA EL MANEJO DE ESCENARIOS 6. BÚSQUEDA DE OBJETIVO Y EL SOLVER 7. MANEJO AVANZADO DE TABLAS DINÁMICAS 8. AUDITORÍA DE FÓRMULAS 9. ASEGURAR Y COMPARTIR LIBROS 10. OBTENER Y COMBINAR FUENTES DE DATOS EXTERNOS 11. INTRODUCCIÓN A LAS MACROS CON VISUAL BASIC 	PRESENCIAL / EN LÍNEA	20 HORAS CADA NIVEL	4	80	FEBRERO - DICIEMBRE
6	WORD	<ol style="list-style-type: none"> 1. USO DE LAS FUNCIONES DE UN PROCESADOR 2. APLICACIÓN DE FORMATOS A UN DOCUMENTO MEDIANTE UN PROCESADOR DE TEXTOS 3. COMBINACIÓN DE CORRESPONDENCIA MEDIANTE UN PROCESADOR DE TEXTOS 	PRESENCIAL / EN LÍNEA	20 HORAS	2	40	FEBRERO - DICIEMBRE

**PROGRAMA INSTITUCIONAL DE CAPACITACIÓN 2024
AEROPUERTO INTERNACIONAL DE LA CIUDAD DE MÉXICO, S.A. DE C.V.**

NO.	NOMBRE DEL CURSO	CONTENIDO TEMATICO	MODALIDAD	NO. DE HORAS	NO. DE ACCIONES	TOTAL DE PARTICIPANTES	PERIODO DE EJECUCIÓN
7	POWER POINT	1.USO DE LAS FUNCIONES ELEMENTALES DE UNA APLICACIÓN DE PRESENTACIONES ELECTRÓNICAS 2.MANEJO DE UNA PRESENTACIÓN ELECTRÓNICA. 3.MANEJO DE TEXTO E IMÁGENES EN UNA PRESENTACIÓN ELECTRÓNICA. 4.MANEJO DE GRÁFICOS, DIAGRAMAS Y OBJETOS DE DIBUJO EN UNA PRESENTACIÓN ELECTRÓNICA. 5.PRESENTACIÓN DE LOS FORMATOS DE SALIDA EN UNA APLICACIÓN DE PRESENTACIONES DIGITALES	PRESENCIAL / EN LÍNEA	20 HORAS	1	20	FEBRERO - DICIEMBRE
8	ACCESS	1.INTRODUCCIÓN 2.PLANEACIÓN Y ESTRUCTURACIÓN DE UNA BASE DE DATOS 3.TABLAS 4.CONSULTAS 5.CONSULTAS AVANZADAS 6.APÉNDICE 7.CONTROL DE ENTRADA DE DATOS 8.COMBINAR TABLAS 9.COMPARTIR DATOS A TRAVÉS DE APLICACIONES 10.FORMULARIOS 11.INFORMES 12.MACROS 13.SEGURIDAD DE UNA BASE DE DATOS 14.MANTENIMIENTO DE UNA BASE 15.PROGRAMACIÓN BÁSICA DE VBA PARA ACCESS	PRESENCIAL / EN LÍNEA	20 HORAS	1	14	FEBRERO - DICIEMBRE
9	ERP / ORACLE	1. ACTIVOS FIJOS AICM. 2. ADMINISTRACIÓN CATÁLOGO DE ARTÍCULOS AICM. 3. ADMINISTRACIÓN DEL CATÁLOGO DE EMPLEADOS AICM. 4. COMPRAS AICM. 5. CONTABILIDAD AICM. 6. CUENTAS POR COBRAR AICM VER. 1.2. 7. EMISIÓN DE PAGOS AICM. 8. INVENTARIOS – ADMINISTRATIVO AICM. 9. INVENTARIOS – OPERATIVO AICM. 10. MÓDULO DE CONCILIACIÓN BANCARIA AICM. 11. PRESUPUESTO AICM. 12. PRESUPUESTO-ENLACE ADMINISTRATIVO AICM. 13. PROPIEDADES AICM VER 1.1. 14. REGISTRO DE FACTURAS AICM. 15. REGISTRO DE PROVEEDORES AICM. 16. VENTANILLA ÚNICA AICM.	PRESENCIAL / EN LÍNEA	4 HORAS	1	25	FEBRERO - DICIEMBRE



**PROGRAMA INSTITUCIONAL DE CAPACITACIÓN 2024
AEROPUERTO INTERNACIONAL DE LA CIUDAD DE MÉXICO, S.A. DE C.V.**

NO.	NOMBRE DEL CURSO	CONTENIDO TEMATICO	MODALIDAD	NO. DE HORAS	NO. DE ACCIONES	TOTAL DE PARTICIPANTES	PERIODO DE EJECUCIÓN
10	AUTOCAD	INTRODUCCIÓN A AUTODESK AUTOCAD, INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN 1.PRIMER CONTACTO 2.PRECISIÓN EN EL DIBUJO 3.ENTIDADES Y EDICIÓN COMPLEJAS 4.GESTIÓN DE PROYECTOS 5.ANOTACIONES Y SIMBOLOGÍA 6.IMPRESIÓN DE PROYECTOS 2D 7.ACOTACIÓN 8.INTRODUCCIÓN A 3D 9.OBJETOS 3D 10.MODELADO EN 3D 11.PRESENTACIONES DE PROYECTOS 3D	PRESENCIAL / EN LÍNEA	20 HORAS	1	7	FEBRERO - DICIEMBRE
11	HABILIDADES MODERNAS PARA ASISTENTES	1.PLANEACIÓN DEL TRABAJO 2.DEFINICIÓN DE OBJETIVOS 3.CONTROLES ADMINISTRATIVOS 4.SEGUIMIENTO EFECTIVO 5.DISEÑO DE IMAGEN	PRESENCIAL / EN LÍNEA	20 HORAS	1	21	FEBRERO - DICIEMBRE
12	ORTOGRAFÍA Y REDACCIÓN	1.QUÉ EXPRESAR Y CÓMO HACERLO. 2.CUALIDADES DE LA COMUNICACIÓN ESCRITA. 3.ORTOGRAFÍA Y APOYOS. 4.LAS CAUSAS DE LAS DIFICULTADES ORTOGRÁFICAS. 5.LA ACENTUACIÓN. 6.EL USO DE SIGNOS DE PUNTUACIÓN Y OTROS SIGNOS ORTOGRÁFICOS. 7.LÉXICO, CONTEXTO Y OBJETIVOS DE LA REDACCIÓN.	PRESENCIAL / EN LÍNEA	20 HORAS	1	20	FEBRERO - DICIEMBRE
13	INGLÉS	1.INTRODUCCIÓN AL AEROPUERTO Y VOCABULARIO AEROPORTUARIO 2.SALUDOS Y CONVERSACIÓN BÁSICA CON LOS PASAJEROS 3.PROCEDIMIENTOS Y ANUNCIOS AEROPORTUARIOS 4.PEDIR Y DAR INDICACIONES 5.ORIENTACIÓN RESERVAS 6.MANEJO DE EMERGENCIAS Y QUEJAS DE LOS CLIENTES 7.COMPRESIÓN DE DIFERENTES ACENTOS Y DIALECTOS 8.CONCIENCIA Y SENSIBILIDAD CULTURAL	PRESENCIAL / EN LÍNEA	40 HORAS	4	89	FEBRERO - DICIEMBRE

PROGRAMA INSTITUCIONAL DE CAPACITACIÓN 2024
AEROPUERTO INTERNACIONAL DE LA CIUDAD DE MÉXICO, S.A. DE C.V.

NO.	NOMBRE DEL CURSO	CONTENIDO TEMÁTICO	MODALIDAD	NO. DE HORAS	NO. DE ACCIONES	TOTAL DE PARTICIPANTES	PERIODO DE EJECUCIÓN
14	INGLÉS AERONÁUTICO	1.MARCO JURÍDICO NACIONAL E INTERNACIONAL 2.CUADRO NACIONAL DE ATRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS (CNAF) 3.TELECOMUNICACIÓN AERONÁUTICA 4.TÉCNICAS DE TRANSMISIÓN 5.FRASEOLOGÍA AERONÁUTICA 6.EJERCICIOS APLICADOS 7.OÍR AUDIOS DE COMUNICACIÓN 8.UBICACIÓN EN CARTAS AERONÁUTICAS 9.ANTES DE TRANSMITIR 10-ESTRUCTURAR UNA COMUNICACIÓN	PRESENCIAL	40 HORAS	1	15	FEBRERO - DICIEMBRE
15	HABILIDADES BLANDAS	1.INTELIGENCIA EMOCIONAL 2.LIDERAZGO 3.MANEJO DEL ESTRÉS 4.MANEJO Y RESOLUCIÓN DE CONFLICTOS 5.NEGOCIACIÓN 6.PNL 7.RESILIENCIA 8.TOMA DE DECISIONES 9.TRABAJO EN EQUIPO	PRESENCIAL / EN LÍNEA	20 HORAS	3	60	FEBRERO - DICIEMBRE
16	INFLUENCIA POSITIVA	PODER E INFLUENCIA DEL LÍDER 1.PODER EXTERNO E INTERNO. 2.INFLUENCIA POSITIVA Y NEGATIVA. 3.ENERGÍA /EMPUJAR/JALAR/ALEJAR. 4.ESTILOS DE INFLUENCIA. ESTILOS DE INFLUENCIA 1.PRÁCTICA DE PERSUADIR 2.PRÁCTICA DE ACERTAR 3.PRÁCTICA DE PUENTEAR 4.PRÁCTICA DE ATRAER 5.ENERGÍA DE ALEJARSE	PRESENCIAL /LÍNEA	16 HORAS	1	28	FEBRERO - DICIEMBRE



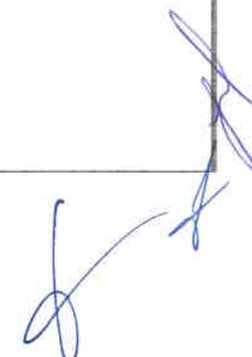


**PROGRAMA INSTITUCIONAL DE CAPACITACIÓN 2024
AEROPUERTO INTERNACIONAL DE LA CIUDAD DE MÉXICO, S.A. DE C.V.**

NO.	NOMBRE DEL CURSO	CONTENIDO TEMATICO	MODALIDAD	NO. DE HORAS	NO. DE ACCIONES	TOTAL DE PARTICIPANTES	PERIODO DE EJECUCIÓN
17	COMUNICACIÓN ASERTIVA	1. ¿QUÉ ENTENDEMOS POR COMUNICACIÓN EFECTIVA? 2. ¿QUÉ HABILIDADES REQUIERO PARA COMUNICARME EFECTIVAMENTE? 3. ¿CÓMO SUPERAR LAS BARRERAS DE LA COMUNICACIÓN? 4. ¿PARA QUÉ LA COMUNICACIÓN EN LAS ORGANIZACIONES?	PRESENCIAL /LÍNEA	20 HORAS	2	40	FEBRERO - DICIEMBRE
18	SERVICIO AL CLIENTE	¿PORQUE ES IMPORTANTE LA CALIDAD EN EL SERVICIO? ¿QUÉ ES LO QUE ESPERAN Y LO QUE NO ESPERAN NUESTROS USUARIOS DE NOSOTROS? REPERCUSIONES DE UNA MALA CALIDAD EN EL SERVICIO EN EL AMBIENTE DE TRABAJO BENEFICIOS DE LA EMPRESA AL PROPORCIONAR CALIDAD EN EL SERVICIO REGLAS DE ORO 1. PROACTIVIDAD 2. ENTUSIASMO 3. LA IMPORTANCIA DEL SALUDO 4. AMABILIDAD Y CORTESÍA 5. LA IMPORTANCIA DEL NOMBRE 6. ATENCIÓN TOTAL 7. APRENDER A ESCUCHAR 8. LA IMPORTANCIA DEL LENGUAJE CORPORAL	PRESENCIAL / EN LÍNEA	20 HORAS	3	58	FEBRERO - DICIEMBRE
19	FACTOR HUMANO	1.MOTIVACIÓN 2.CONTROL DEL ESTRÉS 3.TOMA DE DECISIONES 4.TRABAJO EN EQUIPO	PRESENCIAL	16 HORAS	1	18	FEBRERO - DICIEMBRE
20	JUICIOS ORALES EN MATERIA CIVIL Y MERCANTIL	1.EJERCICIO DE ACCIONES EN EL PROCESO ORAL 2.FUNDAMENTOS Y PRINCIPIOS DEL PROCESO ORAL Y REGLAS GENERALES DEL SISTEMA DE AUDIENCIAS 3.ETAPA POSTULATORIA Y FIJACIÓN DE LITIS 4.AUDIENCIA PRELIMINAR 5.AUDIENCIA DE JUICIO ORAL 6.INCIDENTES Y MEDIOS DE IMPUGNACIÓN 7.HABILIDADES TÉCNICAS Y ESTRATEGIAS DE LITIGACIÓN PARA EL JUICIO ORAL 8.TÉCNICAS DE INTERROGATORIO	PRESENCIAL/ EN LÍNEA	30 HORAS	1	10	FEBRERO - DICIEMBRE

PROGRAMA INSTITUCIONAL DE CAPACITACIÓN 2024
AEROPUERTO INTERNACIONAL DE LA CIUDAD DE MÉXICO, S.A. DE C.V.

NO.	NOMBRE DEL CURSO	CONTENIDO TEMATICO	MODALIDAD	NO. DE HORAS	NO. DE ACCIONES	TOTAL DE PARTICIPANTES	PERIODO DE EJECUCIÓN
21	ARGUMENTACIÓN JURÍDICA	1.INTERPRETACIÓN DEL DERECHO 2.RAZONAMIENTO JURÍDICO Y LÓGICA JURÍDICA 3.TEORÍAS DE LA ARGUMENTACIÓN JURÍDICA 4.MODELOS DE ARGUMENTACIÓN JURÍDICA PRÁCTICA.	PRESENCIAL/ EN LÍNEA	40 HORAS	1	10	FEBRERO - DICIEMBRE
22	DERECHO AERONÁUTICO Y AEROPORTUARIO	1.MARCO CONCEPTUAL 2.SERVICIO DE TRANSPORTE AÉREO 3.MARCO JURÍDICO INTERNACIONAL. 4.MARCO JURÍDICO NACIONAL. 5.SEGURIDAD DE LA AVIACIÓN CIVIL 6.REGULACIÓN AEROPORTUARIA 7.INFRAESTRUCTURA AERONÁUTICA 8.SEGURIDAD AÉREA 9.SANCIONES	PRESENCIAL/ EN LÍNEA	120 HORAS	1	20	FEBRERO - DICIEMBRE
23	JUICIO DE AMPARO	1.¿QUE ES EL AMPARO? 2.PROCEDENCIA DEL JUICIO DE AMPARO 3.AMPARO INDIRECTO 4.AMPARO DIRECTO 5.DISPOSICIONES FUNDAMENTALES 6.CAPACIDAD Y PERSONERÍA 7.PLAZOS 8.NOTIFICACIONES 9.COMPETENCIA 10.IMPEDIMENTOS, EXCUSAS Y RECUSACIONES 11.IMPROCEDENCIAS 12.RESOLUCIONES 13.SOBRESEIMIENTO 14.EJECUCIÓN DE LA SENTENCIA	PRESENCIAL/ EN LÍNEA	120 HORAS	1	10	FEBRERO - DICIEMBRE





PROGRAMA INSTITUCIONAL DE CAPACITACIÓN 2024
AEROPUERTO INTERNACIONAL DE LA CIUDAD DE MÉXICO, S.A. DE C.V.

NO.	NOMBRE DEL CURSO	CONTENIDO TEMATICO	MODALIDAD	NO. DE HORAS	NO. DE ACCIONES	TOTAL DE PARTICIPANTES	PERIODO DE EJECUCIÓN
24	DERECHO LABORAL	1.LA CONCILIACIÓN EN EL NUEVO SISTEMA DE JUSTICIA LABORAL 2.EMPLAZAMIENTO 3.ETAPA ESCRITA 4.PRUEBAS 5.AUDIENCIA PRELIMINAR 6.AUDIENCIA DE JUICIO 7.EJECUCIÓN DE LA SENTENCIA	PRESENCIAL/ EN LÍNEA	25 HORAS	1	7	FEBRERO - DICIEMBRE
25	AUDITORIA	1.NORMATIVA 2.MARCO JURÍDICO 3.NORMAS GENERALES DE AUDITORÍA PÚBLICA 4.ETAPAS DE LA AUDITORÍA 5.PAPELES DE TRABAJO 6.ACCIONES PROMOVIDAS Y SU SEGUIMIENTO 7.PROCEDIMIENTOS A REVISAR EN UNA AUDITORÍA	CONFERENCIA	4 HORAS	2	30	FEBRERO - DICIEMBRE



PROGRAMA INSTITUCIONAL DE CAPACITACIÓN 2024
AEROPUERTO INTERNACIONAL DE LA CIUDAD DE MÉXICO, S.A. DE C.V.

NO.	NOMBRE DEL CURSO	CONTENIDO TEMATICO	MODALIDAD	NO. DE HORAS	NO. DE ACCIONES	TOTAL DE PARTICIPANTES	PERIODO DE EJECUCIÓN
26	BITÁCORA ELECTRÓNICA Y SEGUIMIENTO A OBRA PUBLICA (BESOP)	1.ANTECEDENTES •QUÉ ES LA BESOP Y SU MARCO NORMATIVO. 2.MODELO DE OPERACIÓN •CONSULTA Y MONITOREO. •ADMINISTRACIÓN. •OPERACIÓN. •DEFINICIÓN DE PERFILES •RESIDENTE DE OBRA. •SUPERVISOR DE OBRA. •SUPERINTENDENTE DE OBRA. •CONSULTOR. 3.BITÁCORA ELECTRÓNICA Y DE SEGUIMIENTO DE OBRA PÚBLICA (PRÁCTICA) •MATRIZ DE RESPONSABILIDADES POR PERFIL DEL USUARIO. •FORMAS DE INGRESO AL SISTEMA. •SELECCIÓN DEL CONTRATO. •FORMA PARA CREAR NOTAS. •APERTURA DE BITÁCORA. •ESPECIFICACIONES Y VALIDACIÓN DE LA BITÁCORA. - FORMATOS DE NOTA •NOTA LIBRE Y FORMATOS TIPO. •SUSTITUCIÓN DE PERSONAL. •BÚSQUEDA DE NOTAS (NÚMERO, FECHA DE ELABORACIÓN, FASE, TEMA, ESTATUS). •MODIFICACIÓN DE NOTAS. •APLICAR CAMBIOS. •CERTIFICADOS OTORGADOS POR LA SFP. •ACCESO A AYUDAS NORMATIVAS. - SEGUIMIENTO PROGRAMÁTICO. - SEGUIMIENTO AVANCE FÍSICO	PRESENCIAL	15 HORAS	1	30	FEBRERO - DICIEMBRE



PROGRAMA INSTITUCIONAL DE CAPACITACIÓN 2024
AEROPUERTO INTERNACIONAL DE LA CIUDAD DE MÉXICO, S.A. DE C.V.

NO.	NOMBRE DEL CURSO	CONTENIDO TEMATICO	MODALIDAD	NO. DE HORAS	NO. DE ACCIONES	TOTAL DE PARTICIPANTES	PERIODO DE EJECUCIÓN
27	BITÁCORA ELECTRÓNICA DE SEGUIMIENTO A ADQUISICIONES (BESA)	1.GENERALIDADES 2.ACCESO AL SISTEMA 3.FLUJO OPERATIVO BESA INSTITUCIONES 4.PERFIL DE USUARIOS Y SUS ATRIBUCIONES 5.FLUJO OPERATIVO BESA SFP 6.PERFIL DEL USUARIO EN LA SFP Y SUS ATRIBUCIONES 7.ESTRUCTURA DEL SISTEMA Y ETAPAS 8.REGISTRO DE CONTRATOS PRIMERA FASE 9.SEGUIMIENTO Y CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO SEGUNDA ETAPA 10.INFORMES TERCERA ETAPA	PRESENCIAL	15 HORAS	1	30	FEBRERO - DICIEMBRE
28	HORARIOS DE ATERRIZAJE Y DESPEGUE (SLOTS)	1.DIRECTRICES MUNDIALES DE SLOTS AEROPORTUARIOS (WASG) -PRINCIPIOS DE LA ASIGNACIÓN DE SLOTS -POLÍTICA, DEMANDA Y CAPACIDAD -PROCESO DE COORDINACIÓN AEROPORTUARIA 2.NIVELES DE AEROPUERTO Y SUS PROCEDIMIENTOS 3.NORMAS Y REGLAMENTOS INTERNACIONALES 4.LIMITACIONES DE CAPACIDAD Y PROCEDIMIENTOS DE SLOTS 5.RECLAMACIONES Y DERECHOS DE APELACIÓN 6.LISTA DE SLOTS HISTÓRICOS (SHL)	CURSO	30 HORAS	1	15	FEBRERO - DICIEMBRE
29	METEOROLOGÍA	1.INTRODUCCIÓN A LA METEOROLOGÍA GENERAL. 2.METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA 3.METEOROLOGÍA SINÓPTICA 4.FENÓMENOS METEOROLÓGICOS Y SENSORES REMOTOS 5.MODELO NUMÉRICOS Y RECURSOS ON-LINE 6.MENSAJES METEOROLÓGICOS Y NORMATIVAS 7.VISIBILIDAD, TURBULENCIAS, ENGELAMIENTO Y FENÓMENOS SEVEROS. 8.INSTRUMENTOS Y MÉTODOS DE OBSERVACIÓN. 9.INFORMES METEOROLÓGICO Y PLOTEOS.	PRESENCIAL / EN LÍNEA	40 HORAS	4	44	FEBRERO - DICIEMBRE



PROGRAMA INSTITUCIONAL DE CAPACITACIÓN 2024
AEROPUERTO INTERNACIONAL DE LA CIUDAD DE MÉXICO, S.A. DE C.V.

NO.	NOMBRE DEL CURSO	CONTENIDO TEMATICO	MODALIDAD	NO. DE HORAS	NO. DE ACCIONES	TOTAL DE PARTICIPANTES	PERIODO DE EJECUCION
30	OFICIAL DE OPERACIONES	1.AERONAVES Y MOTORES. 2.TELECOMUNICACIONES. 3.NAVEGACIÓN AÉREA. 4.SERVICIOS DE CONTROL DE TRÁNSITO AÉREO. 5.AERODINÁMICA Y MECÁNICA DE VUELO. 6.TEORÍA BÁSICA DE OPERACIONES AERONÁUTICAS. 7.TEORÍA AVANZADA DE OPERACIONES AERONÁUTICAS. 8.LABORATORIO DE OPERACIONES AERONÁUTICAS. 9.REGLAMENTOS EN LAS OPERACIONES AERONÁUTICAS. 10.METEOROLOGÍA GENERAL. 11.LABORATORIO DE METEOROLOGÍA	PRESENCIAL	240 HORAS	4	46	FEBRERO - DICIEMBRE
31	RTAR	PROCEDIMIENTO DE UNA BUENA COMUNICACIÓN CON EL CONTROLADOR DE TRANSITO AÉREO Y METEORÓLOGO, ASÍ COMO CON OFICIAL DE OPERACIONES.	PRESENCIAL / EN LÍNEA	20 HORAS	7	140	FEBRERO - DICIEMBRE
32	ANEXO 14	1. GENERALIDADES. 2. DATOS SOBRE AERÓDROMOS. 3. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS. 4. RESTRICCIÓN Y ELIMINACIÓN DE OBSTÁCULOS. 5. AYUDAS VISUALES PARA LA NAVEGACIÓN. 6. AYUDAS VISUALES INDICADORAS DE OBSTÁCULOS. 7. AYUDAS VISUALES INDICADORAS DE ZONAS DE USO RESTRINGIDO. 8. SISTEMAS ELÉCTRICOS. 9. SERVICIOS, EQUIPO E INSTALACIONES DE AERÓDROMO. 10. MANTENIMIENTO DE AERÓDROMOS.	PRESENCIAL / EN LÍNEA	40 HORAS	4	47	FEBRERO - DICIEMBRE

**PROGRAMA INSTITUCIONAL DE CAPACITACIÓN 2024
AEROPUERTO INTERNACIONAL DE LA CIUDAD DE MÉXICO, S.A. DE C.V.**

NO.	NOMBRE DEL CURSO	CONTENIDO TEMATICO	MODALIDAD	NO. DE HORAS	NO. DE ACCIONES	TOTAL DE PARTICIPANTES	PERIODO DE EJECUCIÓN
33	TALLER DEL PLAN DE EMERGENCIA EN UN AEROPUERTO	TEMA 1. REALIZACIÓN DE SIMULACRO DE GABINETE/ESCALA REAL. TEMA 2. INTRODUCCIÓN. TEMA 3. PLAN DE EMERGENCIA. 3.1. LISTA DE EVALUACIÓN DE UN SIMULACRO. • FUNCIONES. • DESARROLLO Y LOGÍSTICA. • INTERVENCIÓN DE LAS AUTORIDADES. • PROCEDIMIENTOS ESPECIALES DE EMERGENCIA. • PUESTA EN OPERACIÓN DEL AEROPUERTO. • CAPACITACIÓN Y ADIESTRAMIENTO.	PRESENCIAL	8 HORAS	2	35	FEBRERO - DICIEMBRE
34	REGLAS DE OPERACIÓN	EL OBJETIVO Y CONTENIDO TEMÁTICO DEL CURSO SE ENCUENTRA BAJO RESGUARDO DE LA DIRECCIÓN DE OPERACIÓN	PRESENCIAL	8 HORAS	4	72	FEBRERO - DICIEMBRE
35	MANEJO DE EMERGENCIA EN ÁREA OPERATIVA	1.ASPECTOS GENERALES 2.ANÁLISIS DE CONTINGENCIAS 3.COMUNICACIONES EN CRISIS 4.ORGANIZACIÓN FRENTE A UNA CRISIS 5.ROLES Y RESPONSABILIDADES 6.SIMULACIÓN Y SIMULACRO	PRESENCIAL	8 HORAS	4	44	FEBRERO - DICIEMBRE
36	OPERACIONES Y SERVICIOS AEROPORTUARIOS Y COMPLEMENTARIOS EN LA CERTIFICACIÓN DE AERÓDROMO	1.INTRODUCCIÓN A LAS ACTIVIDADES EN PLATAFORMA 2.REVISIÓN DEL ÁREA DE MOVIMIENTO 3.RESTRICCIÓN Y ELIMINACIÓN DE OBSTÁCULOS 4.MANEJO Y CONTROL DE FAUNA 5.SALVAMENTO Y EXTINCIÓN DE INCENDIOS (SEI) 6.GESTIÓN DE NOTAM 7.PARTICIPACIÓN EN EL PLAN DE EMERGENCIA	PRESENCIAL	40 HORAS	1	8	FEBRERO - DICIEMBRE
37	CONCIENCIA GENERAL EN AVSEC/FAL.	1.INTRODUCCIÓN AL CURSO. 2.PRESENTACIÓN DE LA SEGURIDAD DE LA AVIACIÓN CIVIL, LA SEGURIDAD OPERACIONAL Y LA FACILITACIÓN. 3.TRABAJANDO EN EL AEROPUERTO CON AVSEC/FAL. 4.OBLIGACIONES DEL EMPLEADO EN LA AVIACIÓN CIVIL EN AVSEC Y FAL. 5.OTRA INFORMACIÓN PARA COLABORAR CON AVSEC/FAL. 6.ACTIVIDADES DE CLAUSURA.	PRESENCIAL	8 HORAS	1	12	FEBRERO - DICIEMBRE

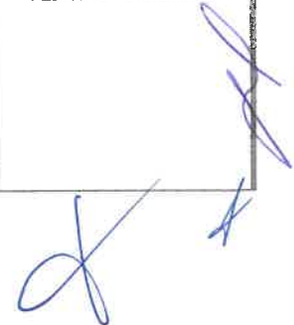
**PROGRAMA INSTITUCIONAL DE CAPACITACIÓN 2024
AEROPUERTO INTERNACIONAL DE LA CIUDAD DE MÉXICO, S.A. DE C.V.**

NO.	NOMBRE DEL CURSO	CONTENIDO TEMATICO	MODALIDAD	NO. DE HORAS	NO. DE ACCIONES	TOTAL DE PARTICIPANTES	PERIODO DE EJECUCIÓN
38	INSPECTOR DE PERSONAS Y SUS POSESIONES	1.INTRODUCCIÓN AL CURSO Y SU ADMINISTRACIÓN. 2.PRESENTACIÓN DE LA SEGURIDAD DE LA AVIACIÓN CIVIL INTERNACIONAL. 3.TRABAJO EN EL AEROPUERTO. CONTROL DE ACCESO – PERSONAS. CONTROL DE ACCESO – VEHÍCULOS. IDENTIFICACIÓN DE ARTEFACTOS EXPLOSIVOS Y OTROS ARTÍCULOS RESTRINGIDOS. 4.PROCEDIMIENTOS DE INSPECCIÓN DE LOS EDIFICIOS Y LAS ÁREAS DEL AEROPUERTO. 5.PATRULLAJE Y VIGILANCIA INSPECCIÓN Y REGISTRO DE PASAJEROS Y EQUIPAJE 6.EQUIPO DE RAYOS X CONVENCIONAL 7.PROTECCIÓN DE LAS AERONAVES ESTACIONADAS. 8.ACTIVIDADES DE CLAUSURA	PRESENCIAL	88 HORAS	2	19	FEBRERO - DICIEMBRE
39	INSPECTOR CON TECNOLOGÍA DE RAYOS X	1.INTRODUCCIÓN AL CURSO. 2.RECONOCIENDO EL EQUIPO DE RAYOS X. 3.PRINCIPIOS GENERALES PARA LA OPERACIÓN SEGURA DE UN EQUIPO DE RAYOS X. 4.ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN DE AMENAZAS 5.PRÁCTICA Y CLAUSURA DEL CURSO	PRESENCIAL	24 HORAS	2	19	FEBRERO - DICIEMBRE
40	SUPERVISOR DE SEGURIDAD DE AEROPUERTO	1.INTRODUCCIÓN AL CURSO. 2.FUNDAMENTOS Y APOYOS DE SEGURIDAD. 3.EL SISTEMA DE SEGURIDAD. 4.ADMINISTRACIÓN Y MEDIDAS DE SEGURIDAD. 5.SUPERVISIÓN Y CONTROL. 6.CONTROL DEL DESEMPEÑO E INSTRUCCIÓN. 7.CLAUSURA DEL CURSO	PRESENCIAL	40 HORAS	2	19	FEBRERO - DICIEMBRE
41	COORDINADOR DE SEGURIDAD DE AEROPUERTO	1.INTRODUCCIÓN AL CURSO. 2.MARCO NORMATIVO. SISTEMA AVSEC – FAL DEL AEROPUERTO. 3.ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS. 4.SUPERVISIÓN Y CONTROL. 5.ANÁLISIS / GESTIÓN DE RIESGO. 6.MANEJO DE CRISIS. 7.CLAUSURA DEL CURSO.	PRESENCIAL	40 HORAS	2	19	FEBRERO - DICIEMBRE



**PROGRAMA INSTITUCIONAL DE CAPACITACIÓN 2024
AEROPUERTO INTERNACIONAL DE LA CIUDAD DE MÉXICO, S.A. DE C.V.**

NO.	NOMBRE DEL CURSO	CONTENIDO TEMATICO	MODALIDAD	NO. DE HORAS	NO. DE ACCIONES	TOTAL DE PARTICIPANTES	PERIODO DE EJECUCIÓN
42	ANÁLISIS DE COMPORTAMIENTOS PARA LA SEGURIDAD DE LA AVIACIÓN	1.INTRODUCCIÓN AL CURSO. 2.RECONOCIENDO LA AMENAZA. 3.FUNDAMENTOS NORMATIVOS Y TÉCNICOS. 4.EL ANALISTA DE COMPORTAMIENTOS. 5.EXPRESIONES FACIALES Y LENGUAJE CORPORAL. 6.EL ENGAÑO Y LAS MENTIRAS. 7.SIGNOS DE ALERTA Y ATENCIÓN. 8.CLAUSURA DEL CURSO.	PRESENCIAL	40 HORAS	2	19	FEBRERO - DICIEMBRE
43	EC0217.01 IMPARTICIÓN DE CURSOS DE FORMACIÓN DEL CAPITAL HUMANO DE MANERA PRESENCIAL GRUPAL (ALINEACIÓN, EVALUACIÓN Y CERTIFICACIÓN)	1.PREPARAR LA SESIÓN/CURSO DE CAPACITACIÓN/FORMACIÓN 2.CONducIR LA SESIÓN/CURSO DE CAPACITACIÓN/FORMACIÓN 3.EVALUAR LA SESIÓN/CURSO DE CAPACITACIÓN/FORMACIÓN	PRESENCIAL	40 HORAS	1	20	FEBRERO - DICIEMBRE
44	GESTIÓN DEL PELIGRO AVIARIO Y FAUNA SILVESTRE	1.CAMBIOS EN EL ENTORNO LOCAL. 2.SUCESOS RECIENTES CON LA FAUNA SILVESTRE EN EL AERÓDROMO. 3.CAMBIOS EN LAS MEDIDAS DIRECTAS E INDIRECTAS.	PRESENCIAL / EN LÍNEA	40 HORAS	1	1	FEBRERO - DICIEMBRE
45	DISTINTIVO H	1.RECEPCIÓN DE ALIMENTOS 2.ALMACENAMIENTO 3.MANEJO DE SUSTANCIAS QUÍMICAS 4.SELECCIÓN Y APROBACIÓN DE PROVEEDORES. 5.REFRIGERACIÓN Y CONGELACIÓN 6.ÁREA DE COCINA 7.PREPARACIÓN DE ALIMENTOS 8.ÁREA DE SERVICIO 9.AGUA Y HIELO 10.SERVICIOS SANITARIOS PARA EMPLEADOS 11.MANEJO DE BASURA 12.CONTROL DE PLAGAS 13.PERSONAL 14.BAR	PRESENCIAL	20 HORAS	1	7	FEBRERO - DICIEMBRE



**PROGRAMA INSTITUCIONAL DE CAPACITACIÓN 2024
AEROPUERTO INTERNACIONAL DE LA CIUDAD DE MÉXICO, S.A. DE C.V.**

NO.	NOMBRE DEL CURSO	CONTENIDO TEMATICO	MODALIDAD	NO. DE HORAS	NO. DE ACCIONES	TOTAL DE PARTICIPANTES	PERIODO DE EJECUCIÓN
46	INTRODUCCIÓN A LA LENGUA DE SEÑAS MEXICANAS	1.INTRODUCCIÓN A LA CULTURA DE LA COMUNIDAD SORDA 2.¿QUÉ ES DISCAPACIDAD? 3.INCLUSIÓN EDUCATIVA 4.DISCAPACIDAD AUDITIVA 5.¿QUÉ ES LA LENGUA DE SEÑAS MEXICANAS? 6.LENGUA DE SEÑAS MEXICANAS I 7.ALFABETO 8.SALUDOS 9.DESPEDIDAS 10.VERBOS COMUNES I 11.LENGUA DE SEÑAS MEXICANAS II 12.NÚMEROS 13.COLORES 14.VERBOS COMUNES II 15.LENGUA DE SEÑAS MEXICANAS III 16.LA FAMILIA 17.CARACTERÍSTICAS FÍSICAS 18.VERBOS COMUNES III	PRESENCIAL / EN LÍNEA	20 HORAS	1	20	FEBRERO - DICIEMBRE
47	DISEÑO GRAFICO	1.FUNDAMENTOS DEL DISEÑO GRÁFICO 2.SOFTWARE DE DISEÑO 3.PROCESO CREATIVO 4.TEORÍA DEL COLOR Y TIPOGRAFÍA 5.BRANDING E IDENTIDAD VISUAL 6.APLICACIONES DE DISEÑO EN DIFERENTES FORMATOS 7.GESTIÓN DE PROYECTOS DE DISEÑO 8.PROCESOS DE IMPRESIÓN Y PACKAGING	PRESENCIAL	25 HORAS	1	12	FEBRERO - DICIEMBRE
48	REDES SOCIALES	1.SOCIAL MEDIA 2.COMMUNITY MANAGER 3.INTERNET COMO CANAL DE COMUNICACIÓN Y MARKETING 4.MEDIOS SOCIALES: HERRAMIENTAS 2.0 5.ESTADÍSTICAS 6.BUENAS PRÁCTICAS CONSEJOS	PRESENCIAL / EN LÍNEA	16 HORAS	1	8	FEBRERO - DICIEMBRE



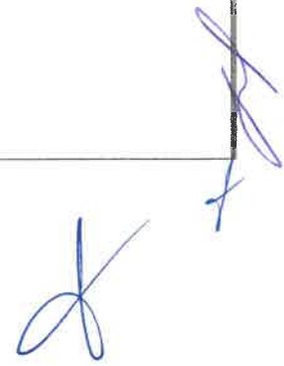


PROGRAMA INSTITUCIONAL DE CAPACITACIÓN 2024
AEROPUERTO INTERNACIONAL DE LA CIUDAD DE MÉXICO, S.A. DE C.V.

NO.	NOMBRE DEL CURSO	CONTENIDO TEMATICO	MODALIDAD	NO. DE HORAS	NO. DE ACCIONES	TOTAL DE PARTICIPANTES	PERIODO DE EJECUCIÓN
49	EDICIÓN DE VIDEO	1.TEORÍA BÁSICA SOBRE VÍDEO 2.CÁMARA 3.LENTES 4.ILUMINACIÓN 5.SONIDO 6.SOPORTES DE GRABACIÓN 7.REC 8.ORDEN Y PREPARACIÓN DEL ESPACIO DE TRABAJO 9.HERRAMIENTAS Y FLUJO DE TRABAJO 10.MEJORAS Y EXPORTACIÓN 11.PROYECTO FINAL DEL CURSO	PRESENCIAL / EN LÍNEA	40 HORAS	1	6	FEBRERO - DICIEMBRE
50	SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN	1.SEGURIDAD EN LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN 2.LA SEGURIDAD INFORMÁTICA: PERSPECTIVA HISTÓRICA. 3.CRIPTOGRAFÍA SIMÉTRICA. 4.INTRODUCCIÓN Y TERMINOLOGÍA BÁSICA. 5.CRIPTOGRAFÍA ASIMÉTRICA. 6.ATAQUES EN REDES. 7.ARQUITECTURAS DE SEGURIDAD. 8.TÉCNICAS DE PROTECCIÓN DE SISTEMAS Y DESARROLLO DE CÓDIGO SEGURO. 9.SEGURIDAD EN OPERACIONES. 10.BOTNETS Y SPAM. 11.ORIGEN DEL PROBLEMA. 12.AUDITORÍA Y ATAQUES WEB. 13.RECOPIACIÓN DE INFORMACIÓN. 14.MALWARE Y CÓDIGO MALICIOSO. 15.¿ QUÉ ES EL MALWARE? 16.TIPOS DE MALWARE. 17.ANÁLISIS FORENSE. 18.RECOLECCIÓN DE EVIDENCIAS.	PRESENCIAL / EN LÍNEA	20 HORAS	1	4	FEBRERO - DICIEMBRE

**PROGRAMA INSTITUCIONAL DE CAPACITACIÓN 2024
AEROPUERTO INTERNACIONAL DE LA CIUDAD DE MÉXICO, S.A. DE C.V.**

NO.	NOMBRE DEL CURSO	CONTENIDO TEMATICO	MODALIDAD	NO. DE HORAS	NO. DE ACCIONES	TOTAL DE PARTICIPANTES	PERIODO DE EJECUCIÓN
51	CABLEADO ESTRUCTURADO Y FIBRA ÓPTICA	<p>1. REDES DE ÁREA LOCAL.</p> <p>2. SISTEMAS DE CABLEADO DE DATOS. -INTRODUCCIÓN A LAS REDES DE DATOS / CABLEADO ESTRUCTURADO / CABLEADO METÁLICO UTP / CABLEADO ÓPTICO PARA REDES LAN / EVOLUCIÓN DEL MERCADO Y LAS INSTALACIONES / SISTEMAS DE CABLEADO ESTRUCTURADO / BLINDAJES.</p> <p>3. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y NORMAS -RECONOCIMIENTO DE PLANOS / ESTRUCTURA DEL SISTEMA DE CABLEADO / SISTEMA DE CABLEADO HORIZONTAL / CABLEADO DE ADMINISTRACIÓN (PATCH PANNEL) / SISTEMA DE CABLEADO VERTICAL, VERTEBRAL, BACKBONE, DISTRIBUCIÓN / CABLEADO DE EQUIPAMIENTO / CABLEADO DE LAN CAMPUS (ACOMETIDAS) / CUARTOS DE CABLEADO, DE EQUIPOS Y TELECOMUNICACIONES / DIMENSIONES DE LOS CUARTOS DE CABLEADO / RACKS Y PÁNELES / TIPOS DE CABLES / TIPOS DE ENLACES / CANALIZACIONES / TIPOS DE CANALIZACIONES / NORMAS, RECOMENDACIONES Y PROHIBICIONES.</p> <p>4. FIBRA ÓPTICA Y SUS APLICACIONES -CONCEPTOS DE FIBRA ÓPTICA / CABLES ÓPTICOS - AMPLIFICACIONES LAN Y WAN / INSTALACIONES DE REDES ÓPTICAS / MEDICIONES DE LINKS ÓPTICOS / ACOPLO DE FIBRA ÓPTICA / PROCEDIMIENTO DE ACOPLO DE FIBRAS / CONECTORES DE FIBRA ÓPTICA / REPETIDORES / PARÁMETROS DEL SISTEMA / CONSIDERACIONES PARA EL DISEÑO.</p> <p>5. OPTIMIZACIÓN -IDENTIFICACIÓN DEL SISTEMA / DENSIDAD DE USUARIOS / ADMINISTRACIÓN DEL CABLEADO / ADMINISTRACIÓN DE LA INSTALACIÓN / DIAGNÓSTICO Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS / PRUEBAS DE POTENCIA / PRUEBAS DE INTERFERENCIA / PRUEBAS DE DISTANCIA / PRUEBAS DE ATENUACIÓN / CERTIFICACIÓN DE CABLEADO.</p>	PRESENCIAL	25 HORAS	1	7	FEBRERO - DICIEMBRE





PROGRAMA INSTITUCIONAL DE CAPACITACIÓN 2024
AEROPUERTO INTERNACIONAL DE LA CIUDAD DE MÉXICO, S.A. DE C.V.

NO.	NOMBRE DEL CURSO	CONTENIDO TEMATICO	MODALIDAD	NO. DE HORAS	NO. DE ACCIONES	TOTAL DE PARTICIPANTES	PERIODO DE EJECUCIÓN
52	AUDIO PROFESIONAL	1.TEORÍA DEL SONIDO. 2.EL OÍDO HUMANO. 3.PSICO ACÚSTICA. 4.DECIBELIOS. 5.CONSOAS. 6.CONEXIONES Y CABLEADO. 7.ECUALIZACIÓN, DINÁMICA Y EFECTOS. 8.MIDI. 9.ELECTRÓNICA. 10.MICROFONÍA Y SUS TÉCNICAS. 11.AMPLIFICADORES Y ALTAVOCES. 12.SINCRONIZACIÓN. 13.AUDIO DIGITAL. 14.GRABACIÓN, MEZCLA Y MASTERING. 15.ACÚSTICA. 16.SONIDO DIRECTO. 17.PRÁCTICAS EN ESTUDIO DE GRABACIÓN.	PRESENCIAL / EN LÍNEA	28 HORAS	1	7	FEBRERO - DICIEMBRE
53	MANEJO DE SISTEMAS VEOVO WEB	EL OBJETIVO Y CONTENIDO TEMÁTICO DEL CURSO SE ENCUENTRA BAJO RESGUARDO DE IKUSI VELATIA	PRESENCIAL	12 HORAS	1	13	FEBRERO - DICIEMBRE



PROGRAMA INSTITUCIONAL DE CAPACITACIÓN 2024
AEROPUERTO INTERNACIONAL DE LA CIUDAD DE MÉXICO, S.A. DE C.V.

NO.	NOMBRE DEL CURSO	CONTENIDO TEMATICO	MODALIDAD	NO. DE HORAS	NO. DE ACCIONES	TOTAL DE PARTICIPANTES	PERIODO DE EJECUCIÓN
54	PROCESOS DE DISEÑO DE LA INTERFAZ CON ESTÁNDARES	1.INTRODUCCIÓN 2.INTRODUCCIÓN A FACTORY TALK VIEW 3.OBJETOS, BOTONES Y DIBUJOS 4.OBJETOS, ENTRADAS NUMÉRICAS 5.INDICADORES 6.GRAFICAS DE BARRAS, ESCALAS 7.CREACIÓN DE RECETAS 8.SEGURIDAD 9.OBJETOS AVANZADOS 10.MACROS 11.PARÁMETROS 12.OBJETOS GLOBALES 13.ANIMACIONES COMPLEJAS 14.FACEPLATES 15.ALARMAS 16.MENSAJES LOCALES 17.BOTÓN DE LENGUAJE 18.EJERCICIO FINAL	PRESENCIAL	20 HORAS	4	60	FEBRERO - DICIEMBRE
55	ESTUDIO DE PAVIMENTOS	1.INTRODUCCIÓN. 2.EVALUACIÓN DE PAVIMENTOS. 3.CAPACIDAD FUNCIONAL. 4.CAPACIDAD ESTRUCTURAL. 5.ESTADO SUPERFICIAL. 6.TÉCNICAS DE CONSERVACIÓN DE PAVIMENTOS. 7.MANTENIMIENTO RUTINARIO. 8.CONSERVACIÓN PERIÓDICA. 9.REHABILITACIÓN. 10.RECONSTRUCCIÓN. 11.PRESERVACIÓN DE PAVIMENTOS ASFÁLTICOS. 12.ANÁLISIS DE ALTERNATIVAS DE CONSERVACIÓN. 13.TRATAMIENTOS TÉCNICAMENTE ÓPTIMOS. 14.ALTERNATIVAS SUPLEMENTARIAS. 15.ANÁLISIS TÉCNICO-ECONÓMICO DE ALTERNATIVAS. 16.ASPECTOS SOBRE GESTIÓN DE LA CONSERVACIÓN.	PRESENCIAL	25 HORAS	1	19	FEBRERO - DICIEMBRE



PROGRAMA INSTITUCIONAL DE CAPACITACIÓN 2024
AEROPUERTO INTERNACIONAL DE LA CIUDAD DE MÉXICO, S.A. DE C.V.

NO.	NOMBRE DEL CURSO	CONTENIDO TEMATICO	MODALIDAD	NO. DE HORAS	NO. DE ACCIONES	TOTAL DE PARTICIPANTES	PERIODO DE EJECUCIÓN
56	MANEJO DE MEZCLA Y EMULSIONES ASFÁLTICAS	1.INTRODUCCIÓN. 2.EVALUACIÓN DE PAVIMENTOS. 3.CAPACIDAD FUNCIONAL. 4.CAPACIDAD ESTRUCTURAL. 5.ESTADO SUPERFICIAL. 6.TÉCNICAS DE CONSERVACIÓN DE PAVIMENTOS. 7.MANTENIMIENTO RUTINARIO. 8.CONSERVACIÓN PERIÓDICA. 9.REHABILITACIÓN. 10.RECONSTRUCCIÓN. 11.PRESERVACIÓN DE PAVIMENTOS ASFÁLTICOS. 12.ANÁLISIS DE ALTERNATIVAS DE CONSERVACIÓN. 13.TRATAMIENTOS TÉCNICAMENTE ÓPTIMOS. 14.ALTERNATIVAS SUPLEMENTARIAS. 15.ANÁLISIS TÉCNICO-ECONÓMICO DE ALTERNATIVAS. 16.ASPECTOS SOBRE GESTIÓN DE LA CONSERVACIÓN.	PRESENCIAL	25 HORAS	1	11	FEBRERO - DICIEMBRE
57	CURSO PRÁCTICO PARA EL USO EFICIENTE Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE EQUIPO RETROEXCAVADORA, MOTO CONFORMADORA Y PETROLIZADORA.	1.REGLAS E INFORMACIÓN DE SEGURIDAD 2.FUNCIONES Y CONTROLES 3.OPERACIÓN 4.ALMACENAMIENTO 5.MANTENIMIENTO REGULAR 6.DIAGNÓSTICO, AJUSTES Y REPARACIONES 7.ESPECIFICACIONES	PRESENCIAL	20 HORAS	1	10	FEBRERO - DICIEMBRE



**PROGRAMA INSTITUCIONAL DE CAPACITACIÓN 2024
AEROPUERTO INTERNACIONAL DE LA CIUDAD DE MÉXICO, S.A. DE C.V.**

NO.	NOMBRE DEL CURSO	CONTENIDO TEMATICO	MODALIDAD	NO. DE HORAS	NO. DE ACCIONES	TOTAL DE PARTICIPANTES	PERIODO DE EJECUCIÓN
58	SOLDADURA TIG MIG / PROCEDIMIENTOS DE SOLDADURA Y CORTE	1.ESPECIFICAR USO DEL EQUIPO DE SOLDADURA ELÉCTRICA MIG 2.SELECCIONAR MATERIALES BASE EN EL USO DE SOLDADURA MIG 3.REALIZAR CORTE CON OXIGAS O PLASMA PARA SOLDADURA MIG 4.SELECCIONAR METAL DE APORTE Y GAS PROTECTOR PARA SOLDADURA ELÉCTRICA MIG 5.SOLDAR JUNTAS EN POSICIÓN PLANA CON SOLDADURA ELÉCTRICA MIG 6.SOLDAR JUNTAS EN POSICIÓN HORIZONTAL CON SOLDADURA ELÉCTRICA MIG 7.SOLDAR JUNTAS EN POSICIÓN VERTICAL CON SOLDADURA ELÉCTRICA MIG 8.SOLDAR JUNTAS EN POSICIÓN SOBRE CABEZA CON SOLDADURA ELÉCTRICA MIG 9.ESPECIFICAR USO DEL EQUIPO DE SOLDADURA ELÉCTRICA TIG 10.SELECCIONAR METAL BASE EN EL USO DE SOLDADURA TIG 11.EFFECTUAR CORTE CON OXIGAS O PLASMA PARA SOLDADURA TIG 12.SELECCIONAR METAL DE APORTE Y GAS PROTECTOR PARA SOLDADURA TIG. 13.SELECCIONAR ELECTRODO DE TUNGSTENO PARA SOLDADURA TIG. 14.SOLDAR JUNTAS EN ACEROS AL CARBONO CON SOLDADURA TIG 15.SOLDAR JUNTAS EN ACEROS INOXIDABLES CON SOLDADURA TIG 16.SOLDAR JUNTAS EN ALUMINIO CON SOLDADURA TIG	PRESENCIAL	20 HORAS	3	45	FEBRERO - DICIEMBRE
59	APLICACIÓN Y USOS DE PORCELANATO LIQUIDO Y RESINA PARA CONSTRUCCIÓN	1.EN QUÉ CASOS SE DEBE APLICAR EL MATERIAL EPÓXICO. 2.MATERIALES, EQUIPO DE SEGURIDAD Y HERRAMIENTAS NECESARIAS PARA LA APLICACIÓN DEL PORCELANATO. 3.DOSIFICACIÓN DEL MATERIAL A UTILIZAR PARA TENER EL MEJOR RENDIMIENTO. 4.CAPACITACIÓN PARA LA REALIZAR MEZCLA DE COLORES. 5.USO Y APLICACIÓN EN DISTINTAS SUPERFICIES (COCINA, BAÑOS, PASILLOS, SALAS, ETC...)	PRESENCIAL	25 HORAS	3	45	FEBRERO - DICIEMBRE
60	CANCELERÍA DE ALUMINIO	1.TÉCNICAS DE CORTE DE ALUMINIO 2.TÉCNICAS DE UNIÓN DE LÁMINAS DE ALUMINIO. 3.ADHERENCIA DE ALUMINIO CON DISTINTOS MATERIALES. 4.EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL Y HERRAMIENTAS NECESARIAS A UTILIZAR.	PRESENCIAL	24 HORAS	3	45	FEBRERO - DICIEMBRE



PROGRAMA INSTITUCIONAL DE CAPACITACIÓN 2024
AEROPUERTO INTERNACIONAL DE LA CIUDAD DE MÉXICO, S.A. DE C.V.

NO.	NOMBRE DEL CURSO	CONTENIDO TEMATICO	MODALIDAD	NO. DE HORAS	NO. DE ACCIONES	TOTAL DE PARTICIPANTES	PERIODO DE EJECUCIÓN
61	CARPINTERÍA PARA REPARACIÓN Y ELABORACIÓN DE MUEBLES Y PUERTAS	1.EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL. 2.MÉTODOS Y TÉCNICAS PARA REALIZAR UN TRABAJO SEGURO. 3.HERRAMIENTAS QUE SE NECESITAN PARA LA ELABORACIÓN DE LOS TRABAJOS. 4.UNA VEZ CONCLUIDOS LOS TRABAJOS MÉTODOS DE ACABADOS DE MATERIALES PARA DARLES UNA MEJOR PRESENTACIÓN.	PRESENCIAL	24 HORAS	3	45	FEBRERO - DICIEMBRE
62	SOLDADURA ELÉCTRICA	1.INTRODUCCIÓN 2.EL EQUIPO DE SOLDADURA 3.TIPOS Y TÉCNICAS DE SOLDADURA 4.HERRAMIENTAS Y MATERIALES 5.TRABAJO PRÁCTICO	PRESENCIAL	20 HORAS	3	45	FEBRERO - DICIEMBRE
63	INSTALACIÓN DE TABLAROCA	1.HERRAMIENTAS 2.MEDIDAS DE SEGURIDAD 3.CUANTIFICACIÓN DE MATERIALES 4.ARMADO DE MUROS DE TABLAROCA 5.PLAFONES DE TABLAROCA 6.MUEBLES DE TABLAROCA, REPISAS Y CLOSETS	PRESENCIAL	25 HORAS	3	45	FEBRERO - DICIEMBRE



**PROGRAMA INSTITUCIONAL DE CAPACITACIÓN 2024
AEROPUERTO INTERNACIONAL DE LA CIUDAD DE MÉXICO, S.A. DE C.V.**

NO.	NOMBRE DEL CURSO	CONTENIDO TEMATICO	MODALIDAD	NO. DE HORAS	NO. DE ACCIONES	TOTAL DE PARTICIPANTES	PERIODO DE EJECUCIÓN
64	MANTENIMIENTO EQUIPOS ELECTRÓNICOS HELVEX	1.MANTENIMIENTO PREVENTIVO 2.LLAVE DE RETENCIÓN 3.ESPREA DE LA RONDANA DE LATÓN 4.EMPAQUE DE DOBLE CAPA 5.RONDANA DE HULE 6.EMPAQUE DE HULE 7.EMPAQUE CÓNICO 8.ESTOPERO ARMADO CON CUERDA 9.RESORTE ESTOPERO 10.PERNO ARMADO 11.REFACCIONES 12.LLAVES ECONOMIZADORAS 13.MANTENIMIENTO PREVENTIVO TV-105 14.MANTENIMIENTO PREVENTIVO 15.PROBLEMAS COMUNES 16.LLAVES TEMPORIZADORAS CON BOTÓN DE PUSH 17.MINGITORIOS SECOS 18.PROBLEMAS COMUNES 19.MANTENIMIENTO 20.REFACCIONES	PRESENCIAL	3 HORAS	2	22	FEBRERO - DICIEMBRE
65	INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE ALTA DENSIDAD	1.QUÉ ES EL POLIETILENO, DE DÓNDE SE OBTIENE, TIPOS DE PE Y CLASIFICACIÓN. 2.TERMINOLOGÍA, DIMENSIONAMIENTO DE TUBERÍAS Y NORMATIVA APLICADA. 3.TUBOS Y ACCESORIOS DE POLIETILENO PARA SANEAMIENTO BÁSICO 4.INSTALACIÓN DE TUBERÍAS DE POLIETILENO 5.PROCEDIMIENTOS DE FUSIÓN DE TUBERÍAS TERMOPLÁSTICAS 6.SOLDAR TUBERÍAS DE POLIETILENO POR TERMOFUSIÓN A SOCKET 7.SOLDAR TUBERÍAS DE POLIETILENO POR TERMOFUSIÓN A TOPE Y SILLETA 8.SOLDAR TUBERÍAS DE POLIETILENO POR ELECTROFUSIÓN (DEFECTOLOGÍA) 9.REPARACIÓN CON CORTE Y REPARACIÓN SIN CORTE DE TUBERÍA 10.REHABILITACIÓN 11.RENOVACIÓN 12.PRUEBA DE HERMETICIDAD EN TUBERÍAS PEAD	PRESENCIAL	25 HORAS	3	45	FEBRERO - DICIEMBRE



PROGRAMA INSTITUCIONAL DE CAPACITACIÓN 2024
AEROPUERTO INTERNACIONAL DE LA CIUDAD DE MÉXICO, S.A. DE C.V.

NO.	NOMBRE DEL CURSO	CONTENIDO TEMATICO	MODALIDAD	NO. DE HORAS	NO. DE ACCIONES	TOTAL DE PARTICIPANTES	PERIODO DE EJECUCION
66	INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO DE CALENTADORES SOLARES Y CONVENCIONALES	1.SEGURIDAD. 2.DEFINICIONES Y HERRAMIENTAS BÁSICAS. 3.FUNCIONAMIENTO Y PARTES DEL CALENTADOR. 4.MANTENIMIENTO PREVENTIVO. 5.MANTENIMIENTO CORRECTIVO. 6.INSTALACIÓN. 7.DETERMINAR EFICIENCIA DEL CALENTADOR. 8.PRÁCTICA.	PRESENCIAL	30 HORAS	3	45	FEBRERO - DICIEMBRE
67	DESCRIPCIÓN DE ELEMENTOS, OPERACIÓN Y FUNCIONAMIENTO DE LOS EQUIPOS DE BOMBEO EN CÁRCAMOS.	1.PRINCIPALES COMPONENTES DE LOS SISTEMAS DE BOMBEO 2.FUNCIONAMIENTO DE LOS SISTEMAS DE BOMBEO 3.LUBRICACIÓN DE BOMBAS DURANTE LA OPERACIÓN 4.DETECCIÓN DE FALLAS EN LOS EQUIPOS DE BOMBEO 5.ACCIONES EN CASO DE FALLAS Y MEDIDAS DE SEGURIDAD	PRESENCIAL	25 HORAS	1	16	FEBRERO - DICIEMBRE
68	MANTENIMIENTO DE EQUIPO DE COMBUSTIÓN INTERNA	1.GENERALIDADES 2.DESCRIPCIÓN DE LOS PRINCIPALES ELEMENTOS 3.OPERACIÓN DE MOTORES 4.MANTENIMIENTO PROGRAMADO 5.CONDICIONES DE UBICACIÓN 6.PRINCIPALES AVERÍAS 7.REPUESTOS 8.HERRAMIENTAS 9.CONCLUSIÓN	PRESENCIAL	25 HORAS	1	11	FEBRERO - DICIEMBRE
69	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LOS SISTEMAS DE DETECCIÓN DE INCENDIOS.	1.INTRODUCCIÓN AL MANTENIMIENTO 2.REGLEMENTACIÓN Y NORMATIVA 3.DESCRIPCIÓN DE LOS SISTEMAS 4.DISEÑO DE SISTEMAS 5.OPERACIONES DE MANTENIMIENTO 6.CHECK LIST 7.PRUEBAS	PRESENCIAL	40 HORAS	1	11	FEBRERO - DICIEMBRE



PROGRAMA INSTITUCIONAL DE CAPACITACIÓN 2024
AEROPUERTO INTERNACIONAL DE LA CIUDAD DE MÉXICO, S.A. DE C.V.

NO.	NOMBRE DEL CURSO	CONTENIDO TEMATICO	MODALIDAD	NO. DE HORAS	NO. DE ACCIONES	TOTAL DE PARTICIPANTES	PERIODO DE EJECUCION
70	CONTROL, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE REGULADORES DE CORRIENTE CONSTANTE	EL OBJETIVO Y CONTENIDO TEMÁTICO DEL CURSO SE ENCUENTRA BAJO RESGUARDO DE LA SUBGERENCIA DE EQUIPOS MECÁNICOS Y APOYOS VISUALES	PRESENCIAL	25 HORAS	1	12	FEBRERO - DICIEMBRE
71	TÉCNICAS DE MANTENIMIENTO (DETECCIÓN Y REPARACIÓN DE FALLAS) DE CIRCUITOS SERIE DE AYUDAS VISUALES CON IMPLEMENTACION A SISTEMAS LED	EL OBJETIVO Y CONTENIDO TEMÁTICO DEL CURSO SE ENCUENTRA BAJO RESGUARDO DE LA SUBGERENCIA DE EQUIPOS MECÁNICOS Y APOYOS VISUALES	PRESENCIAL	25 HORAS	1	12	FEBRERO - DICIEMBRE
72	MANTENIMIENTO DE SISTEMAS HIDRONEUMÁTICOS	1.OPERACIÓN DE SISTEMAS HIDRONEUMÁTICOS MARCA GRUNFUS. 2.CONFIGURACIÓN DE PARÁMETROS DE SISTEMAS HIDRONEUMÁTICOS MARCA GRUNFUS. 3.MEDIDAS DE PREVENCIÓN Y SEGURIDAD EN LA OPERACIÓN DE SISTEMAS HIDRONEUMÁTICOS MARCA GRUNFUS.	PRESENCIAL	40 HORAS	1	11	FEBRERO - DICIEMBRE
73	ELECTRICIDAD PRACTICA INTENSIVA	1.CONCEPTOS BÁSICOS (CORRIENTE ELÉCTRICA, LEY DE OHM, POTENCIA, ENERGÍA, CALOR) 2.MAGNITUDES ELÉCTRICAS 3.TIPOS DE CORRIENTES ELÉCTRICAS. 4.APLICACIONES DE POTENCIA EN UN CIRCUITO SIMPLE. 5.LOS CIRCUITOS EN CORRIENTE CONTINÚA 6.DIVERSOS ELEMENTOS DE ACCIONAMIENTO MANUAL Y MECÁNICO 7.SEGURIDAD Y PROTECCIÓN	PRESENCIAL	25 HORAS	1	16	FEBRERO - DICIEMBRE
74	MEDICIONES ELÉCTRICAS AVANZADAS	1.IMPORTAR Y TRABAJAR CON DATOS DE SEÑALES ELÉCTRICAS 2.GRAFCAR DATOS 3.UTILIZAR LA TRANSFORMADA DE FOURIER 4.ANALIZAR SISTEMAS TRIFÁSICOS CON DESBALANCE Y DISTORSIÓN 5.LOS DIFERENTES MODELOS DE POTENCIA ELÉCTRICA 6.MODELADO CON COMPONENTES SECUENCIALES 7.COSTO DE LA ENERGÍA REACTIVA	PRESENCIAL	20 HORAS	1	12	FEBRERO - DICIEMBRE

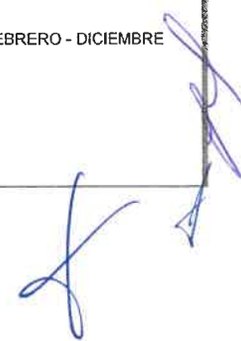


**PROGRAMA INSTITUCIONAL DE CAPACITACIÓN 2024
AEROPUERTO INTERNACIONAL DE LA CIUDAD DE MÉXICO, S.A. DE C.V.**

NO.	NOMBRE DEL CURSO	CONTENIDO TEMATICO	MODALIDAD	NO. DE HORAS	NO. DE ACCIONES	TOTAL DE PARTICIPANTES	PERIODO DE EJECUCIÓN
75	NFPA 1001 NORMA PARA CALIFICACIÓN PROFESIONAL DE BOMBEROS (CAPACITACIÓN, EVALUACIÓN Y CERTIFICACIÓN)	1.TEMA DEL CAPÍTULO 2.INTRODUCCIÓN AL SERVICIO Y SEGURIDAD DEL BOMBERO 3.COMUNICACIONES 4.CONSTRUCCIÓN DE EDIFICACIONES 5.DINÁMICA DEL FUEGO 6.EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL PARA BOMBEROS 7.EXTINTORES DE INCENDIO PORTÁTILES 8.CUERDAS Y NUDOS 9.ESCALERAS PORTÁTILES 10.ENTRADA FORZADA 11.BÚSQUEDA Y RESCATE EN ESTRUCTURAS 12.VENTILACIÓN TÁCTICA 13.MANGUERAS CONTRA INCENDIOS 14.OPERACIONES CON MANGUERAS Y CHORROS CONTRA INCENDIOS 15.EXTINCIÓN DE INCENDIOS 16.REVISIÓN POSTERIOR AL INCENDIO, CONSERVACIÓN DE LA PROPIEDAD Y PRESERVACIÓN DE LA ESCENA 17.MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN, COLAPSO ESTRUCTURAL Y EFECTOS EN LA EXTINCIÓN DE INCENDIOS 18.SOPORTE A OPERACIONES DE RESCATE TÉCNICO Y RESCATE EN VEHÍCULOS 19.ESPUMA CONTRA INCENDIOS, INCENDIOS DE LÍQUIDOS Y GASES 20.OPERACIONES EN LA ESCENA DE UN INCIDENTE 21.DETERMINACIÓN DEL ORIGEN Y LA CAUSA DEL FUEGO 22.RESPONSABILIDADES DE MANTENIMIENTO Y PRUEBA 23.REDUCCIÓN DEL RIESGO COMUNITARIO 24.PROVEEDOR DE PRIMEROS AUXILIOS 25.ANALIZANDO EL INCIDENTE 26.OPCIONES DE ACCIÓN Y OBJETIVOS DE RESPUESTA 27.EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL, CONTROL DEL PRODUCTO Y DESCONTAMINACIÓN 28.SISTEMA NACIONAL DE GESTIÓN DE INCIDENTES – ESTRUCTURA DE COMANDO DE INCIDENTES	PRESENCIAL	40 HORAS	3	55	FEBRERO - DICIEMBRE
76	SALVAMENTO Y EXTINCIÓN DE INCENDIOS EN AERONAVES EN CUMPLIMIENTO CON LA NORMA NFPA 1003 (CAPACITACIÓN, EVALUACIÓN Y CERTIFICACIÓN)	1. EL SERVICIO DE SALVAMENTO Y SUPRESIÓN DE INCENDIOS EN AEROPUERTOS 2. SEGURIDAD DEL BOMBERO 3. FAMILIARIZACIÓN CON AEROPUERTOS Y AERONAVES 4. OPERACIONES TÁCTICAS DE RESCATE Y SUPRESIÓN DE INCENDIOS EN AERONAVES 5. TÉCNICAS DE BÚSQUEDA Y RESCATE EN INCENDIOS ESTRUCTURALES ÁREAS CERRADAS Y ABIERTAS 6. SCBA Y VENTILACIÓN 7. MATERIALES PELIGROSOS 8. SISTEMA DE COMANDO DE INCIDENTES 9. SOPORTE BÁSICO DE VIDA	PRESENCIAL	40 HORAS	3	55	FEBRERO - DICIEMBRE

PROGRAMA INSTITUCIONAL DE CAPACITACIÓN 2024
AEROPUERTO INTERNACIONAL DE LA CIUDAD DE MÉXICO, S.A. DE C.V.

NO.	NOMBRE DEL CURSO	CONTENIDO TEMATICO	MODALIDAD	NO. DE HORAS	NO. DE ACCIONES	TOTAL DE PARTICIPANTES	PERIODO DE EJECUCIÓN
77	EC0426.01- COMBATE Y EXTINCIÓN DE INCENDIOS ESTRUCTURALES (EVALUACIÓN Y CERTIFICACIÓN CONOCER)	DE ACUERDO A LAS REGLAS GENERALES Y CRITERIOS PARA LA INTEGRACIÓN Y OPERACIÓN DEL SISTEMA NACIONAL DE COMPETENCIAS, ESTE ESTÁNDAR DE COMPETENCIA ES DE USO RESTRINGIDO Y/O DE ALCANCE INSTITUCIONAL POR LO QUE NO SE ENCUENTRA DISPONIBLE PARA SU CONSULTA.	PRESENCIAL	1 HORA DE AVALUACIÓN POR PARTICIPANTE	55	55	FEBRERO - DICIEMBRE
78	EC1082 APLICACIÓN DE TÉCNICAS DE COMBATE, SALVAMENTO Y EXTINCIÓN DE INCENDIOS EN AERONAVES E INSTALACIONES AEROPORTUARIAS (EVALUACIÓN Y CERTIFICACIÓN CONOCER)	1.UTILIZAR EL EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL DE APROXIMACIÓN PARA EL COMBATE, SALVAMENTO Y EXTINCIÓN DE INCENDIOS EN CASO DE INCIDENTES Y ACCIDENTES. 2.OPERAR VEHÍCULOS PARA EL COMBATE, SALVAMENTO Y EXTINCIÓN DE INCENDIOS EN CASO DE INCIDENTES Y ACCIDENTES 3.IDENTIFICAR LA AERONAVE CRÍTICA Y SUS COMPONENTES, LAS INSTALACIONES AEROPORTUARIAS Y SUS INMEDIACIONES 4.APLICAR LAS TÁCTICAS OPERACIONALES PARA EL COMBATE, SALVAMENTO Y EXTINCIÓN DE INCENDIOS EN CASO DE INCIDENTES Y ACCIDENTES	PRESENCIAL	5 HORAS DE AVALUACIÓN POR PARTICIPANTE	55	55	FEBRERO - DICIEMBRE
79	EC0307.01 ATENCIÓN PREHOSPITALARIA NIVEL BÁSICO	1.VERIFICAR EL EQUIPO MÉDICO, INSUMOS, SOLUCIONES, MEDICAMENTOS Y RECURSOS FÍSICOS EN LA AMBULANCIA PARA BRINDAR LA ATENCIÓN PREHOSPITALARIA. 2.DETERMINAR ACCIONES/MEDIDAS Y MATERIALES NECESARIOS DE ACUERDO A LA URGENCIA/EMERGENCIA NOTIFICADA. 3.EVALUAR Y ATENDER AL PACIENTE DE ACUERDO A LA NATURALEZA DE LA URGENCIA/EMERGENCIA. 4.EVALUAR Y ATENDER AL PACIENTE DURANTE EL TRASLADO HASTA LA ENTREGA AL HOSPITAL RECEPTOR. 5.CERRAR LAS OPERACIONES DE LA ATENCIÓN PREHOSPITALARIA.	PRESENCIAL / EN LÍNEA	CAPACITACIÓN, EVALUACIÓN Y CERTIFICACIÓN 420 HORAS	3	55	FEBRERO - DICIEMBRE





**PROGRAMA INSTITUCIONAL DE CAPACITACIÓN 2024
AEROPUERTO INTERNACIONAL DE LA CIUDAD DE MÉXICO, S.A. DE C.V.**

NO.	NOMBRE DEL CURSO	CONTENIDO TEMATICO	MODALIDAD	NO. DE HORAS	NO. DE ACCIONES	TOTAL DE PARTICIPANTES	PERIODO DE EJECUCIÓN
80	CURSO DE INDUCCIÓN A BOMBERO EN AEROPUERTO (SUJETO A NUEVOS INGRESOS EN EL AREA)	1.UTILIZAR EL EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL DE APROXIMACIÓN PARA EL COMBATE, SALVAMENTO Y EXTINCIÓN DE INCENDIOS EN CASO DE INCIDENTES Y ACCIDENTES 2.OPERAR VEHÍCULOS PARA EL COMBATE, SALVAMENTO Y EXTINCIÓN DE INCENDIOS EN CASO DE INCIDENTES Y ACCIDENTES 3.IDENTIFICAR LA AERONAVE CRÍTICA Y SUS COMPONENTES, LAS INSTALACIONES AEROPORTUARIAS Y SUS INMEDIACIONES 4.APLICAR LAS TÁCTICAS OPERACIONALES PARA EL COMBATE, SALVAMENTO Y EXTINCIÓN DE INCENDIOS EN CASO DE INCIDENTES Y ACCIDENTES	PRESENCIAL	20 HORAS	1	3	FEBRERO - DICIEMBRE
81	TÉCNICAS DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO A EQUIPOS MECÁNICOS	1.PRINCIPIOS FUNDAMENTALES DE LOS ELEMENTOS MECÁNICOS 2.TALLERES DE CONTROL 3.SISTEMAS NEUMÁTICOS. 4.SISTEMAS DE TRANSMISIÓN DE POTENCIA 5.HERRAMIENTAS GENERALES Y SEGURIDAD OPERATIVA 6.REPARACIÓN PARCIAL Y GENERAL ELECTROMECAÁNICA 7.CONTROLADOR LÓGICO PROGRAMABLE – PLC	PRESENCIAL	20 HORAS	4	60	FEBRERO - DICIEMBRE
82	SISTEMAS DE CONTROL Y SUPERVISIÓN DE PROCESOS SCADA Y HMI	1.SCADA Y HMI: SISTEMAS DE CONTROL Y SUPERVISIÓN DE PROCESOS 2.EL HARDWARE DEL SCADA: MTU, RTU Y COMUNICACIONES 3.COMUNICACIÓN OPC UA: SOFTWARE SCADA 4.PLANOS Y CROQUIS DE IMPLANTACIÓN 5.PROCESO DE DISEÑO DE LA INTERFAZ CON ESTÁNDARES 6.GUÍA DE LOS MODOS DE MARCHA Y PARADA EN UN AUTOMATISMO: 7.DIFERENTES MÓDULOS DE DESARROLLO 8.PROCESO DE DISEÑO DE LA INTERFAZ EN HMI Y SCADA	PRESENCIAL	20 HORAS	4	60	FEBRERO - DICIEMBRE



**PROGRAMA INSTITUCIONAL DE CAPACITACIÓN 2024
AEROPUERTO INTERNACIONAL DE LA CIUDAD DE MÉXICO, S.A. DE C.V.**

NO.	NOMBRE DEL CURSO	CONTENIDO TEMATICO	MODALIDAD	NO. DE HORAS	NO. DE ACCIONES	TOTAL DE PARTICIPANTES	PERIODO DE EJECUCIÓN
83	ADMINISTRACIÓN Y PROCESOS	<ol style="list-style-type: none"> 1.IMPORTANCIA DEL MANUAL DE POLÍTICAS Y PROCEDIMIENTOS 2.TIPOS DE MANUALES Y SUS CARACTERÍSTICAS 3.USO, ACTUALIZACIÓN Y NORMATIVIDAD PARA ELABORAR MANUALES 4.QUÉ DEBE INCLUIR UN MANUAL. 5.ESTRUCTURA ORGANIZACIONAL: ORGANIGRAMA 6.DECLARACIONES DE POLÍTICAS 7.QUÉ ES UN PROCEDIMIENTO 8.LEVANTAMIENTO DE INFORMACIÓN Y SU METODOLOGÍA 9.SIMBOLOGÍA, DIAGRAMAS Y HERRAMIENTAS 10.PROTOCOLOS Y AUTORIZACIONES 	PRESENCIAL	25 HORAS	1	13	FEBRERO - DICIEMBRE
84	ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS	<ol style="list-style-type: none"> 1. ¿QUÉ ES LA ADMINISTRACIÓN PROFESIONAL DE PROYECTOS? 2. PRINCIPALES RETOS QUE NOS PRESENTA UN PROYECTO 3. FASES DE LA ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS: 4. INTEGRACIÓN DEL PROYECTO. 5. ALCANCE DEL PROYECTO. 6. ADMINISTRACIÓN DEL TIEMPO. 7. CONTROL FINANCIERO DEL PROYECTO. 8. GESTIÓN DE LA CALIDAD DEL PROYECTO. 9. ADMINISTRACIÓN DEL FACTOR HUMANO DEL PROYECTOS 10. COMUNICACIÓN DEL PROYECTO. 11. ADMINISTRACIÓN DE LOS RIESGOS DEL PROYECTO. 12. SUMINISTROS. 	PRESENCIAL	25 HORAS	1	11	FEBRERO - DICIEMBRE
85	CURSO TEÓRICO - PRACTICO OPERACIÓN RUTINARIO A BARREDORAS	<ol style="list-style-type: none"> 1.DEFINICIÓN Y PARTES 2.TIPOS DE BARREDORAS 3.PROCEDIMIENTO DE TRABAJO CON BARREDORAS MECÁNICAS DE ARRASTRE, DE ASPIRACIÓN Y MIXTO MANUAL O CON SOPLADORA 4.RIESGOS Y FACTORES DE RIESGO 5.MEDIDAS PREVENTIVAS 	PRESENCIAL	16 HORAS	2	16	FEBRERO - DICIEMBRE



PROGRAMA INSTITUCIONAL DE CAPACITACIÓN 2024
AEROPUERTO INTERNACIONAL DE LA CIUDAD DE MÉXICO, S.A. DE C.V.

NO.	NOMBRE DEL CURSO	CONTENIDO TEMATICO	MODALIDAD	NO. DE HORAS	NO. DE ACCIONES	TOTAL DE PARTICIPANTES	PERIODO DE EJECUCIÓN
86	TALLER DE POSTURAS EN EL TRABAJO	1.CURSO POSTURAS Y ERGONOMÍA EN EL TRABAJO 2.INTRODUCCIÓN A LA ERGONOMÍA Y SISTEMA HOMBRE-MÁQUINA 3.ANTROPOMETRÍA 4.BIOMECÁNICA OCUPACIONAL 5.ERGONOMÍA AMBIENTAL 6.FACTORES DE RIESGO PSICOSOCIAL 7.MÉTODOS DE ANÁLISIS ERGONÓMICOS 8.DISEÑO DE PROGRAMAS DE INTERVENCIÓN ERGONÓMICA	PRESENCIAL	15 HORAS	2	16	FEBRERO - DICIEMBRE
87	SISTEMA DE COMBUSTIÓN DIESEL BÁSICO	1. MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA DIÉSEL. 1.1. DIAGNÓSTICO DE FALLAS. 1.2. FUNCIONAMIENTO, CARACTERÍSTICAS Y DIFERENTES TIPOS DE MOTORES A DIÉSEL. 1.3. MATERIAL, HERRAMIENTA Y EQUIPO PARA EL DIAGNÓSTICO, ARMADO Y REPARACIÓN. 1.4. DISEÑO DE LA CABEZA, EL MONOBLOCK Y DEMÁS COMPONENTES. 1.5. TIPOS DE MOTOR Y SU APLICACIÓN EN LA MAQUINARIA PESADA. 1.6. EMITIR EL DIAGNÓSTICO DE FALLAS DEL MOTOR Y SUS COMPONENTES. 1.7. FUNCIONAMIENTOS DE ACUERDO A SU RELACIÓN CON OTROS SISTEMAS. 1.8. REPARACIÓN Y ARMADO. 2. REPARAR Y ARMAR EL MOTOR A DIÉSEL Y SUS COMPONENTES. 2.1. PROCEDIMIENTOS Y RUTINAS DE ACUERDO A LAS ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTE. 2.2. FUNCIONAMIENTO DEL MOTOR A PLENA CARGA. 2.3. CORRIGIENDO LOS PARÁMETROS DE OPERACIÓN DE ACUERDO CON EL FABRICANTE.	PRESENCIAL	30 HORAS	2	16	FEBRERO - DICIEMBRE

[Handwritten signature]



PROGRAMA INSTITUCIONAL DE CAPACITACIÓN 2024
AEROPUERTO INTERNACIONAL DE LA CIUDAD DE MÉXICO, S.A. DE C.V.

NO.	NOMBRE DEL CURSO	CONTENIDO TEMATICO	MODALIDAD	NO. DE HORAS	NO. DE ACCIONES	TOTAL DE PARTICIPANTES	PERIODO DE EJECUCIÓN
88	ELECTRÓNICA BÁSICA EN AUTOMOTORES	1. GESTIÓN ELECTRÓNICA DEL MOTOR 2. SENSORES 2.1. DESCRIPCIÓN TÉCNICA 2.2. FUNCIONAMIENTO 2.3. PRUEBAS 2.4. TALLAS 3. ACTUADORES 3.1. DESCRIPCIÓN TÉCNICA 3.2. FUNCIONAMIENTO 3.3. PRUEBAS 3.4. FALLAS 4. COMPONENTES PASIVOS 4.1. RESISTORES 4.2. CAPACITORES 4.3. INDUCTORES MAGNÉTICOS 5. COMPONENTES ACTIVOS 5.1. DIODO RECTIFICA	PRESENCIAL	40 HORAS	1	4	FEBRERO - DICIEMBRE
89	CURSO Y CERTIFICADO SOPORTE VITAL BÁSICO (BLS)	1.PRINCIPALES CAMBIOS DE INTERÉS PARA TODOS LOS REANIMADORES 2.RCP EN LACTANTES, NIÑOS Y ADULTOS. 3.RCP POR UNO Y DOS REANIMADORES 4.EQUIPOS DE REANIMACIÓN 5.MANEJO DE LA VÍA AÉREA. 6.TALLER DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICA (DEA) 100% PRÁCTICO	PRESENCIAL	8 HORAS	1	7	FEBRERO - DICIEMBRE

[Handwritten signature]

**PROGRAMA INSTITUCIONAL DE CAPACITACIÓN 2024
AEROPUERTO INTERNACIONAL DE LA CIUDAD DE MÉXICO, S.A. DE C.V.**

NO.	NOMBRE DEL CURSO	CONTENIDO TEMATICO	MODALIDAD	NO. DE HORAS	NO. DE ACCIONES	TOTAL DE PARTICIPANTES	PERIODO DE EJECUCIÓN
90	SOPORTE VITAL CARDIOVASCULAR AVANZADO (ACLS) ANTE LA AMERICAN HEART ASSOCIATION (AHA)	<ol style="list-style-type: none"> 1. LA EVALUACIÓN PRIMARIA DEL SVB 2. LA EVALUACIÓN SECUNDARIA DE SVCA 3. EQUIPOS DE RESUCITACIÓN EFICAZ 4. CASOS FUNDAMENTALES DEL SVCA 5. PARO RESPIRATORIO 6. FV TRATADA CON RCP Y DEA 7. FV/TV SIN PULSO 8. ACTIVIDAD ELÉCTRICA SIN PULSO 9. ASISTOLIA 10. SÍNDROMES CORONARIOS AGUDOS 11. BRADICARDIAS 12. TAQUICARDIA INESTABLE 13. TAQUICARDIA ESTABLE 14. ATAQUE CEREBRAL AGUDO 15. RESUCITACIÓN EN CASOS ESPECIALES 16. ALGORITMOS 17. CÓDIGO MEGA 100% PRÁCTICO	PRESENCIAL	16 HORAS	1	7	FEBRERO - DICIEMBRE
91	TRAUMA SOPORTE VITAL PREHOSPITALARIO (PHTLS) ANTE LA AMERICAN HEART ASSOCIATION (AHA)	<ol style="list-style-type: none"> 1. INTRODUCCIÓN AL PHTLS Y PRT 2. MECANISMOS DE LESIÓN Y CINEMÁTICA DEL TRAUMA 3. EVALUACIÓN DE LA ESCENA Y EL PACIENTE 4. VÍA AÉREA Y VENTILACIÓN 5. CIRCULACIÓN Y CHOQUE 6. DISCAPACIDAD, TRAUMA CEREBRAL Y MEDULAR 7. TRAUMA MUSCULOESQUELÉTICO 8. TRAUMA POR QUEMADURAS 9. TRAUMA AMBIENTAL Y EN LA NATURALEZA 10. TRAUMA PEDIÁTRICO Y GERIÁTRICO 11. PRINCIPIOS DE ORO DEL CUIDADO PREHOSPITALARIO DEL TRAUMA 100% PRÁCTICO	PRESENCIAL	16 HORAS	1	7	FEBRERO - DICIEMBRE
92	SOPORTE VITAL PEDIÁTRICO AVANZADO (PALS) ANTE LA AMERICAN HEART ASSOCIATION (AHA)	<ol style="list-style-type: none"> 1. EVALUACIÓN PEDIÁTRICA 2. RECONOCIMIENTO DE LA DIFICULTAD E INSUFICIENCIAS RESPIRATORIAS 3. MANEJO DE LA DIFICULTAD E INSUFICIENCIAS RESPIRATORIAS 4. RECONOCIMIENTO SHOCK 5. MANEJO DEL SHOCK 6. RECONOCIMIENTO Y MANEJO DE LAS BRADIARRITMIAS Y LAS TAQUIARRITMIAS 7. RECONOCIMIENTO Y MANEJO DEL PARO CARDIACO 8. MANEJO POSTRESUCITACION 9. FARMACOLOGÍA 	PRESENCIAL	16 HORAS	1	7	FEBRERO - DICIEMBRE



PROGRAMA INSTITUCIONAL DE CAPACITACIÓN 2024
AEROPUERTO INTERNACIONAL DE LA CIUDAD DE MÉXICO, S.A. DE C.V.

NO.	NOMBRE DEL CURSO	CONTENIDO TEMATICO	MODALIDAD	NO. DE HORAS	NO. DE ACCIONES	TOTAL DE PARTICIPANTES	PERIODO DE EJECUCIÓN
93	HIGIENE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL	1.FUNDAMENTO LEGAL EN MÉXICO DE LA SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO. 2.CONCEPTOS BÁSICOS DE SEGURIDAD, SALUD EN EL TRABAJO Y PROTECCIÓN. 3.EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL (EPP). 4.IDENTIFICACIÓN Y COMUNICACIÓN DE PELIGROS, MEDIDAS DE SEGURIDAD PARA EL MANEJO, TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO DE SUSTANCIAS QUÍMICAS PELIGROSAS. 5.SEÑALIZACIÓN DE SEGURIDAD, HIGIENE INDUSTRIAL Y PROTECCIÓN CIVIL. 6.CONDICIONES DE SEGURIDAD EN EDIFICIOS E INSTALACIONES DE LOS CENTROS DE TRABAJO. 7.PREVENCIÓN Y PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS. 8.MANEJO Y ALMACENAMIENTO DE MATERIALES. 9.HIGIENE INDUSTRIAL, AGENTES QUÍMICOS Y FÍSICOS (RUIDO E ILUMINACIÓN). 10.IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO.	PRESENCIAL/LÍNEA	20 HORAS	1	14	FEBRERO - DICIEMBRE
94	EVACUACIÓN Y REPLIEGUE DE INMUEBLES (NOM-002-STPS-2010)	1.TIPOS DE EVACUACIÓN 2.FUNCIONES Y RESPONSABILIDADES DE LOS BRIGADISTAS DURANTE LA EVACUACIÓN 3.ATENCIÓN DE PERSONAL CON DISCAPACIDAD EN SITUACIONES DE EMERGENCIA O DESASTRE 4.SEÑALIZACIÓN DE SEGURIDAD E HIGIENE Y DE PROTECCIÓN CIVIL 5.SISMOS 6.INCENDIOS 7.EVALUACIÓN DE DAÑOS	PRESENCIAL	16 HORAS	1	15	FEBRERO - DICIEMBRE



PROGRAMA INSTITUCIONAL DE CAPACITACIÓN 2024
AEROPUERTO INTERNACIONAL DE LA CIUDAD DE MÉXICO, S.A. DE C.V.

NO.	NOMBRE DEL CURSO	CONTENIDO TEMATICO	MODALIDAD	NO. DE HORAS	NO. DE ACCIONES	TOTAL DE PARTICIPANTES	PERIODO DE EJECUCIÓN
95	TALLER DE ORDEN Y LIMPIEZA (NOM-001-STPS-2008)	1.CONCEPTOS DE SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL 2.IMPORTANCIA DE LA SEGURIDAD E HIGIENE 3.CAMPO DE APLICACIÓN DE LA SEGURIDAD E HIGIENE 4.VENTAJAS DE LA SEGURIDAD E HIGIENE 5.REPERCUSIONES NEGATIVAS DE LA FALTA DE SEGURIDAD E HIGIENE 6.NORMAS OFICIALES MEXICANAS DE SEGURIDAD E HIGIENE (NOM-STPS) 7.ACCIDENTES DE TRABAJO 8.DEFINICIÓN DE ACCIDENTE 9. ACTOS INSEGUROS 10.CONDICIONES INSEGURAS 11.CAUSAS DE LOS ACCIDENTES 12.PREVENCIÓN DE ACCIDENTES 13.INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES 14.EVALUACIÓN DE RIESGOS 15.PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES 16.AUDITORIAS DE SEGURIDAD E HIGIENE 17.RECORRIDOS 18.CONCIENTIZACIÓN	PRESENCIAL / EN LÍNEA	8 HORAS	1	15	FEBRERO - DICIEMBRE
96	MANEJO Y USO DE EXTINTORES PREVENCIÓN, COMBATE Y EXTINCIÓN DE INCENDIOS (NOM-002-STPS-2010)	1.QUÍMICA Y COMPORTAMIENTO DEL FUEGO 2.CAUSAS DE INCENDIOS 3.TIPOS DE FUEGO 4.FORMAS DE PROPAGACIÓN DE INCENDIOS 5.MÉTODOS DE EXTINCIÓN 6.AGENTES EXTINGUIDORES 7.PRINCIPIOS BÁSICOS DE VENTILACIÓN 8..SEGURIDAD PERSONAL EN COMBATE DE INCENDIOS 9.USO Y MANEJO DE EXTINTORES 10.USO Y MANEJO DE HIDRANTES 11.PREVENCIÓN EN EL CENTRO DE TRABAJO: •INSTALACIONES ELÉCTRICAS •PREVENCIÓN DE ACTOS INSEGUROS QUE PUEDAN PROPICIAR INCENDIOS •MEDIDAS DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS •ORDEN Y LIMPIEZA 12.PROCEDIMIENTOS BÁSICOS DE RESCATE Y PRIMEROS AUXILIOS. 13.INCENDIO TEÓRICO-PRACTICO; EN CAMPO DE PRACTICAS 14.NOM - 002 -STPS -2010 (PARTE I Y II) PREVENCIÓN Y PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS EN LOS CENTROS DE TRABAJO	PRESENCIAL	16 HORAS	1	15	FEBRERO - DICIEMBRE



**PROGRAMA INSTITUCIONAL DE CAPACITACIÓN 2024
AEROPUERTO INTERNACIONAL DE LA CIUDAD DE MÉXICO, S.A. DE C.V.**

NO.	NOMBRE DEL CURSO	CONTENIDO TEMATICO	MODALIDAD	NO. DE HORAS	NO. DE ACCIONES	TOTAL DE PARTICIPANTES	PERIODO DE EJECUCIÓN
97	OPERACIÓN SEGURA DE LA MAQUINARIA Y EQUIPO, ASÍ COMO DE LAS HERRAMIENTAS UTILIZADAS PARA DESARROLLAR ACTIVIDADES (NOM-004-STPS-1999)	<ol style="list-style-type: none"> 1. OBJETIVO 2. CAMPO DE APLICACIÓN 3. REFERENCIAS 4. DEFINICIONES 5. OBLIGACIONES DEL PATRÓN 6. OBLIGACIONES DE LOS TRABAJADORES 7. PROGRAMA ESPECÍFICO DE SEGURIDAD E HIGIENE PARA LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA MAQUINARIA Y EQUIPO, DE ACUERDO CON LA NOM-004-STPS-1999 8. PROTECTORES Y DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD 9. UNIDADES DE VERIFICACIÓN APÉNDICE A TARJETA DE AVISO APÉNDICE B CONTENIDO MÍNIMO DE LOS DICTÁMENES DE LAS UNIDADES DE VERIFICACIÓN 10. VIGILANCIA 	PRESENCIAL / EN LÍNEA	8 HORAS	1	15	FEBRERO - DICIEMBRE
98	MANEJO, TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO DE SUSTANCIAS QUÍMICAS PELIGROSAS (Manejo de Mercancías Peligrosas) (NOM-005-STPS-1998)	<ol style="list-style-type: none"> 1. OBJETIVO 2. CAMPO DE APLICACIÓN 3. DEFINICIONES 4. OBLIGACIONES DEL PATRÓN 5. OBLIGACIONES DE LOS TRABAJADORES 6. REQUISITOS ADMINISTRATIVOS 7. PROGRAMA ESPECÍFICO DE SEGURIDAD E HIGIENE PARA EL MANEJO, TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO DE SUSTANCIAS QUÍMICAS PELIGROSAS, DE ACUERDO CON LA NOM-005-STPS-1998. 8. REQUISITOS GENERALES 9. REQUISITOS PARA EL MANEJO, TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO DE SUSTANCIAS INFLAMABLES O COMBUSTIBLES, DE ACUERDO CON LA NOM-005-STPS-1998. 10. REQUISITOS PARA EL MANEJO, TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO DE SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, DE ACUERDO CON LA NOM-005-STPS-1998. 11. REQUISITOS PARA EL TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO DE SUSTANCIAS CORROSIVAS, IRRITANTES O TÓXICAS, DE ACUERDO CON LA NOM-005-STPS-1998. 12. VIGILANCIA 	PRESENCIAL	8 HORAS	1	15	FEBRERO - DICIEMBRE



PROGRAMA INSTITUCIONAL DE CAPACITACIÓN 2024
AEROPUERTO INTERNACIONAL DE LA CIUDAD DE MÉXICO, S.A. DE C.V.

NO.	NOMBRE DEL CURSO	CONTENIDO TEMATICO	MODALIDAD	NO. DE HORAS	NO. DE ACCIONES	TOTAL DE PARTICIPANTES	PERIODO DE EJECUCIÓN
99	TALLER DE LEVANTAMIENTO DE OBJETOS PESADOS (NOM-006-STPS-2000, NOM-036-1-STPS-2018)	<ol style="list-style-type: none"> 1. OBJETIVO 2. CAMPO DE APLICACIÓN 3. REFERENCIAS 4. DEFINICIONES 5. OBLIGACIONES DEL PATRÓN 6. OBLIGACIONES DE LOS TRABAJADORES 7. ANÁLISIS DE LOS FACTORES DE RIESGO ERGONÓMICO POR EL MANEJO MANUAL DE CARGAS, DE ACUERDO CON LA NOM-036-1-STPS-2018. 8. MEDIDAS DE PREVENCIÓN Y/O CONTROL DE LOS FACTORES DE RIESGO ERGONÓMICO POR EL MANEJO MANUAL DE CARGAS, DE ACUERDO CON LA NOM-036-1-STPS-2018. 9. VIGILANCIA A LA SALUD DE LOS TRABAJADORES 10. UNIDADES DE VERIFICACIÓN 11. PROCEDIMIENTO PARA LA EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD 12. CONCORDANCIA CON NORMAS INTERNACIONALES 	PRESENCIAL / EN LÍNEA	8 HORAS	1	15	FEBRERO - DICIEMBRE
100	INSTALACIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DEL EQUIPO SUSPENDIDO DE ACCESO (TRABAJOS EN ALTURAS) (NOM-009-STPS-2011)	<ol style="list-style-type: none"> 1. CAMPO DE APLICACIÓN 2. REFERENCIAS 3. DEFINICIONES 4. OBLIGACIONES DEL PATRÓN 5. OBLIGACIONES DE LOS TRABAJADORES 6. MEDIDAS GENERALES DE SEGURIDAD PARA REALIZAR TRABAJOS EN ALTURA. 7. SISTEMAS PERSONALES PARA TRABAJOS EN ALTURA. 8. ANDAMIOS TIPO TORRE O ESTRUCTURA. 9. ANDAMIOS SUSPENDIDOS. 10. PLATAFORMAS DE ELEVACIÓN. 11. ESCALERAS DE MANO. 12. REDES DE SEGURIDAD. 13. SEGUIMIENTO A LA SALUD DE LOS TRABAJADORES 14. PLAN DE ATENCIÓN A EMERGENCIAS 15. UNIDADES DE VERIFICACIÓN 16. PROCEDIMIENTO PARA LA EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD 17. VIGILANCIA 18. CONCORDANCIA CON NORMAS INTERNACIONALES 	PRESENCIAL / EN LÍNEA	12 HORAS	3	45	FEBRERO - DICIEMBRE



**PROGRAMA INSTITUCIONAL DE CAPACITACIÓN 2024
AEROPUERTO INTERNACIONAL DE LA CIUDAD DE MÉXICO, S.A. DE C.V.**

NO.	NOMBRE DEL CURSO	CONTENIDO TEMATICO	MODALIDAD	NO. DE HORAS	NO. DE ACCIONES	TOTAL DE PARTICIPANTES	PERIODO DE EJECUCIÓN
101	PRÁCTICAS DE TRABAJO SEGURAS Y MEDIDAS DE CONTROL DEL RUIDO (NOM-011-STPS-2001)	1. CAMPO DE APLICACIÓN 2. REFERENCIAS 3. DEFINICIONES 4. OBLIGACIONES DEL PATRÓN 5. OBLIGACIONES DE LOS TRABAJADORES 6. LÍMITES MÁXIMOS PERMISIBLES DE EXPOSICIÓN A RUIDO. 7. PROGRAMA DE CONSERVACIÓN DE LA AUDICIÓN. 8. CENTROS DE TRABAJO DE NUEVA CREACIÓN O MODIFICACIÓN DE PROCESOS EN LOS CENTROS DE TRABAJO EXISTENTES. 9. UNIDADES DE VERIFICACIÓN Y LABORATORIOS DE PRUEBAS APÉNDICE A LÍMITES MÁXIMOS PERMISIBLES DE EXPOSICIÓN APÉNDICE B DETERMINACIÓN DEL NIVEL DE EXPOSICIÓN A RUIDO APÉNDICE C DETERMINACIÓN DEL NIVEL DE PRESIÓN ACÚSTICA, EN BANDAS DE OCTAVA APÉNDICE D SELECCIÓN DEL EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL AUDITIVA 10. VIGILANCIA 11. CONCORDANCIA CON NORMAS INTERNACIONALES GUÍA DE REFERENCIA I VIGILANCIA A LA SALUD	PRESENCIAL / EN LÍNEA	8 HORAS	1	15	FEBRERO - DICIEMBRE
102	USO, REVISIÓN, REPOSICIÓN, LIMPIEZA, LIMITACIONES, MANTENIMIENTO, RESGUARDO Y DISPOSICIÓN FINAL DEL EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL, CON BASE EN LAS INDICACIONES, INSTRUCCIONES O PROCEDIMIENTOS DEL FABRICANTE, DEPENDIENDO DE LAS FUNCIONES QUE REALICE EL PERSONAL. (NOM-017-STPS-2008)	1. CAMPO DE APLICACIÓN 2. REFERENCIAS 3. DEFINICIONES 4. OBLIGACIONES DEL PATRÓN 5. OBLIGACIONES DE LOS TRABAJADORES QUE USEN EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL. 6. INDICACIONES, INSTRUCCIONES O PROCEDIMIENTOS PARA EL USO, REVISIÓN, REPOSICIÓN, LIMPIEZA, LIMITACIONES, MANTENIMIENTO, RESGUARDO Y DISPOSICIÓN FINAL DEL EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL. 7. UNIDADES DE VERIFICACIÓN 8. PROCEDIMIENTO PARA LA EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD 9. VIGILANCIA 10. CONCORDANCIA CON NORMAS INTERNACIONALES GUÍA DE REFERENCIA, IDENTIFICACIÓN Y SELECCIÓN DEL EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL.	PRESENCIAL / EN LÍNEA	8 HORAS	1	21	FEBRERO - DICIEMBRE



**PROGRAMA INSTITUCIONAL DE CAPACITACIÓN 2024
AEROPUERTO INTERNACIONAL DE LA CIUDAD DE MÉXICO, S.A. DE C.V.**

NO.	NOMBRE DEL CURSO	CONTENIDO TEMATICO	MODALIDAD	NO. DE HORAS	NO. DE ACCIONES	TOTAL DE PARTICIPANTES	PERIODO DE EJECUCIÓN
103	CONSTITUCIÓN, INTEGRACIÓN, ORGANIZACIÓN Y FUNCIONAMIENTO DE LAS COMISIONES DE SEGURIDAD E HIGIENE (NOM-019-STPS-2011)	<ol style="list-style-type: none"> 1. OBJETIVO 2. CAMPO DE APLICACIÓN 3. DEFINICIONES 4. OBLIGACIONES DEL PATRÓN 5. FUNCIONES Y ACTIVIDADES DEL RESPONSABLE DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO. 6. DIAGNÓSTICO DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO. 7. PROGRAMA DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO O RELACIÓN DE ACCIONES PREVENTIVAS Y CORRECTIVAS DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO, DE ACUERDO CON LA NOM-030-STPS-2009. 8. UNIDADES DE VERIFICACIÓN 9. PROCEDIMIENTO PARA LA EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD 10. VIGILANCIA 11. CONCORDANCIA CON NORMAS INTERNACIONALES 	PRESENCIAL / EN LÍNEA	8 HORAS	1	15	FEBRERO - DICIEMBRE
104	MEDIDAS PREVENTIVAS PARA CONTROLAR LA ACUMULACIÓN DE ELECTRICIDAD ESTÁTICA, VERIFICACIÓN DE LAS CONDICIONES DE SEGURIDAD PARA LOS SISTEMAS PUESTOS EN TIERRA Y EN SU CASO DE LOS PARARRAYOS. (NOM-022-STPS-2008)	<ol style="list-style-type: none"> 1. CAMPO DE APLICACIÓN 2. REFERENCIAS 3. DEFINICIONES 4. OBLIGACIONES DEL PATRÓN 5. OBLIGACIONES DE LOS TRABAJADORES 6. CONDICIONES DE SEGURIDAD, DE ACUERDO CON LA NOM-022-STPS-2015. 7. SISTEMA DE PROTECCIÓN CONTRA DESCARGAS ELÉCTRICAS ATMOSFÉRICAS. 8. MEDICIÓN DE LA RESISTENCIA A TIERRA DE LA RED DE PUESTA A TIERRA. 9. CAPACITACIÓN Y ADIESTRAMIENTO 10. UNIDADES DE VERIFICACIÓN Y LABORATORIOS DE PRUEBA 11. PROCEDIMIENTO PARA LA EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD 12. VIGILANCIA 13. CONCORDANCIA CON NORMAS INTERNACIONALES 14. EJEMPLOS DE INSTALACIONES DONDE SE PRESENTA LA GENERACIÓN DE ELECTRICIDAD ESTÁTICA Y MEDIDAS TENDIENTES A PREVENIR ACCIDENTES, Y CASOS EJEMPLO EN LOS QUE SE SUGIERE CONSIDERAR LA INSTALACIÓN DE UN SISTEMA DE PROTECCIÓN CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS. 	PRESENCIAL / EN LÍNEA	8 HORAS	1	15	FEBRERO - DICIEMBRE

**PROGRAMA INSTITUCIONAL DE CAPACITACIÓN 2024
AEROPUERTO INTERNACIONAL DE LA CIUDAD DE MÉXICO, S.A. DE C.V.**

NO.	NOMBRE DEL CURSO	CONTENIDO TEMATICO	MODALIDAD	NO. DE HORAS	NO. DE ACCIONES	TOTAL DE PARTICIPANTES	PERIODO DE EJECUCIÓN
105	FACTORES DE RIESGO PSICOSOCIAL EN EL TRABAJO (NOM-035-STPS-2018)	<ol style="list-style-type: none"> 1. CAMPO DE APLICACIÓN 2. REFERENCIAS 3. DEFINICIONES 4. OBLIGACIONES DEL PATRÓN 5. OBLIGACIONES DE LOS TRABAJADORES 6. IDENTIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE LOS FACTORES DE RIESGO PSICOSOCIAL, Y EVALUACIÓN DEL ENTORNO ORGANIZACIONAL 7. MEDIDAS DE PREVENCIÓN Y ACCIONES DE CONTROL DE LOS FACTORES DE RIESGO PSICOSOCIAL; DE LA VIOLENCIA LABORAL, Y PROMOCIÓN DEL ENTORNO ORGANIZACIONAL FAVORABLE 8. UNIDADES DE VERIFICACIÓN 9. PROCEDIMIENTO PARA LA EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD 10. VIGILANCIA 11. CONCORDANCIA CON NORMAS INTERNACIONALES 	PRESENCIAL / EN LÍNEA	8 HORAS	1	10	FEBRERO - DICIEMBRE
106	INDUCCIÓN AL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE LA CIUDAD DE MÉXICO PARA LAS Y LOS SERVIDORES PÚBLICOS DE NUEVO INGRESO.	EL OBJETIVO Y CONTENIDO TEMÁTICO DEL CURSO SE ENCUENTRA EN RESGUARDO DE LA GERENCIA DE EMPLEO Y CAPACITACIÓN.	PRESENCIAL	3 HORAS	1	2	FEBRERO - DICIEMBRE
107	INDUCCIÓN AL AEROPUERTO EN MATERIA DE SEGURIDAD DE LA AVIACIÓN CIVIL.	EL OBJETIVO Y CONTENIDO TEMÁTICO DEL CURSO SE ENCUENTRA BAJO RESGUARDO DE LA GERENCIA DE PROGRAMAS DE SEGURIDAD DE AICM.	PRESENCIAL / EN LÍNEA	4 HORAS	1	22	FEBRERO - DICIEMBRE
108	INDUCCIÓN AL SISTEMA DE GESTIÓN DE LA SEGURIDAD OPERACIONAL	MODULO 1 INTRODUCCIÓN AL SMS MODULO 2 GESTIÓN DEL RIESGO MODULO 3 PROCEDIMIENTO DE GESTIÓN DE SEGURIDAD OPERACIONAL MODULO 4 PLANIFICACIÓN DEL SMS MODULO 5 MANUAL SMS	EN LÍNEA	8 HORAS	1	20	FEBRERO - DICIEMBRE



**PROGRAMA INSTITUCIONAL DE CAPACITACIÓN 2024
AEROPUERTO INTERNACIONAL DE LA CIUDAD DE MÉXICO, S.A. DE C.V.**

NO.	NOMBRE DEL CURSO	CONTENIDO TEMATICO	MODALIDAD	NO. DE HORAS	NO. DE ACCIONES	TOTAL DE PARTICIPANTES	PERIODO DE EJECUCIÓN
109	SISTEMA DE GESTIÓN OPERACIONAL SMS	MÓDULO 1. REGLAMENTACIÓN Y CONCEPTOS BÁSICOS DEL SMS. MÓDULO 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS DE SEGURIDAD OPERACIONAL. MÓDULO 3. ANÁLISIS, EVALUACIÓN Y MITIGACIÓN DE RIESGOS DE SEGURIDAD OPERACIONAL. MÓDULO 4. SUPERVISIÓN Y MEDICIÓN DEL DESEMPEÑO DE LA SEGURIDAD OPERACIONAL. MÓDULO 5. GESTIÓN DEL CAMBIO DEL SMS. MÓDULO 6. MEJORA CONTINUA DEL SMS. MÓDULO 7. PLANIFICACIÓN DEL SMS. MÓDULO 8. MANUAL DEL SMS.	PRESENCIAL / EN LÍNEA	40 HORAS	1	2	FEBRERO - DICIEMBRE
110	INTRODUCCIÓN A LA LEY FEDERAL DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA.	EL OBJETIVO Y CONTENIDO TEMÁTICO PERTENECE AL INAI, POR SER IMPARTIDOS A TRAVÉS DE SU PLATAFORMA CEVINAI, Y/O SACP.	EN LÍNEA	7 HORAS	1	6	FEBRERO - DICIEMBRE
111	LEY GENERAL DE PROTECCIÓN DE DATOS PERSONALES EN POSESIÓN DE SUJETOS OBLIGADOS.	EL OBJETIVO Y CONTENIDO TEMÁTICO PERTENECE AL INAI, POR SER IMPARTIDOS A TRAVÉS DE SU PLATAFORMA CEVINAI, Y/O SACP.	EN LÍNEA	6 HORAS	1	7	FEBRERO - DICIEMBRE
112	INTRODUCCIÓN A LA LEY GENERAL DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA.	EL OBJETIVO Y CONTENIDO TEMÁTICO PERTENECE AL INAI, POR SER IMPARTIDOS A TRAVÉS DE SU PLATAFORMA CEVINAI, Y/O SACP.	EN LÍNEA	7 HORAS	1	3	FEBRERO - DICIEMBRE
113	LOS PRINCIPIOS CONSTITUCIONALES DE DERECHOS HUMANOS EN EL SERVICIO PÚBLICO.	1.DERECHOS HUMANOS: CONCEPTOS BÁSICOS Y ANTECEDENTES HISTÓRICOS 2.REFORMA CONSTITUCIONAL DE LOS DERECHOS HUMANOS EN MÉXICO 3.FORTALECIMIENTO CONCEPTUAL Y PRÁCTICO SOBRE LOS DERECHOS HUMANOS A LA LUZ DE LA REFORMA CONSTITUCIONAL 4.MECANISMOS NACIONALES E INTERNACIONALES DE PROTECCIÓN A LOS DERECHOS HUMANOS	EN LÍNEA	30 HORAS	1	6	FEBRERO - DICIEMBRE





PROGRAMA INSTITUCIONAL DE CAPACITACIÓN 2024
AEROPUERTO INTERNACIONAL DE LA CIUDAD DE MÉXICO, S.A. DE C.V.

NO.	NOMBRE DEL CURSO	CONTENIDO TEMATICO	MODALIDAD	NO. DE HORAS	NO. DE ACCIONES	TOTAL DE PARTICIPANTES	PERIODO DE EJECUCIÓN
114	CURSO DE DERECHOS HUMANOS Y GÉNERO.	1.CONCEPTO, FUNDAMENTACIÓN Y REFORMA CONSTITUCIONAL EN MATERIA DE DERECHOS HUMANOS 2.CONCEPTO DE GÉNERO 3.LOS PRINCIPIOS DE IGUALDAD Y EQUIDAD DE GÉNERO 4.MARCO NORMATIVO NACIONAL E INTERNACIONAL EN MATERIA DE IGUALDAD DE GÉNERO ENTRE MUJERES Y HOMBRES	EN LÍNEA	40 HORAS	1	8	FEBRERO - DICIEMBRE
115	ASPECTOS GENERALES DE DERECHOS HUMANOS	1.CONCEPTO, FUNDAMENTACIÓN Y REFORMA CONSTITUCIONAL EN MATERIA DE DERECHOS HUMANOS 2.LOS DERECHOS HUMANOS EN EL CONSTITUCIONALISMO MEXICANO 3.SISTEMA DE PROTECCIÓN JURISDICCIONAL DE LOS DERECHOS HUMANOS EN MÉXICO 4.EL SISTEMA DE PROTECCIÓN NO JURISDICCIONAL DE LOS DERECHOS HUMANOS EN MÉXICO 5.EL PROCEDIMIENTO DE QUEJA 6.LA PROTECCIÓN INTERNACIONAL DE LOS DERECHOS HUMANOS	EN LÍNEA	40 HORAS	1	20	FEBRERO - DICIEMBRE
116	DERECHOS HUMANOS, MEDIO AMBIENTE Y SUSTENTABILIDAD.	1.EL DERECHO HUMANO EN MATERIA AMBIENTAL 2.LA AGENDA 2030 PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE 3.DERECHO HUMANO AL ACCESO AL AGUA Y AL SANEAMIENTO 4.IMPARTICIÓN DE JUSTICIA EN MATERIA AMBIENTAL	EN LÍNEA	40 HORAS	1	20	FEBRERO - DICIEMBRE
117	LOS CONFLICTOS DE INTERESES EN EL EJERCICIO DEL SERVICIO PÚBLICO	1.ANTECEDENTES 2.DEFINICIÓN DE CONFLICTOS DE INTERÉS 3.CONSECUENCIAS DE LOS CONFLICTOS DE INTERÉS 4.EL CONCEPTO DE CONFLICTO DE INTERÉS Y LAS INCOMPATIBILIDADES 5.LOS CONFLICTOS DE INTERÉS: PRECISIONES CONCEPTUALES 6.LOS CONFLICTOS DE INTERÉS Y LA CORRUPCIÓN 7.TIPOLOGÍA DE LOS CONFLICTOS DE INTERÉS 8.ESTRATEGIAS DE SOLUCIÓN PARA LOS CONFLICTOS DE INTERÉS 9.CONCLUSIONES	EN LÍNEA	5 HORAS	1	20	FEBRERO - DICIEMBRE

**PROGRAMA INSTITUCIONAL DE CAPACITACIÓN 2024
AEROPUERTO INTERNACIONAL DE LA CIUDAD DE MÉXICO, S.A. DE C.V.**

NO.	NOMBRE DEL CURSO	CONTENIDO TEMATICO	MODALIDAD	NO. DE HORAS	NO. DE ACCIONES	TOTAL DE PARTICIPANTES	PERIODO DE EJECUCIÓN
118	ÉTICA EN LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA FEDERAL	1.INTRODUCCIÓN 2.LOS PRINCIPIOS QUE RIGEN EL EJERCICIO DEL SERVICIO PÚBLICO 3.LOS CONFLICTOS DE INTERESES EN EL EJERCICIO DEL SERVICIO PÚBLICO 4.LA ACTUACIÓN BAJO CONFLICTO DE INTERÉS COMO FALTA ADMINISTRATIVA GRAVE EN QUE PUEDEN INCURRIR LAS Y LOS SERVIDORES PÚBLICOS 5.LA GESTIÓN DE LOS CONFLICTOS DE INTERESES	EN LÍNEA	40 HORAS	1	20	FEBRERO - DICIEMBRE
119	RESPONSABILIDADES ADMINISTRATIVAS DE LAS PERSONAS SERVIDORAS PUBLICAS	1.INTRODUCCIÓN AL SERVICIO PÚBLICO 2.MARCO NORMATIVO 3.RESPONSABILIDAD ADMINISTRATIVA 4.SANCIÓNES POR FALTA ADMINISTRATIVA 5.REGISTRO PATRIMONIAL	EN LÍNEA	20 HORAS	1	20	FEBRERO - DICIEMBRE
120	TRANSPARENCIA Y RENDICIÓN DE CUENTAS	EL OBJETIVO Y CONTENIDO TEMÁTICO PERTENECE AL INAI, POR SER IMPARTIDOS A TRAVÉS DE SU PLATAFORMA CEVINAI, Y/O SACP.	PRESENCIAL / EN LÍNEA	8 HORAS	1	6	FEBRERO - DICIEMBRE
121	LEY GENERAL DE ARCHIVO / ARCHIVONOMÍA	EL OBJETIVO Y CONTENIDO TEMÁTICO PERTENECE AL INAI, POR SER IMPARTIDOS A TRAVÉS DE SU PLATAFORMA CEVINAI, Y/O SACP.	EN LÍNEA	8 HORAS	1	20	FEBRERO - DICIEMBRE



PROGRAMA INSTITUCIONAL DE CAPACITACIÓN 2024
AEROPUERTO INTERNACIONAL DE LA CIUDAD DE MÉXICO, S.A. DE C.V.

NO.	NOMBRE DEL CURSO	CONTENIDO TEMATICO	MODALIDAD	NO. DE HORAS	NO. DE ACCIONES	TOTAL DE PARTICIPANTES	PERIODO DE EJECUCIÓN
122	¡SÚMATE AL PROTOCOLO!	1.¿POR QUÉ UN PROTOCOLO PARA CASOS DE HS Y AS? 2.¿POR QUÉ SE EMITE CON PERSPECTIVA DE GÉNERO Y DE DERECHOS HUMANOS? 3.¿BAJO QUÉ PRINCIPIOS LO DEBEMOS IMPLEMENTAR? 4.¿CUÁLES SON LAS CONDUCTAS DE HS Y AS QUE PODRÁN SER SANCIONADAS? 5.¿ANTE QUIÉNES SE DENUNCIA EL HS Y AS EN LA APF? 6.¿CÓMO DEBEN INVESTIGARSE LAS DENUNCIAS POR HS Y AS? 7.¿CÓMO ME SUMO PARA PREVENIR EL HS Y AS EN MI AMBIENTE DE TRABAJO?	EN LÍNEA	3 HORAS	1	10	FEBRERO - DICIEMBRE
123	INDUCCIÓN A LA IGUALDAD ENTRE MUJERES Y HOMBRES.	1. IGUALDAD: PRINCIPIO Y DERECHO 2. LAS DESIGUALDADES ENTRE MUJERES Y HOMBRES 3. OBLIGACIONES DEL GOBIERNO MEXICANO EN MATERIA DE IGUALDAD 4. MI RELEVANTE PAPEL EN LA CONSTRUCCIÓN DE LA IGUALDAD ENTRE MUJERES Y HOMBRES	EN LÍNEA	4 HORAS	1	10	FEBRERO - DICIEMBRE
124	COMUNICACIÓN INCLUYENTE SIN SEXISMO.	1. EL LENGUAJE COMO CONSTRUCCIÓN SOCIAL 2. EL LENGUAJE VISTO CON LENTES DE GÉNERO 3. HACIA UNA COMUNICACIÓN INCLUYENTE Y SIN SEXISMO	EN LÍNEA	20 HORAS	1	10	FEBRERO - DICIEMBRE
125	MASCULINIDADES: MODELOS PARA TRANSFORMAR.	LA MASCULINIDAD Y SU IMPACTO EN NUESTRAS VIDAS DEL MACHISMO A LAS NUEVAS MASCULINIDADES ¿QUÉ HACER PARA TRANSFORMAR LA MASCULINIDAD?	EN LÍNEA	20 HORAS	1	10	FEBRERO - DICIEMBRE

[Handwritten signature]



PROGRAMA INSTITUCIONAL DE CAPACITACIÓN 2024
AEROPUERTO INTERNACIONAL DE LA CIUDAD DE MÉXICO, S.A. DE C.V.

NO.	NOMBRE DEL CURSO	CONTENIDO TEMATICO	MODALIDAD	NO. DE HORAS	NO. DE ACCIONES	TOTAL DE PARTICIPANTES	PERIODO DE EJECUCIÓN
126	CURSO BÁSICO DE PRIMEROS AUXILIOS	1.INTRODUCCIÓN 2.OBJETIVO 3.METODOLOGÍA DE TRABAJO 4.TEMÁTICAS 5.LA IMPORTANCIA DE LOS PRIMEROS AUXILIOS 6.EVALUACIÓN DE LA ESCENA 7.EVALUACIÓN PRIMARIA 8.ACTIVACIÓN DEL SMU 9.AISLAMIENTO DE SUSTANCIAS CORPORALES 10.SOPORTE BÁSICO DE VIDA 11.ESTADO DE CHOQUE 12.HEMORRAGIAS 13.HERIDAS 14.LESIONES MUSCULOESQUELÉTICAS 15.QUEMADURAS 16.MOVILIZACIÓN 17.REFERENCIAS	PRESENCIAL	2 HORAS	3	66	FEBRERO - DICIEMBRE
127	OPERACIÓN DE VEHÍCULOS DE APOYO Y DE EQUIPOS DE ABASTECIMIENTO DE COMBUSTIBLE DE AVIACIÓN.	1.TOWBARLESS TRACTOR. 2.CONVENTIONAL TRACTOR. 3.CARGO/PUSHBACK TRACTOR. 4.TRAILERS AND DOLLIES. 5.LOADERS. 6.BELT LOADERS. 7.PASSENGER STEPS. 8.AIR STARTERS. 9.GROUND POWER UNITS. 10.AIR CONDITIONERS. 11.LAVATORY AND WATER UNITS. 12.MAINTENANCE PLATAFORMS. 13.OXYGEN AND NITROGEN CAR SERVICE 14.FUEL UNITS. 15.EQUIPOS DE ABASTECIMIENTO DE COMBUSTIBLE DE AVIACIÓN.	PRESENCIAL	20 HORAS	1	3	FEBRERO - DICIEMBRE



PROGRAMA INSTITUCIONAL DE CAPACITACIÓN 2024
AEROPUERTO INTERNACIONAL DE LA CIUDAD DE MÉXICO, S.A. DE C.V.

NO.	NOMBRE DEL CURSO	CONTENIDO TEMATICO	MODALIDAD	NO. DE HORAS	NO. DE ACCIONES	TOTAL DE PARTICIPANTES	PERIODO DE EJECUCIÓN
128	AUDITORES INTERNOS SMS	EL OBJETIVO Y CONTENIDO TEMÁTICO DEL CURSO SE ENCUENTRA BAJO RESGUARDO DE LA DIRECCION DE OPERACION	PRESENCIAL	40 HORAS	1	5	FEBRERO - DICIEMBRE

"POR AEROPUERTO INTERNACIONAL DE LA CIUDAD DE MÉXICO, S.A. DE C.V." ELABORÓ.

LIC. JOSÉ LUIS REYES CABALLERO
SUBDIRECTOR DE RECURSOS HUMANOS

"POR AEROPUERTO INTERNACIONAL DE LA CIUDAD DE MÉXICO, S.A. DE C.V." REPRESENTANTE DEL PATRÓN

VICEALMIRANTE RET. FRANCISCO JOSÉ MARTÍNEZ BERRIEL
DIRECTOR DE ADMINISTRACIÓN

"POR LA DELEGACIÓN AICM DEL SINDICATO NACIONAL DE TRABAJADORES DE LA INDUSTRIA AEROPORTUARIA DE SERVICIOS SIMILARES Y CONEXOS DE LA REPÚBLICA MEXICANA" REPRESENTANTE DE LAS Y LOS TRABAJADORES

C. CÉSAR CASTELLANOS PÉREZ
REPRESENTANTE SINDICAL SECCIÓN AICM DEL SNTIASSCRM

Capitán Carlos León s/n Colonia Peñón de los Baños Alcaldía Venustiano Carranza C.P. 5520, Ciudad de México. Teléfono: 01 (55) 2482-2400 www.gob.mx/aicm



2024
AÑO DE
Felipe Carrillo
PUERTO
BENEMÉRITO DEL PROLETARIADO,
REVOLUCIONARIO Y DEFENSOR
DEL MAYA