



UNIVERSIDAD  
**AUSTRAL** | DERECHO

**Programa**

# **BLOCKCHAIN, DERECHO Y EMPRESA.**

**#SOMOSAUSTRAL**



La Universidad Austral es la #1 de Argentina de Gestión Privada para el Área de Derecho



# TODO LO QUE TENÉS QUE SABER DEL PROGRAMA



**Inicio:** 26 de abril de 2023



**Carga horaria total:** 35 horas. 33 horas de clases sincrónicas on line (11 clases de tres horas) y dos horas en total de actividades asincrónicas (videos en el campus en cada clase).



**Duración:** 11 clases



**Día y horario:** Miércoles de 17 a 20 h. (GMT-3)



**Modalidad:** Online, vía streaming



**Certificado:** La Facultad de Derecho de la Universidad Austral extenderá el Certificado Académico de aprobación del “Programa: Blockchain, Derecho y Empresa” a quienes cumplan con el régimen de promoción correspondiente. El presente certificado corresponde a la categoría de extensión universitaria de perfeccionamiento y no es una carrera, título o grado universitario.

# EQUIPO DIRECTIVO



**Mag. Alejandro González Rossi**  
**DIRECCIÓN ACADÉMICA DEL PROGRAMA**



**Mag. Verónica Noemí Gorrasi**  
**COORDINADORA DEL PROGRAMA**

## EQUIPO DIRECTIVO DEL DEPARTAMENTO DE DERECHO EMPRESARIO



**Dr. Osvaldo R. Gómez Leo**  
**DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO DE DERECHO DE LA EMPRESA**



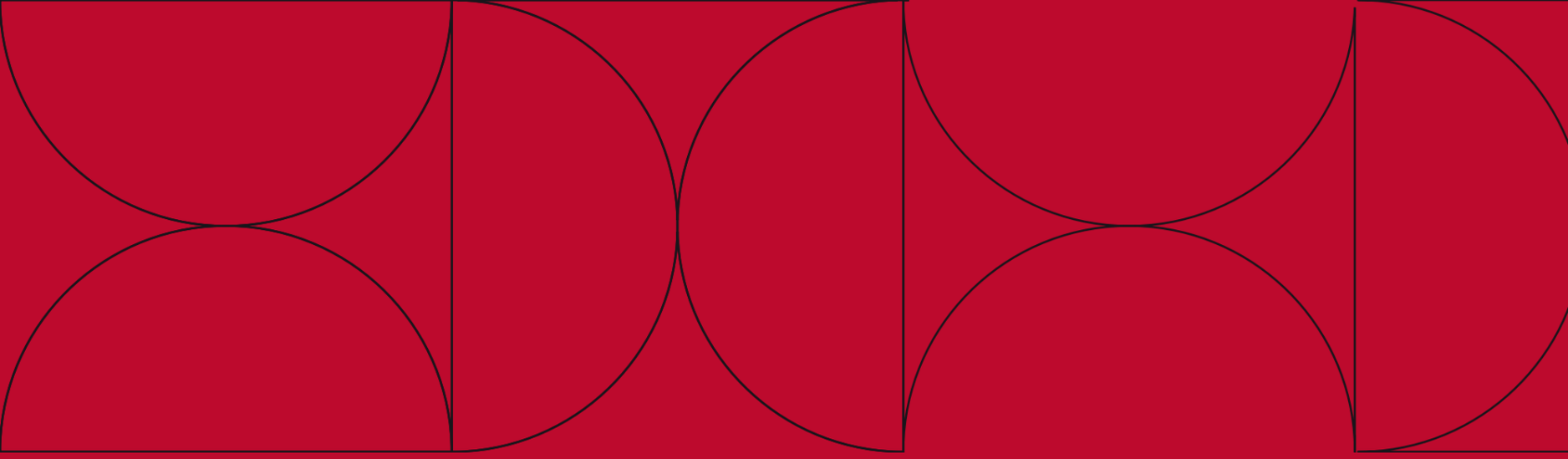
**Dr. Sebastián Balbín**  
**SUBDIRECTOR DEL DEPARTAMENTO DE DERECHO DE LA EMPRESA**



**Dra. María Valentina Aicega**  
**COORDINADORA GENERAL DE PROGRAMAS ESPECIALES Y DIRECTORA EJECUTIVA DE LA MAESTRÍA EN DERECHO EMPRESARIO**



**Mag. Verónica Noemí Gorrasi**  
**COORDINADORA ACADÉMICA**

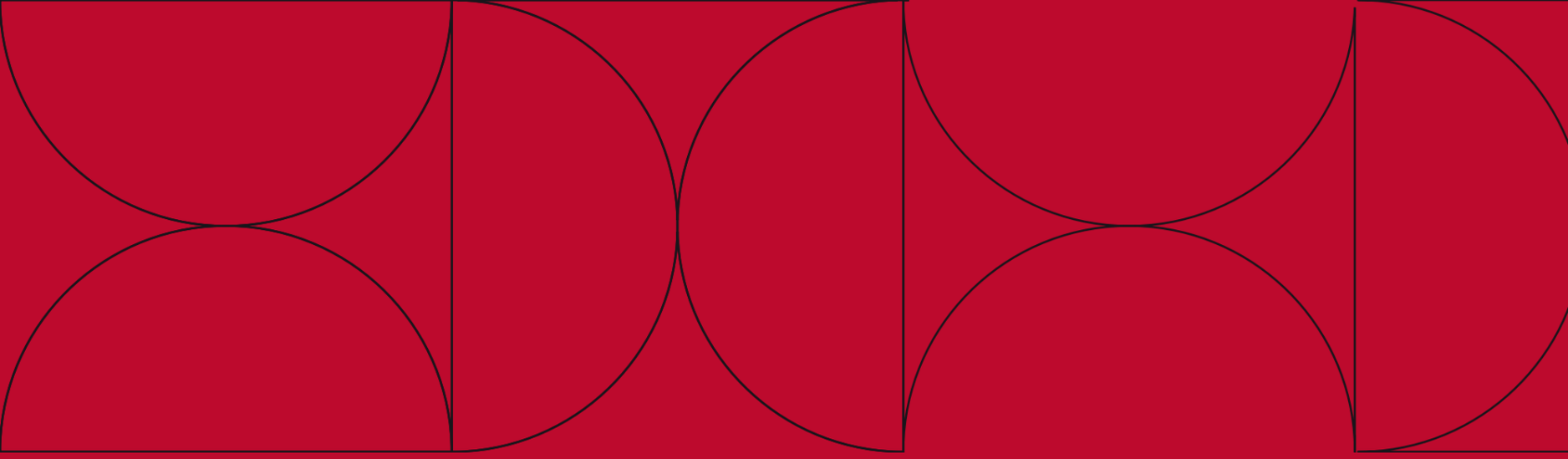


## **¿POR QUÉ HACER ESTE PROGRAMA?**

La tecnología Blockchain, y en particular su principal exponente que es la criptomoneda bitcoin, plantean importantes oportunidades para las empresas y generan nuevos desafíos para sus asesores legales. El impacto de esta nueva tecnología en el derecho impone la necesidad de especialización para brindar un mejor asesoramiento y aportar valor agregado a los asesorados.

El objetivo del programa es la formación de abogados en distintas ramas del derecho respecto de la utilización de la tecnología blockchain. Además, se persigue dotar a estos profesionales de las herramientas que se requieren para repensar estructuraciones de oportunidades y nuevos modelos de negocios.

**El programa se dicta en el marco de la Maestría en Derecho Empresario.**



# AREAS DE APRENDIZAJE

- Blockchain
- Bitcoin
- Ethereum
- Smart contracts
- Tokenización de la economía
- Fintech
- Crowdfunding
- Defi
- Banca Digital
- Blockchain y Derecho Administrativo
- Criptoactivos

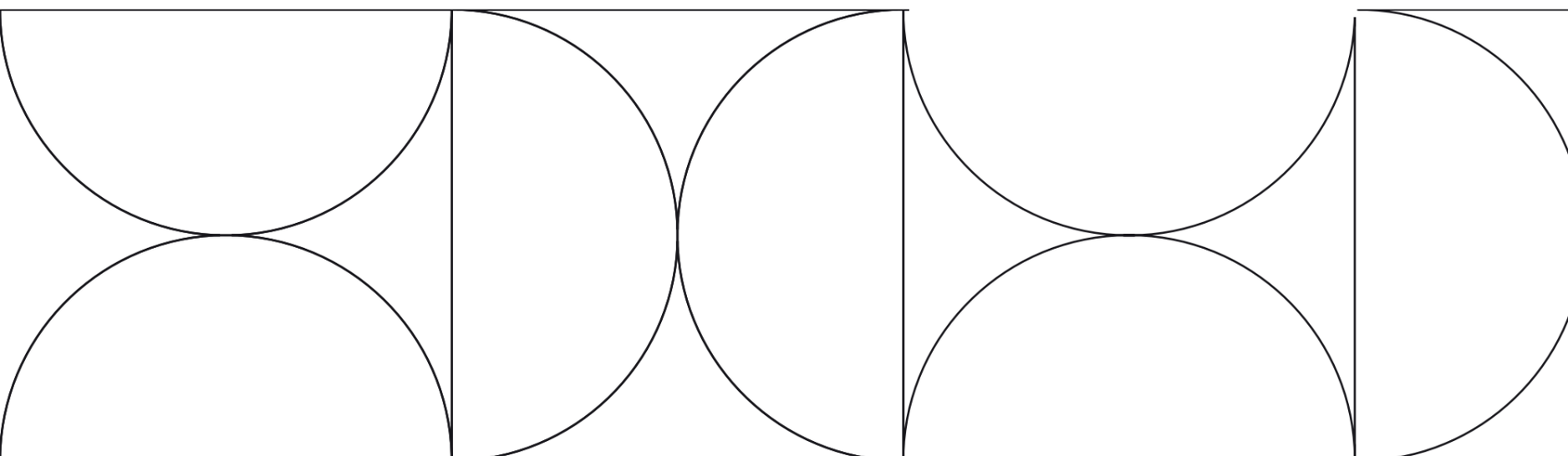
# DESTINATARIOS

Abogados que ejercen la profesión en el ámbito de un estudio jurídico o como asesores internos de empresas, y desean profundizar sus conocimientos teórico-prácticos y sus habilidades para el ejercicio de la abogacía en el Derecho Comercial y Empresario.

## MÉTODO DEL CASO COMO METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA

La metodología educativa de la facultad está basada en el método del caso, en el cual ha sido pionera en Argentina y en todo el mundo hispano hablante.

Mediante la utilización del mismo se procura desarrollar las habilidades y destrezas necesarias para el desempeño en el asesoramiento jurídico empresarial, con una acendrada mentalidad jurídica, con poder de análisis con rigor científico y profundidad, y desarrollando la capacidad de resolver con naturalidad, aptitud, creatividad y seguridad problemas jurídicos complejos.



# PLAN DE ESTUDIOS

## CLASE 1

26/04/2023 de 17 a 20hs.

Introducción a Blockchain. Criptografía y Hash. Irrupción de Bitcoin. La minería. Tipos de blockchain. Ethereum. POW y POS. Token y subdivisiones (criptomonedas, criptoutility y criptoactivo). NFT. DAOS. Fork y su impacto.

*Alejandro Gonzalez Rossi MDE.*

## CLASE 2

3/05/2023 de 17 a 20hs.

Blockchain y Web 3.0. Atributos de una Tecnología Fundacional. Tipos de blockchain y taxonomía del Token. Regulación a nivel comparado. Blockchain & Data Privacy. Blockchain & Antitrust. Blockchain & Consumidores. Blockchain & AML-KYC.

*Sebastián Heredia Querro. MDE Austral.*

## CLASE 3

10/05/2023 de 17 a 20hs.

Smart Contracts. Funcionalidades, atributos y riesgos. Regulación a nivel comparado. Casos de uso en el sector privado. FINTech & Token Economy. Derecho societario. Casos de uso en el sector público: GOVTech & Smart Public Contracts.

*Sebastián Heredia Querro. MDE Austral.*

## CLASE 4

17/05/2023 de 17 a 20hs.

GovTech. Blockchain en el Sector Público. Gobierno Abierto y Gobierno Electrónico. Desafíos y oportunidades que presenta la tecnología blockchain para el Sector Público. Identidad digital. Registros Públicos. Contrataciones públicas y Smart contracts. Trazabilidad de prestaciones de salud y seguridad social. Marcos regulatorios.

*Mg. Mariana Sánchez Caparrós (MDA Austral) y Mg. Natalia Tanno (MDA UBA).*

## CLASE 5

24/05/2023 de 17 a 20hs.

Teletrabajo & Gig Economy. La Minería blockchain. Pago con Criptomonedas.

*Dr. Pablo Mastromarino, Abogado UCA y egresado del programa anual de DT de la Austral.*

## CLASE 6

31/05/2023 de 17 a 20hs.

Tokenización de activos. Importancia e implementación jurídica y tecnológica. Casos de éxito.

*María Milagros Santamaría. Abogada Corporativa en especialización en nuevas tecnologías (DLTs, Blockchain, Tokenización). Tutora en ADEN Business School en forma conjunta con la George Washington University.*

## CLASE 7

7/06/2023 de 17 a 20hs.

Blockchain, Compliance y lavado de activos. Cuestiones penales.

*Manuel Santos. Abogado Universidad Austral. MDP Universidad Austral.*

*Nadia Alvarez. Abogada Universidad de Buenos Aires.*

## CLASE 8

14/06/2023 de 17 a 20hs.

Blockchain y Propiedad Intelectual. Impacto de la tecnología. NFT y su utilización. Casos de aplicación.

*Gustavo Schötz. Abogado. Doctor en Derecho Universidad Austral. Fundador de la Revista Iberoamericana de la Propiedad Intelectual. Director de la Maestría en Propiedad Intelectual de la Universidad Austral.*

## CLASE 9

21/06/2023 de 17 a 20hs.

Finanzas descentralizadas (DeFi) y Criptomonedas. Asesoramiento jurídico. Los Exchanges centralizados y descentralizados. Conflictos. Las wallets, y las DEFI. Nuevas formas de inversión.

*Lorena Fabris. MDE y Profesora Austral.*

## CLASE 10

28/06/2023 de 17 a 20hs.

Aspectos fiscales y regulación financiera de Tokens y Criptomonedas. Gravabilidad de las criptomonedas. Contabilidad y normativa impositiva en Argentina. Casos extranjeros. Normativa BCRA, CNV y UIF.

*Marcos Zocaro. Cdor. Público especialista en tributación. Magister en Finanzas Públicas Provinciales y Municipales (UNLP). Especialista en criptomonedas. Autor del libro "Manual de Criptomonedas" entre otras numerosas publicaciones.*

## CLASE 11

5/07/2023 de 17 a 20hs.

Análisis de situación de negocios y Blockchain.

*Cr. Martin Bertoni. Magister en Contabilidad UCC. Autor de numerosos libros y artículos de su especialidad financiera y contable.*

**Participan también invitados del mercado tech y Blockchain.**

# **LISTADO DE PROFESORES**

**Alejandro Gonzalez Rossi**

**Gustavo Schötz**

**Lorena Fabris**

**Manuel Santos**

**Marcos Zocaro**

**María Milagros Santamaría**

**Mariana Sánchez Caparrós**

**Martin Bertoni**

**Nadia Álvarez**

**Natalia Tanno**

**Pablo Mastromarino**

**Sebastián Heredia Querro**

# ¿POR QUÉ NOS ELIGEN?



#1 de Argentina  
de Gestión Privada  
para el Área de  
Derecho, según QS  
Ranking by subject



Excelencia  
Académica



Aprendizaje  
a través  
del método  
del caso



Fortalecimiento  
Red profesional  
Networking



UNIVERSIDAD  
**AUSTRAL** | DERECHO

## Programa

# BLOCKCHAIN, DERECHO Y EMPRESA.

### FACULTAD DE DERECHO

#### DEPARTAMENTO DE ADMISIONES

Sede Buenos Aires - Cerrito 1250  
C1010AAZ - Ciudad Autónoma de Buenos Aires.  
Whatsapp: (+54) 11 6754-1696  
E-mail: informesfd@austral.edu.ar



[www.austral.edu.ar/derecho](http://www.austral.edu.ar/derecho)



La Universidad Austral es la #1 de  
Argentina de Gestión Privada  
para el Área de Derecho

*La Universidad Austral se reserva el derecho de modificar este programa o cualquiera de los componentes del curso, sin previo aviso, cuando lo considere necesario.*