



FUNDACIÓN
Carlos Slim

México, D.F. a 15 de marzo de 2017

Certificado de estudios

Intelmex S.C. extiende la presente para acreditar que

ALEXANDER CASTRO MENDOZA

completó y aprobó los estudios de

Tecnologías de la Información para servidor público



Para verificar la autenticidad de este documento escanea el código QR o dirígete a:
<https://capacitateparaempleo.org/verifica/wcxokfoqu/>

Tecnologías de la Información para servidor público

Implementa tecnologías de la información para tu trabajo en el servicio público

Tu avance: 100%

Tu barra de avance se llenará conforme acredites los cuestionarios correspondientes a tu curso.

Nivel 1

Nivel 2




Nivel 3

Nivel 4






Plan de capacitación

Compañeros de curso

Plan de capacitación / Tecnologías de la Información para servidor público

Nivel 1	Lección 1 	Video 1: Impacto de las tecnologías de la información en servicio público Infografía 1: Áreas administrativas de TI Infografía 2: Confidencialidad de la información Video 2: Medidas de seguridad y salud laboral Infografía 3: Estrés tecnológico Actividad 1: Trabajo independiente y salud laboral
Nivel 2	Lección 1 	Video 1: Proceso de trabajo Infografía 1: Arquitectura de computadoras Infografía 2: Tipos de sistemas operativos Infografía 3: Redes de computadoras Infografía 4: Funcionamiento de páginas web Video 2: Uso de bases de datos Actividad 1: Funcionamiento de equipo de cómputo
	Lección 2 	Infografía 1: Tipos de archivos Video 1: Uso de procesadores de texto Video 2: Uso de hojas de cálculo Infografía 2: Desarrollo de presentaciones

IR ARRIBA

		<p>Video 3: Uso de correo electrónico y almacenamiento en la nube</p> <p>Actividad 1: Ofimática</p>
	<p>Lección 3</p> 	<p>Infografía 1: Ciclo de vida de un sistema de software</p> <p>Infografía 2: Planeación y organización de proyectos de TI</p> <p>Video 1: Objetivos de la institución</p> <p>Video 2: Análisis de requerimientos</p> <p>Video 3: Evaluación de la calidad de un sistema</p> <p>Actividad 1: Análisis de sistemas</p>
	<p>Lección 4</p> 	<p>Video 1: Planteamiento para la solución de problemas</p> <p>Video 2: Planeación del desarrollo</p> <p>Video 3: Procesos de la organización</p> <p>Video 4: Madurez de procesos</p> <p>Video 5: CRM's y ERP's</p> <p>Actividad 1: Planeación de sistemas</p>
Nivel 3	<p>Lección 1</p> 	<p>Video 1: Respaldo y restauración de la información</p> <p>Infografía 1: Riesgos Informáticos</p> <p>Video 2: Prevención de riesgos en internet</p> <p>Actividad 1: Seguridad Informática</p>
	<p>Lección 2</p> 	<p>Infografía 1: Infraestructura de servicios de TI</p> <p>Video 1: Estrategia de servicios</p> <p>Video 2: Diseño de servicios</p> <p>Video 3: Transición de servicios</p> <p>Video 4: Operación de servicios</p> <p>Video 5: Mejora continua de servicios</p> <p>Actividad 1: Liberación y soporte de sistemas</p>
Nivel 4	<p>Lección 1</p> 	<p>Infografía 1: Tipos de hacking</p> <p>Video 1: Computación forense</p> <p>Actividad 1: Seguridad de TI</p> <p>Infografía 2: Data Marts</p> <p>Infografía 3: Big Data</p> <p>Video 2: Analista de datos</p> <p>Actividad 2: Análisis de datos</p>