

Certificado de Participación

Que se otorga a:

Raúl Benítez Repollés

por haber finalizado la formación referente a:

Big Data - Business Intelligence

Con una duración de 4 meses (562h) habiendo superado con éxito los módulos detallados en este certificado. Desde el 30 de enero de 2017 hasta el 20 de junio de 2017.

Módulo 1

Metodología Programación 60 horas

Módulo 5

Visualización y reporting - 30 horas

Módulo 9

Introducción a Big Data y entornos Data Science - 18 horas

Módulo 13

Procesamiento de datos en tiempo real - 18 horas

Módulo 2

Business Intelligent. Conceptos previos - 30 horas

Módulo 6

Análítica avanzada - 30 horas

Módulo 10

Técnicas de Machine learning y analítica - 18 horas

Módulo 14

Adquisición y procesamiento de datos - 18 horas

Módulo 3

Introducción al BI - 12 horas

Módulo 7

Soluciones de mercado - 48 horas

Módulo 11

Arquitecturas de computación distribuida y paralela - 30 horas

Módulo 15

Proyecto Final - 78 horas

Módulo 4

Aprovisionamiento y almacenamiento BI - 30 horas

Módulo 8

Fundamentos de programación en Python - 18 horas

Módulo 12

Bases de datos no convencionales - 24 horas

Entregado en Zaragoza a 25 de agosto de 2017



José María Sanz-Magallón
Director General de Fundación Telefónica

Certificado de habilidades adquiridas

Se certifica que **Raúl Benítez Repollés** con DNI 73000998X ha superado satisfactoriamente el Itinerario Formativo **Big Data - Business Intelligence** que dio comienzo el día 30 de enero de 2017 y finalizado el día 20 de junio de 2017 con una duración total de 562 horas formativas.

Habiéndose formado en los siguientes módulos:

Módulos Técnicos	Módulos Habilidades Personales (60 horas)
Metodología Programación - 60 horas	Autoconocimiento y orientación al logro.
Business Intelligent. Conceptos previos - 30 horas	Gestión del cambio, flexibilidad y resolución de problemas.
Introducción al BI - 12 horas	Productividad personal y organización eficiente
Aprovisionamiento y almacenamiento BI - 30 horas	Comunicación eficaz e influencia.
Visualización y reporting - 30 horas	Gestión de conflictos y negociación básica
Analítica avanzada - 30 horas	Presentaciones eficaces.
Soluciones de mercado - 48 horas	Claves para el trabajo en equipo
Fundamentos de programación en Phytón - 18 horas	Reuniones eficientes
Introducción a Big Data y entornos Data Science - 18 horas	Marca personal para la carrera profesional
Técnicas de Machine learning y analítica - 18 horas	Búsqueda de Empleo 2.0
Arquitecturas de computación distribuida y paralela - 30 horas	
Bases de datos no convencionales – 24 horas	
Procesamiento de datos en tiempo real - 18 horas	
Adquisición y procesamiento de datos - 18 horas	
Proyecto Final - 78 horas	
Nota Global: 10	Nota Global: 9,15



José María Sanz-Magallón
Director General de Fundación Telefónica