

CS - 104 / 2025

HURLINGHAM, 21/05/2025

VISTO el Estatuto de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE HURLINGHAM, la Resolución del Consejo Superior Nro. 33/17, que establece el Reglamento para las Declaraciones de Reconocimiento, de Interés Institucional y de Auspicio por parte de la UNAHUR, la Resolución de Consejo Directivo N° 014/25, el Expediente N° 379/25 donde se tramitan las actuaciones referidas al Auspicio del “Foro Blockchain & Universidades” y;

CONSIDERANDO:

Que en artículo 2° del Estatuto de la Universidad manifiesta que tiene como misión contribuir, a través de la producción y distribución equitativa de conocimientos e innovaciones científico-tecnológicas, al desarrollo local y nacional.

Que en el artículo 4° se establece como visión de la Universidad constituirse en un referente académico regional y nacional en la formación integral, multi e

CS - 104 / 2025

interdisciplinar, que participe activamente en el desarrollo social y económico regional y nacional, sin perder su principio de inclusión social y servicio a la comunidad.

Que el Director del Instituto de Tecnología e Ingeniería eleva la propuesta de auspicio al “Foro Blockchain & Universidades” a llevarse a cabo el 2 de Junio de 9 a 15hs en la sede Medrano de la Universidad Tecnológica Nacional.

Que el “Foro Blockchain & Universidades” es un importante foro para dialogar sobre el presente y el futuro de la tecnología blockchain en el ámbito académico con el objetivo de impulsar el desarrollo de conocimientos, proyectos y oportunidades en torno a la tecnología blockchain.

Que el evento ofrece la posibilidad de difundir experiencias de la tecnología blockchain, interactuar con diversas instituciones/universidades que presentarán diversos proyectos, como así también participar con expertos y profesionales de la industria e investigación.

CS - 104 / 2025

Que de acuerdo a lo mencionado anteriormente se considera de importancia la promoción de actividades tendientes al desarrollo tecnológico, científico, social y económico de la región de pertenencia.

Que lo expuesto resulta de relevancia para estudiantes, docentes e investigadores de las carreras del Instituto de Tecnología e Ingeniería y de otros institutos, así como también de diferentes sectores de gestión de la UNAHUR demostrando la pertinencia del auspicio solicitado.

Que mediante la Resolución Nro. 014/25 el Consejo Directivo del Instituto de Tecnología e Ingeniería, en virtud de la trayectoria y la importancia del evento, resolvió elevar la propuesta al Rector para su consideración en Consejo Superior.

Que el Rector remite las actuaciones a la Dirección General de Asuntos Legales y ésta realiza la intervención de su competencia.

CS - 104 / 2025

Que reunida la Comisión de Interpretación y Reglamento del Consejo Superior, evalúa lo actuado y emite dictamen favorable.

Que en virtud del Artículo 63 del Estatuto de la Universidad, el Consejo Superior será presidido por el Sr. Rector, Mg. Jaime Perczyk.

Que la presente medida se dicta en uso de las atribuciones conferidas por el Estatuto de la UNIVERSIDAD NACIONAL de HURLINGHAM, el Reglamento Interno del Consejo Superior y luego de haberse resuelto en reunión del día 21 de mayo de 2025 de este Consejo Superior.

Por ello,

**EL CONSEJO SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD
NACIONAL DE HURLINGHAM**

RESUELVE:

ARTÍCULO 1 ° - Otorgar el auspicio de la Universidad Nacional de Hurlingham al “Foro Blockchain &

CS - 104 / 2025

Universidades”, que se desarrollará del 2 de Junio en la sede Medrano de la UTN.

ARTÍCULO 2°.- Se exime a la UNIVERSIDAD NACIONAL DE HURLINGHAM de responsabilidad legal sobre cualquier problema surgido como resultado de la actividad auspiciada.

ARTÍCULO 3°.- Las formas de utilización del logotipo de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE HURLINGHAM se detallan en el anexo que acompaña la presente resolución.

ARTÍCULO 4°.- Regístrese, comuníquese, archívese.

ANEXO I

ISOLOGOTIPO UNAHUR
Aplicacion con la sigla UNAHUR



UNAHUR
UNIVERSIDAD NACIONAL
DE HURLINGHAM

Paleta cromática

C0 M0 Y0 K80
Color WEB
#58585a



C67 M0 Y100 K10
Color WEB
#5aa123



C76 M15 Y15 K0
Color WEB
#08a2c4



ISOLOGOTIPO UNAHUR

Construcción del isologotipo



El módulo base (1m) surge del isotipo y a partir de éste se definen el área de protección y espacios interiores de la marca.

Reducciones



0,5 cm
Se permite una reducción **mínima** del isologo de 0,5 cm de altura a fin de asegurar su legibilidad y pregnancia.

Versión positiva y negativa



Original
La marca solo debe aplicarse sobre pleno blanco.



1 color

La marca solo debe aplicarse en los colores institucionales.



Foro Blockchain & Universidades

2 de Junio | UTN - Medrano



Foro Blockchain & Universidades

Avances y Perspectivas en Tecnología
Blockchain en Argentina

2 DE JUNIO | UTN (Medrano)

Participantes

**UTN.BA**Universidad
Nacional
de QuilmesUNIVERSIDAD
NACIONAL DE
AVELLANEDA**UNCUYO**
UNIVERSIDAD
NACIONAL DE CUYO**USAL**
UNIVERSIDAD
DEL SALVADORFacultad de
Ciencias Económicas
y Empresariales**USAL**
UNIVERSIDAD
DEL SALVADORFacultad de
Psicología y
Psicopedagogía**USI**
UNIVERSIDAD
DE SAN ISIDRO
DR. PLÁCIDO MARÍN**UNPAZ**
Universidad Nacional de José C. PazUniversidad
Nacional
de CórdobaUniversidad
Nacional
de Rosario

¿Por qué un Foro Blockchain en las Universidades?

Este espacio busca fomentar la adopción de la tecnología blockchain en la educación superior de Argentina. A través de paneles, mesas de trabajo y networking, se espera que las universidades puedan crear estrategias conjuntas que potencien tanto la formación de profesionales en blockchain como la implementación de esta tecnología en procesos administrativos y de investigación.

Objetivos Principales



- Potenciar la formación de profesionales especializados en blockchain.**
- Explorar nuevas formas de colaboración entre universidades, empresas y gobierno.**
- Impulsar proyectos conjuntos de investigación y desarrollo en tecnología blockchain.**
- Facilitar la adopción de procesos administrativos y de certificación académica más seguros y transparentes.**

Detalles del Evento



Lunes **2 de Junio**



09:00 a 14:00 hs



UTN | Medrano 951 CABA



Presentaciones en auditorio, paneles de expertos, mesas de trabajo en simultáneo y espacios de networking.

Programa

9:00 a
10:00

Acreditación



10:00 a
10:30

Presentación
y primer
panel



11:00 a
12:00

Mesas de
trabajo
Bloque 1



12:00 a
12:30

Break



12:30 a
13:30

Mesas de
trabajo
Bloque 2



13:30

Cierre



PANEL Blockchain en la Educación

Certificaciones académicas basadas en blockchain para garantizar la autenticidad de diplomas y títulos.



Modelos educativos descentralizados que fomentan la transparencia y seguridad en la publicación científica.



Posibilidades para agilizar procesos administrativos, intercambios académicos y validación de credenciales.



PANEL Impulsando la Adopción de Blockchain en Argentina

Casos de uso exitosos a nivel local e internacional.



Importancia de la colaboración entre gobierno, universidades y sector privado.



Principales barreras regulatorias y estrategias para superarlas.



Visión de futuro: posicionar a Argentina como referente en innovación blockchain.



Mesas de Trabajo

En simultáneo, se desarrollarán diferentes mesas de trabajo para debatir, proyectar y generar propuestas concretas que impulsen la adopción de blockchain en el ámbito universitario y más allá:

Educación, Investigación y Certificación en Blockchain:

Integrar blockchain en la academia: planes de estudio, diplomas digitales y seguridad en la publicación científica.

Blockchain en la Gestión Universitaria y Colaboración Interuniversitaria:

Optimización de procesos administrativos (inscripciones, títulos, financiamiento estudiantil) y fomento de proyectos conjuntos de manera descentralizada.

Financiamiento Descentralizado e Innovación Académica

Explora crowdfunding y tokenización para proyectos de investigación, promoviendo alianzas público-privadas.

Ética, Gobernanza y Transformación Social mediante Blockchain:

Analiza las implicaciones éticas y las nuevas formas de gobernanza, impulsando el rol de las universidades como motores de cambio social.

Las mesas de trabajo pueden variar según solicitud de los partners académicos.

Apoyan



para más información



info@fundacionblockchain.com

nuestras
redes




Hoja de firmas