

# Certificación de Competencias en Blockchain

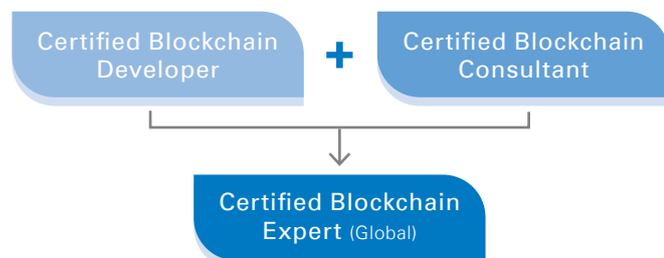
El blockchain es un concepto que plantea una enorme revolución en todos los aspectos; económico, social, político, tecnológico y laboral en todo tipo de gestión.

La posibilidad de proteger la seguridad y la privacidad de todo tipo de transacciones gracias al cifrado pasa también por la certificación de los expertos en la materia.

## ¿CÓMO DEMOSTRAR SER UN PROFESIONAL CERTIFICADO EN BLOCKCHAIN?

TÜV Rheinland, en colaboración con Fundación Certiuni, ofrecemos la posibilidad de certificar las competencias profesionales adquiridas durante su formación específica y la carrera laboral y a través de la comprobación de las mismas y un procedimiento de examinación final.

Disponemos de 3 esquemas de certificación de competencias profesionales en Blockchain:



De este modo, los profesionales pueden acceder al itinerario de certificación que se ajuste a su perfil profesional (Developer/Consultant) y acceder a la certificación de Experto tras obtener las 2 certificaciones anteriores. Todas las certificaciones incluyen un Certificado de competencia profesional Internacional publicado en [Certipedia](#).

## ¿QUÉ SIGNIFICA ESTAR CERTIFICADO?

Estar Certificado significa el reconocimiento, por parte de una Entidad Certificadora e independiente como TÜV Rheinland, de las competencias profesionales adquiridas en la experiencia laboral y formación obtenida a través de un proceso definido en la Norma ISO 17024 y un comité de expertos.

En un mundo laboral, cada vez más exigente y en constante movimiento, es esencial poder demostrar qué habilidades, conocimientos y competencias profesionales se poseen realmente. Estar certificado significa que los conocimientos y habilidades adquiridas, tanto a nivel formativo como a través de la experiencia laboral, están vigentes, pues se verifican éstas a través de la formación obtenida y exámenes realizados.

## REQUISITOS DE LOS CANDIDATOS:

### Certified Blockchain Developer

**Requisitos académicos:** titulación superior o universitaria en ingeniería, preferiblemente ingeniería Informática.

**Experiencia certificada o acreditada** en Javascript, HTML5 recomendable, CSS, Formación y/o Certificación en Desarrollo de herramientas Blockchain.

**Un año de experiencia** en Desarrollo Web y/o para escritorio.



### Certified Blockchain Consultant

**Requisitos académico:** titulación superior o universitaria en ingeniería; preferiblemente en Informática; Comercio Internacional, Finanzas, Administración, Económicas o Derecho. Formación y/o certificación en Desarrollo de herramientas Blockchain.

**Experiencia certificada o acreditada** en banca, inversiones o consultoría administrativa.

**Un año de experiencia** demostrable en Consultoría.



### Certified Blockchain Expert

**Requisitos académico:** titulación superior o universitaria en ingeniería, preferiblemente ingeniería Informática.

**Experiencia certificada o acreditada** demostrable en proyectos de Blockchain como desarrollador y consultor.

Accesible a aquellos candidatos con las 2 certificaciones anteriores.



## CONTACTO E INSCRIPCIONES:

TÜV Rheinland Ibérica ICT, S.A.  
Tel. 917 444 518 / 671 664 168  
[PersCert@es.tuv.com](mailto:PersCert@es.tuv.com)

Fundación Certiuni  
917 163 213/ 650 030 735  
[secretaria@fundacioncertiuni.com](mailto:secretaria@fundacioncertiuni.com)

