

**Fecha Evento:**

07/07/2022 al 08/07/2022

**Director/Directoras:**

Begoña Cabanés Cacho, Universidad de Zaragoza y Arainnova

**Horas lectivas totales:** 18

**Horas lectivas presenciales:** 16

**Precio de la matrícula:**

Tarifa general: 120 €

Tarifa reducida: 100 €

**Objetivos:**

Estamos ante una era de avances sin precedentes, con un desarrollo tecnológico inigualable en tiempos pasados. Es por ello que cobra absoluta relevancia la comprensión de tecnologías disruptivas como Blockchain.

Dentro de este curso podrás entender ¿Qué es Blockchain?, ¿Cómo funciona?, ¿Para qué sirve?, ¿Cómo te va a influir en tu día a día?, ¿Cómo va a cambiar la forma de trabajar dentro de las organizaciones?, ¿Cómo va a revolucionar los modelos de negocio?, ¿Qué aporta tanto a las personas como a las empresas?, ¿Qué son las Finanzas Descentralizadas (DeFi)?, ¿Qué son los Token?, ¿Para qué sirven los Token?, ¿Cómo tienes que tributar las Criptomonedas y Criptoactivos?, ... Para ello veremos ejemplos de casos de uso, teniendo claro en qué situaciones aporta utilidad y valor la incorporación de dicha tecnología.

Nos encontramos ante el reto de la digitalización de los negocios en un mundo globalizado, en el que el factor tecnológico se va a convertir en un elemento clave para el desarrollo socio-económico de las personas, empresas y países. Todo ello está marcando el rumbo de las organizaciones más punteras.

Con este curso queremos:

- Alcanzar unos conocimientos básicos sobre Blockchain: sus orígenes, sus aplicaciones y sus usos en la práctica, partiendo desde cero (no es necesario ningún conocimiento previo de la tecnología).
- Proporcionar una nueva visión de los negocios en base a la digitalización y Blockchain para anticiparse a las nuevas demandas y soluciones a los problemas actuales y futuros.

El curso contará con parte teórica y práctica, tal y como se detalla en el programa, te animamos a que lo mires y te inscribas en esta formación o ¿quieres quedarte atrás?

**Programa:**

Jueves, 7 de Julio

09:00 h. Presentación del curso y bienvenida. [1]

09:15 h. Conociendo qué es Blockchain. [1]

10:45 h. Casos de uso y aplicación en empresa. [3]

12:15 h. Aspectos y retos jurídicos de Blockchain. [4]

15:30 h. Finanzas sin intermediarios. [8]

17:45 h. Mesa debate. La realidad de Blockchain. [1] [3] [7]

Viernes, 8 de Julio

09:00 h. Fiscalidad de los Criptoactivos. [7]

10:45 h. Mesa Debate. ¿Qué Token usar? La utilidad de los Token. [1] [3] [7]

12:45 h. ¿Cuándo usar Blockchain? [5]

16:00 h. La tecnología Blockchain. [6]

17:45 h. Nuevos mercados descentralizados. Nuevo escenario, nuevas reglas. [2]

19:00 h. Conclusiones y cierre curso. [1]

**Ponentes:**

1 Begoña Cabanés Cacho, Universidad de Zaragoza y Arainnova

2 Daniel Labeaga, Asociación Blockchain Aragón

3 Estefanía Rubio Cameo, Jamones Eutiquio

- 4 Javier Pérez Villa, Asociación Blockchain Zaragoza
- 5 Jose Ibarz Montull, Becton Dickinson
- 6 Juan José González, Septer Krinein
- 7 Silvia Ballarín Enjuanes, BKF Asesores
- 8 Valentín Santamaría González, BELOBABA

### **Destinatarios:**

Alumnado de los últimos cursos y egresados de los siguientes Grados:

- Administración y Dirección de Empresas,
- Finanzas y Contabilidad,
- Marketing e Investigación de Mercados
- y Derecho.

Profesionales interesados en la materia.

### **Reconocimiento de créditos:**

Solicitado el reconocimiento como créditos por las Actividades universitarias culturales por la Universidad de Zaragoza.

0,5 ECTS

1. Los asistentes pueden solicitar individualmente a los Servicios Provinciales de Educación el reconocimiento de la actividad como Formación Permanente de Profesorado presentando el certificado de haber realizado el curso.

2. Reconocimiento como créditos ECTS en el Grupo 9 de Universidades (G-9): Más información en <https://cursosextraordinarios.unizar.es/> (Apartado créditos).

3. Créditos ECTS en otras universidades.

Los estudiantes interesados en que su Universidad les reconozca como créditos ECTS por haber realizado un Curso de Verano de la Universidad de Zaragoza, deben consultar con la Secretaría de su Facultad o Escuela de origen tal posibilidad.

### **Procedimientos de evaluación:**

- Se realizará un control de asistencia mediante firma, siendo obligatorio asistir al menos al 85% de las sesiones.
- Realización de un trabajo pudiendo elegir entre dos temáticas. La primera cómo puede afectar Blockchain a su vida personal y profesional en el futuro. La segunda proponer un caso en el que aplicar la tecnología Blockchain siguiendo un procedimiento explicado en el curso.

### **Alojamientos:**