



# EUCYB

El universo cripto y blockchain:  
fundamentos y análisis técnico

24, 25 y 26 de octubre

**Centro UNED Melilla, Aula 10**  
Modalidad presencial  
Plazas limitadas  
0.5 créditos ECTS



#S MOS2030

[unedmelilla.es](http://unedmelilla.es)

# EUCYB

## El universo cripto y blockchain: fundamentos y análisis técnico

El universo cripto y blockchain es actualidad. Han venido para quedarse, su regulación está próxima. El 12% de la población española ya tiene criptomonedas. Aprende sus fundamentos teóricos y prácticos.

### Objetivos

Conocer los fundamentos y funcionamiento de las criptomonedas; sus implicaciones contables y fiscales, conocer la tecnología blockchain y la contraparte psicológica de adicción.

### Metodología

Clases presenciales y evaluación no presencial

### Duración

Número de horas lectivas presenciales: 12.0

Número de horas lectivas NO presenciales: 3.0

### Plazas ofertadas

Número máximo de alumnos 30

### Sistema de evaluación previsto

Trabajo escrito estimado en 3 horas no presenciales

### Ninguna titulación previa exigida

### 0.5 Créditos ECTS

(Para obtener un certificado académico expedido por la UNED, válido por 0,5 créditos ECTS habrá que inscribirse en la secretaría de UNED-Melilla, asistir a las ponencias y presentar un trabajo de profundización en alguno de los temas tratados o una memoria del curso, en los quince días siguientes a la finalización del mismo)

### Director:

Julio Moreno Aragoneses. Doctor en Economía. Master en Dirección y Administración de entidades no lucrativas

## Programa

Lunes 24 de octubre

17:00 **Cripto-economía: un nuevo paso hacia el futuro**  
Juan José Herranz Santiago, Analista independiente

19:00 **Análisis fundamental y Técnico de la inversión en criptomonedas**  
José Luis Herrera, Analista de mercados, Banco de Inversión Global

Martes 25 de octubre

17:00 **Actualidad sobre la valoración contable y sus fundamentos fiscales**  
Julio Moreno Aragoneses, Profesor asociado de la UNED

19:00 **Inversiones, elecciones, adicciones y reacciones: Lobeznos de Wallstreet**  
Francisco Javier Moreno Martínez, Profesor Titular de la UNED

Miércoles 26 de octubre

17:00 **Técnicas de Blockchain**  
Ángel Gavín, Business Partner de Mercados Internacionales en GMV

19:00 **Contratos inteligentes**  
Luis de la Torre Cubillo, Profesor Titular de la UNED

