



# Red RIBCi

Red Iberoamericana de  
Blockchain y Ciberseguridad

## **RIBCi es la primera Red Iberoamericana de Blockchain y Ciberseguridad.**

Está integrada por 13 grupos de investigación y 4 instituciones de 8 países iberoamericanos y es coordinada por el CIDS Blockchain Lab de la Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional Córdoba, Argentina.

La red fue seleccionada por el Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED) y tendrá financiamiento del mismo para realizar sus actividades.

# Actividades

- Estudios comparativos y relevamientos del marco técnico-legal de las tecnologías Blockchain y Ciberseguridad en Iberoamérica.
- Formación de nuevos talentos.
- Vinculación universidad-gobierno-empresa.
- Modelado de contratos inteligentes.
- Estudios de casos de uso de trazabilidad y de escenarios delictivos virtuales, basadas en tecnologías Blockchain.



## Países integrantes de la Red

Argentina 

Chile 

Panamá 

España 

Colombia 

El Salvador 

Uruguay 

Portugal 

## Instituciones



Cámara Argentina del  
Maní



Asociación de  
Frigoríficos e  
Industriales de la Carne



Asociación de Jóvenes  
Agricultores de  
Portugal



Red Clara de  
Uruguay

# Antecedentes

La postulación como red CYTED tiene sus antecedentes en el **Córdoba Blockchain Hub** del Ministerio de Ciencia y Tecnología de la Provincia de Córdoba, el capítulo regional de **Hyperledger Latinoamérica** y actividades de **investigación conjuntas entre Universidades** de Iberoamérica a los que pertenecen estos integrantes.

# Objetivos



**Contribuir a la industrialización inclusiva y sostenible, fomentando la innovación mediante la aplicación de tecnologías Blockchain y Ciberseguridad,** dentro de marcos normativos sólidos y equitativos, para el fortalecimiento del capital humano y la transferencia a los sectores productivos estratégicos y de gobierno en los países de Iberoamérica.



**Planificar y ejecutar estudios comparativos y relevamientos en Iberoamérica del marco técnico-legal de las tecnologías Blockchain y Ciberseguridad,** formación de nuevos talentos, vinculación universidad-gobierno-empresa, modelado de contratos inteligentes, estudios de casos de uso de trazabilidad y de escenarios delictivos virtuales, e incluso de herramientas y técnicas forenses aplicables a la extracción y análisis de evidencias basadas en tecnologías Blockchain.

# Compromisos del 1er. año de la Red

- o **Taller de vinculación:** Universidad, Sector Productivo y Gobierno.
- o **Formación** de Recursos Humanos sobre **Blockchain** para innovación y nuevos negocios.
- o Formación de Recursos Humanos en **Forensia Digital**.
- o **Estudio** del marco **técnico-legal** iberoamericano de las tecnologías Blockchain.
- o **Estudio de políticas** comparadas y buenas prácticas internacionales en tecnologías Blockchain.
- o **Revisión sistemática de la literatura** sobre aplicación de patrones de negocios al modelado de contratos inteligentes.



# Presupuesto

## PRIMER AÑO:

La Red funcionará con un  
presupuesto de  
**15.000 euros**

Renovación automática  
de financiamiento  
durante los  
**próximos 4 años.**



**Red RIBCi**  
Red Iberoamericana de  
Blockchain y Ciberseguridad



# Red 523RT0146

RED IBEROAMERICANA DE BLOCKCHAIN Y  
CIBERSEGURIDAD (RIBCI)

<https://www.cyted.org/ribci>



Ministerio de  
**CIENCIA Y  
TECNOLOGÍA**



UniversidadeVigo

**UTN** | FACULTAD  
REGIONAL  
CORDOBA

**UCC** **ICDA**  
Escuela de Negocios

  
**UNIVERSIDAD LIBRE**  
Vigilada Mineducación

 **UCASAL** | FACULTAD DE  
**INGENIERÍA**



 **UNIVERSIDAD DE CHILE**  
Instituto de Estudios Internacionales

 **180**  
UNIVERSIDAD DE CHILE AÑOS



**AEIC**

**cam**  
CÁMARA ARGENTINA  
DEL MANÍ

**GITCE**  
Grupo de Investigación en Tecnologías  
Computacionales Emergentes

  
**CIDS**  
Blockchain Lab

 **Red  
CLARA**  
Cooperación Latino Americana de Redes Avanzadas

**CEOS.PP**  
CENTRE FOR ORGANISATIONAL AND  
SOCIAL STUDIES OF POLYTECHNIC OF PORTO

**P.PORTO**  
ISCAP

**P.PORTO**

**INSTITUTO  
SUPERIOR  
DE CONTABILIDADE  
E ADMINISTRAÇÃO  
DO PORTO**