

Categoría	Curso	Duración	PDU's	Idioma
<b>Big Data</b>	NOSQL Databases	40	20	English (en)
<b>Big Data</b>	Relational databases: SQL. Data warehouse	40	20	English (en)
<b>Big Data</b>	Python and R	40	0	English (en)
<b>Big Data</b>	Fundamentos de Estadística	20	0	Español - Internacional (es)
<b>Big Data</b>	Introduction to Big Data	40	40	English (en)
<b>Big Data</b>	Masterclass - Foundation of platforms and lifecycles for AI	1	0	English (en)
<b>Big Data</b>	Masterclass - Fundamentación de plataformas y ciclos de vida para IA	1	0	Español - Internacional (es)
<b>Big Data</b>	POWER BI (Español)	40	0	Español - Internacional (es)
<b>Big Data</b>	Masterclass - Fundamentos del Business Intelligence	1	0	Español - Internacional (es)
<b>Big Data</b>	Power BI (English)	40	0	English (en)
<b>Big Data</b>	Masterclass - Advanced analytics for fraud detection	1	0	English (en)
<b>Big Data</b>	Masterclass - Analítica Avanzada para la detección de fraude	1	0	Español - Internacional (es)
<b>Big Data</b>	Masterclass - Data Protection and privacy	1	0	English (en)
<b>Big Data</b>	Masterclass - Data and blockchain, together?	1	0	English (en)
<b>Big Data</b>	Masterclass - Data y blockchain. ¿Juntos?	1	0	Español - Internacional (es)
<b>Big Data</b>	Power BI (portugués)	40	0	Português - Portugal (pt)
<b>Big Data</b>	Micropíldora - PowerBi - Herramienta visualización de datos		0	Español - Internacional (es)

Categoría	Curso	Duración	PDU's	Idioma
<b>Big Data</b>	Micropíldora - Introducción a Big Data		0	Español - Internacional (es)
<b>Big Data</b>	Masterclass - People & Data	1	0	Español - Internacional (es)
<b>Big Data</b>	Masterclass - People & Data in Big Data projects	1	0	English (en)
<b>Big Data</b>	Tableau (Big Data)	40	8	Español - Internacional (es)
<b>Big Data</b>	Masterclass - ¿Cómo diseñar un modelo de gobierno de datos en la organización?	1	0	Español - Internacional (es)
<b>Big Data</b>	Introducción a la inteligencia de negocio	40	16	Español - Internacional (es)
<b>Big Data</b>	Los nuevos paradigmas. La transformación digital. Elementos a tener en cuenta en Proyectos de Data	40	0	Español - Internacional (es)
<b>Big Data</b>	Introducción a la computación	40	0	Español - Internacional (es)
<b>Big Data</b>	Arquitecturas Big Data: Hadoop y Spark	40	20	Español - Internacional (es)
<b>Big Data</b>	Data Management	40	0	Español - Internacional (es)
<b>Big Data</b>	Data Mining, Machine Learning y Deep Learning (Big Data)	40	20	Español - Internacional (es)
<b>Big Data</b>	Bases de datos relacionales. SQL. Diseño de un Data Warehouse (Big Data)	40	20	Español - Internacional (es)
<b>Big Data</b>	Bases de datos NoSQL y HDFS (Big Data)	40	20	Español - Internacional (es)
<b>Big Data</b>	Introducción al Big Data	40	40	Español - Internacional (es)
<b>Big Data</b>	Matemáticas aplicadas y estadística para el análisis de datos (con R)	40	20	Español - Internacional (es)
<b>Big Data</b>	Dynamo + Python	50	0	Español - Internacional (es)

Categoría	Curso	Duración	PDU's	Idioma
<b>Big Data</b>	Transformación y organización de datos: Datawarehouse, Data Marts y ETL	40	40	Español - Internacional (es)
<b>Big Data</b>	Fundamentos del Business Intelligence	40	0	Español - Internacional (es)
<b>Big Data</b>	Protección de datos en proyectos TI	45	8	Español - Internacional (es)