

AZURE DATA FUNDAMENTALS

OBJETIVO/S DEL CURSO <p>Obtener habilidades básicas en servicios de datos en la nube y buscar desarrollar su conocimiento fundamental de los servicios de datos en la nube dentro de Microsoft Azure. El objetivo es identificar y describir conceptos de datos centrales como relacionales, no relacionales, macrodatos y análisis, y cómo se implementa esta tecnología a través de soluciones de datos en la nube.</p>	NIVEL Medio
CONTENIDOS <p>Introducción al curso</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conceptos básicos de datos • Datos relacionados en Azure • Datos no relacionados • Análisis de almacenamiento de datos 	
EVALUACIÓN <p>Este curso permite acceder de manera gratuita (y opcional), a la certificación DP-900T00 Azure Data Fundamentals en las condiciones que se establezcan.</p>	
CONOCIMIENTOS PREVIOS REQUERIDOS <p>El curso está diseñado para cualquier persona interesada en el conocimiento básico de datos en la nube y en cómo se proporcionan los servicios de datos en la nube. El curso incluye actividades prácticas que implican trabajar con datos y ejecutar consultas, por lo que es útil tener un conocimiento básico de programación. Los materiales del curso disponibles de Microsoft Learn para educadores están optimizados para instructores de educación superior.</p>	
DESTINATARIOS <p>Personal Docente e Investigador (PDI) de la Universidad de Cantabria.</p>	
FECHAS Y HORARIO <p>Del 6 de febrero al 28 de abril de 2023</p>	LUGAR <p>ONLINE (Asíncrono / síncrono) + Info: Microsoft Learn Microsoft Docs</p>
Nº HORAS <p>16 horas</p>	Nº MÁXIMO DE ASISTENTES <p>100</p>
INSCRIPCIÓN: <p>Campus Virtual UC (Apartado formación)</p>	
IMPARTIDO POR <p>Programa Institucional Microsoft Learn para Educadores. Formación remota en abierto en Microsoft Learn acompañado de contenidos y materiales exclusivos para docentes hospedados en la Plataforma Microsoft Learning Download Center.</p> <p>Acceso a la plataforma MeasureUp para práctica del examen de certificación (durante 60 días desde la activación)</p>	