

Desarrollo
profesional y personal

6 créditos

Curso académico 2016-2017

Big Data. Introducción a Hadoop.

del 16 de enero al 31 de mayo de 2017

CERTIFICADO DE ENSEÑANZA ABIERTA

Características: prácticas y visitas, material impreso, curso virtual y guía didáctica.

Departamento

Ingeniería del Softw. y Sist. Informáticos

E.t.s. de Ingeniería Informática

PROGRAMA DE DESARROLLO PROFESIONAL Y PERSONAL

El Programa de Desarrollo Profesional y Personal acoge cursos que dan derecho a la obtención de un Título Propio por la UNED. Cada curso se impartirá en una de las siguientes categorías: Experto Profesional, Enseñanza Abierta, Actualización Profesional (*) y atienden una demanda de formación en respuesta a las necesidades e intereses del mundo del trabajo. Sus cursos estarán promovidos por la UNED o entidades sociales y económicas que busquen el apoyo académico de la Universidad para la mejor calidad de sus acciones de formación y promoción de sus colectivos laborales y profesionales.

Requisitos de acceso: no hay requisitos mínimos de acceso, salvo los específicos de cada curso establecidos por su director.

(*) En los cursos que se ofertan en Enseñanza Abierta que en su denominación contengan la especificación de (ACTUALIZACIÓN PROFESIONAL), la superación del curso se acreditará mediante un "Certificado de Actualización Profesional" (Reunión del Consejo de Gobierno de la UNED, celebrada el día dieciséis de diciembre de dos mil catorce, por la que se aprueba la implantación de cursos para cubrir la formación profesional y empresarial con la denominación de Certificado de Actualización Profesional).

Destinatarios

Nociones de programación en Java.

1. Objetivos

El big data es una respuesta a las necesidades modernas de gestión de la información. Es apto para la

gestión de grandes cantidades de datos, tal y como su nombre indica, pero también es aplicable en casos donde el tiempo de respuesta debe ser muy rápido aunque el volumen de datos no sea tan elevado. En este curso se hace una introducción al ecosistema de aplicaciones de Hadoop para big data, incluyendo la programación map/reduce, automatización con Oozie y programación para Amazon AWS (Advanced Web Services).

2. Contenidos

- I. Big Data y el ecosistema Hadoop
- II. Almacenamiento de datos en Hadoop
- III. Procesamiento de datos con map/reduce
- IV. Personalización de map/reduce
- V. Construcción de aplicaciones fiables usando map/reduce
- VI. Automatización de datos con OOZIE
- VII. Manejo de OOZIE
- VIII. Características avanzadas de OOZIE
- IX. Hadoop y el tiempo real.
- X. Seguridad en Hadoop
- XI. Ejecución de aplicaciones Hadoop en AWS

3. Metodología y actividades

Las propias de la enseñanza a distancia, con atención telemática. A lo largo del curso, se enviarán al alumnado Guías didácticas de soporte, se pondrán a su disposición herramientas y software gratuito y se le plantearán distintas pruebas prácticas.

4. Nivel del curso

Medio

5. Duración y dedicación

Duración: del 16 de enero de 2017 al miércoles 31 de mayo de 2017.

Dedicación: 150 horas.

6. Equipo docente

Director/a

Director - UNED

FERNANDEZ AMOROS, DAVID JOSE

Colaboradores UNED

Colaborador - UNED

CERRADA SOMOLINOS, JOSE ANTONIO

7. Material didáctico para el seguimiento del curso

7.1 Material obligatorio

Autores Alexey Yakubovich, Boris Lublinsky y Kevin T. Smith

Editorial Anaya Multimedia Edición: 1ª - 2014

Precio aproximado 44,04€

ISBN 978-8441535916

Autores Alexey Yakubovich, Boris Lublinsky y Kevin T. Smith

Editorial Anaya Multimedia Edición: 1ª - 2014

Precio aproximado 44,04€

ISBN 978-8441535916

7.2 Material disponible en la plataforma virtual

En el curso virtual podrán encontrarse al menos una guía didáctica y unos ejercicios prácticos para la evaluación del curso, además de los foros.

7.3 Otros Materiales

OBSERVACIONES SOBRE EL MATERIAL DIDÁCTICO QUE SE UTILIZARÁ EN EL CURSO (reseñado anteriormente en el apartado "Material didáctico obligatorio):

- El alumno puede adquirir el texto en cualquier librería de su elección, o bien, acceder a los ¿Safari Books Online¿ (en inglés) a

través del portal UNED. El enlace al libro de texto (solo funciona si se está autenticado en el portal UNED) es:

<http://proquest.safaribooksonline.com.ezproxy.uned.es/book/databases/hadoop/9781118824184>

8. Atención al estudiante

La atención al alumno se prestará principalmente por vía telemática a través del curso virtual en la plataforma alf. Adicionalmente, por correo electrónico en la dirección david@issi.uned.es y por teléfono, 913988241 en el horario de jueves de 16:00 a 20:00h.

Es posible también una tutoría presencial en la Escuela de Informática de la UNED, en la dirección c/Juan del Rosal 16, 28040 Madrid, despacho 2.11

9. Criterios de evaluación y calificación

La evaluación del curso se realizará en función de la corrección de unas actividades prácticas dentro del mismo.

10. Precio público del curso

Precio público de matrícula: 180 €

11. Matriculación

Del 7 de septiembre de 2016 al 13 de enero de 2017.

Atención administrativa:

Cursos de Certificado de Enseñanza Abierta

ea@adm.uned.es

Tf. 91 398 7711 / 7530

C/ Juan del Rosal, 14 - 1ª planta

28040 Madrid