



Tecnología blockchain y web3: casos de uso y salidas profesionales

Código del curso: 2023cc38

Enlace web: <https://www.upo.es/formacionpermanente/cursos-de-verano/tecnologia-blockchain-y-web3-casos-de-uso-y-salidas-profesionales/>

Fecha: 27 de julio de 2023

Duración: 7,5 horas

Eurocréditos: 1 ECTS

Tarifa: 50,00 €*
* El coste del certificado-diploma de aprovechamiento es de 10,00 € (en concepto de gestión de expediente y emisión)

Formato: Online

Dirección del curso: D. Fernando López-Canti. Chief technical officer de We Finance

Resumen del contenido del curso

La tecnología que tendrá el mayor impacto de las próximas décadas en tu vida ha llegado, y está aquí para quedarse. No te equivoques, no son las redes sociales, ni el procesamiento de grandes volúmenes de datos (BigData). No es la robótica, ni la inteligencia artificial, pese a los enormes devotos tras la machine learning, ni siquiera de la realidad aumentada.... ¿entonces de qué se trata? Pues es blockchain, una tecnología subyacente de las criptomonedas donde Bitcoin brilla como el paladín de las mismas.

Se llama blockchain, cadena de bloques. No es la palabra más glamurosa del mundo, pero será fundamental en la próxima generación de Internet con sus webs 3.0, y que encierra una gran promesa para cada negocio, cada sociedad y cada uno de nosotros. En este taller aprenderás todo lo que hay detrás de ella, de sus smart contracts, casos de uso y salidas profesionales, en un mercado que según Statista moverá este año 2023 más de 23.000 millones de dólares.

Cursos de Verano

OLAVIDE EN CARMONA
21ª edición



Dirigido a

Estudiantes que deseen ampliar sus conocimientos sobre la tecnología blockchain y la web3, así como profesionales por cuenta ajena y autónomos/as que tengan interés en la materia.

Programa

Jueves 27 de julio

- | | |
|---------------------|--|
| 08,45 a 09,00 horas | Inauguración del curso. |
| 09,00 a 11,30 horas | Conferencia: "Introducción a la tecnología blockchain y fundamentos de la web3" . <ul style="list-style-type: none">D. Fernando López-Canti. Chief technical officer de WFC TECH. |
| 11,30 a 14,00 horas | Conferencia: "Principales modelos de negocio basados en tecnología blockchain" . <ul style="list-style-type: none">D. Juan Miguel Rubio Márquez. Chief Executive Officer. WFC TECH. |
| 16,00 a 18,30 horas | Conferencia: "Salidas profesionales y principales casos de uso" . <ul style="list-style-type: none">D. Raúl Dorado Garrido. Chief Marketing Officer. WFC TECH. |
| 18,30 a 19,00 horas | Clausura del curso. |

2

Cursos de Verano

OLAVIDE EN CARMONA
21ª edición



Patrocinan



Fundación



Colabora



WFC TECH
CONSULTING

3

Contacto

Sede Olavide en Carmona - Rectora Rosario Valpuesta
C/ Ramón y Cajal, 15. 41410 - Carmona (Sevilla)
954 144 355 / 608 234 949
www.upo.es/olavideencarmona
olavideencarmona@upo.es