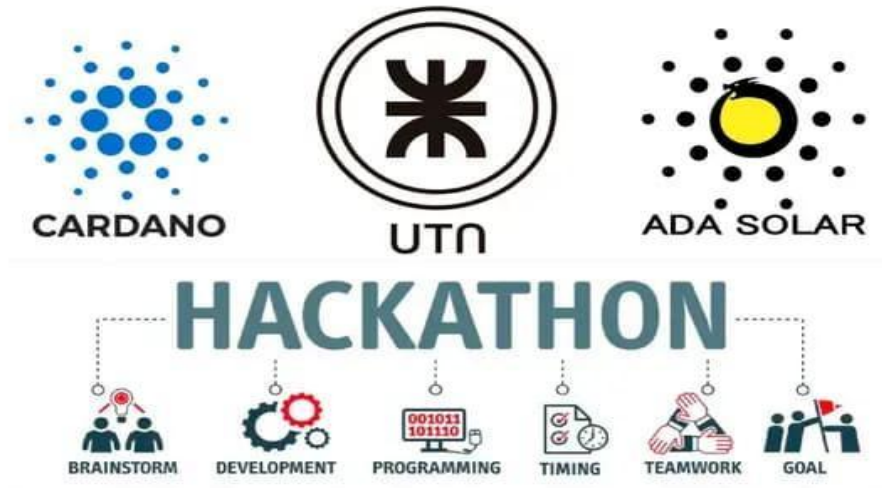


# Cardano Hackathon in Argentina 2022

## Closing Report



A. Name of project and Project URL on Ideascale/Fund: Cardano Hackathon in Argentina (F8: Developer Ecosystem) <https://app.ideascale.com/t/UM5UZBvxs>

B. Name of project manager: Jose Iadicicco

C. Date project started: 13/05/2022

D. Date project completed: 04/09/2022

E. List of challenge KPIs and how the project addressed them:

### **Key Metrics to measure**

At the end of this challenge, we will be asking ourselves: Did we manage to make it easier for developers to build on top of Cardano?

- Filling in gaps defined in the exploration stage.
- Number of developers actively building on top of Cardano
- Number of repos on Github using the tooling. (Month over month increase)
- Reduce wait time of unanswered communications with developers to 24 hours.
- A sense of community and conversations. Having people around to talk with.

The project definitely impacted very positively on the KPIs of the challenge: It achieved a sense of community and conversations, bringing together many of the actors of our developer ecosystem, as well as linking the IOG education team with the academic environment of the National Technological University, and private developers, achieving an incredible synergy.

It has also generated a lot of interest from the academic community of the UTN in terms of deepening and improving the Haskell lectures, and even see the possibility of combining them with Plutus.

The developers have found a link to the most important Plutus/Haskell educators within the Cardano community, thus reducing the time to find answers to their questions. Many of the developers have gained access to first-hand information on best practices and development tools, not only from the content of the Hackathon competition, but also from many of the talks given during the Hackathon.

## F. List of project KPIs and how the project addressed them:

KPIs:

At least 5 teams participate the event: **A total of 40 people applied for the competition and there were 25 teams in total.**

At least 3 teams could finish their challenge: **6 teams persevered to the end and 4 teams won the prize.**

At least 80 attendees in the event: **The total number of registered visitants was 160.**

## What does success for this project look like?

- At least 5 teams participate the event, teams could partnerup or cooperate among them in groups.
- At least 3 teams could finish their challenge or projects.
- At least 80 attendees participate in the event.
- Participants feel confortable in the event.
- Two-day coordination is appropriate for the participants to work or finish the challenge.
- Participants ask for more Hackathon event in the future

**All objectives were exceeded, so we are extremely satisfied.**

## G. Key achievements (in particular around collaboration and engagement)

We have been able to sign a collaboration agreement with the National Technological University (UTN), we have established cooperation agreements with Genius Yield, with IOG, Emurgo Academy and with many other outstanding members of the Cardano community.

We have managed to work in coordination with the dreamteam of Latin American Youtubers: Individuo Digital and Latin Stake Pools, which gave the event worldwide visibility (live streaming of the entire Hackathon) and a recording of the entire event for those who could not see it live.

## H. Key learnings

We believe that thanks to this great experience, we have set a beautiful precedent on the methodology to carry out future hackathons in other places.

## I. Next steps for the product or service developed.

We will collaborate with the IOG education team, to dump in a GitHub, a procedure guide for the execution of future Hackathons and continue working on education / Solar Energy with IOG, Genius Yield and UTN.

## J. Final thoughts/comments

This hackathon was made possible thanks to the funding 8 provided by Catalyst, which allowed us to make careful use of it and to find the best university in Argentina in terms of technology: National Technological University (UTN), a project that completely surpassed all the goals we had set at the beginning for our Hackathon project. In addition to finding the best university in Argentina to promote HASSELL and PLUTUS, CARDANO will be able to combine with the university to find a future educational collaboration.

It will also help ADA SOLAR to have further cooperation with UTN. Currently, ADA SOLAR is preparing more projects with UTN, besides the solar project related cooperation program, as UTN University is very satisfied with our organization and event planning, we hope to hold regular CARDANO blockchain related events and project promotions with ADA SOLAR in the future to create more future cooperation opportunities.

In addition, we were lucky to invite Dr. LARS BRUNJES, director of IOG education team and Robertino Martinez from IOG education team and MARVIN BERTIM from GENIUS YIELD to design challenges and serve as judges for our event, which made the content of the event challenging, interesting and international. We also succeeded in getting CARDANO's blockchain technology into one of the most important technological universities in Argentina. In addition, we were lucky enough to invite developers from other countries to participate, so that the whole hackathon was not only a competition, but also presentations related to projects in Cardano, giving the whole CARDANO community the opportunity to interact with people from different countries, making this third hackathon in the world and the first one in Latin America an international event.

The total number of registered visitants was 160.

A total of 40 people applied for the competition and there were 25 teams in total, only 6 teams persevered to the end and 4 teams won the prize.

K. Links to other relevant project sources or documents. Please also include a link to your video here.

<https://www.meetup.com/cardano-blockchain-buenos-aires/events/287153685/>

[https://youtu.be/\\_MBtxc7e1L4](https://youtu.be/_MBtxc7e1L4)

## Organizers and Sponsors



## Winners of Cardano Hackathon in Argentina (UTN) 2022

Team Name	A	B	Total
HaskellBois	0	14089	14089
delegatecall_to_selfdestruct()	5021	2	10044
Planktoneta	988	7402	9378
Sangroni	2749	2	5500
Christian Camara	0	0	0
ThreeTogether BGG	0	0	0

```
unjlar@lambdabat:~/code/geniusyield/cardano-hackathon-argentina-2022$
```

10000 USDT Prize money paid on site on the same day

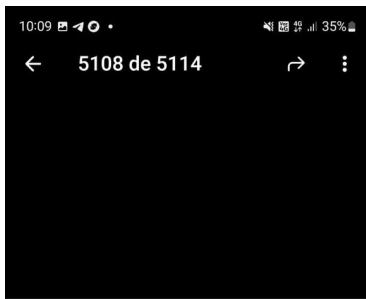
1st: HaskellBois 5000 USDT and Emurgo Academy course

2nd: Delehatecall\_to\_selfdestruct 3000 USDT

3rd : Planktoneta 2000 USDT

4th: Sangroni UTN Online Course

**The Cardano was on the Trending Topic of Business and Finance in Argentina on September 3<sup>rd</sup> , the same day of the Cardano Hackathon at UTN with 24100 tweets**



Tendencia en Negocios & finanzas  
**#Cardano**  
24,1 mil Tweets



The designing of the Cardano Hackathon in Argentina T-shirt



The high quality standard credentials are divided into three levels, square for organizers and speakers, triangle for hackathon participants with numbers, and circle for visitors

## Photos of the Hackathon Event:



(left) Banners of Hackathon event

(right) Credential of Director of IOG, Dr. Lars Brünjes



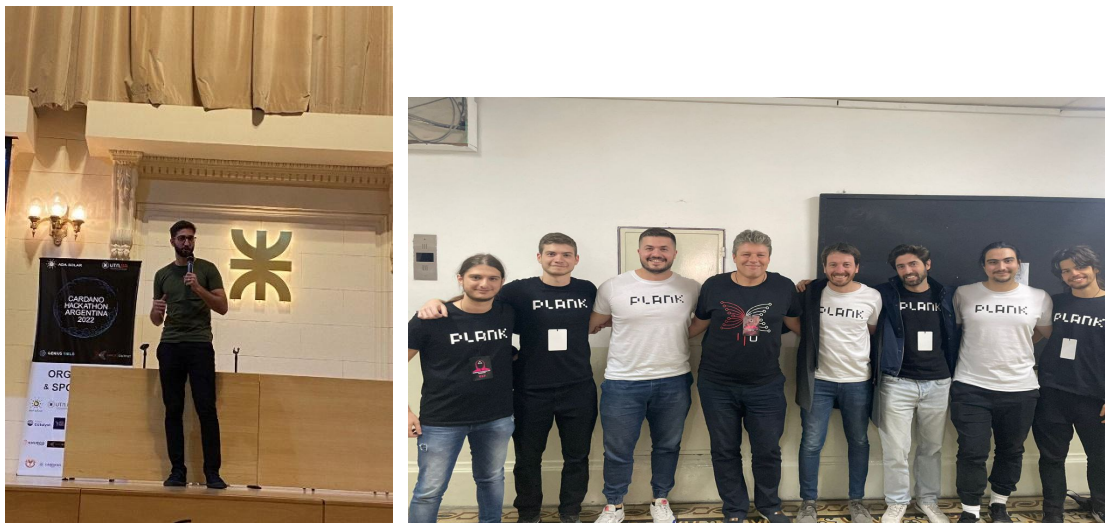
(Left) The organizer José Iadicicco from Ada Solar at the opening of the Cardano Hackathon

(Right) José Iadicicco greeting Dr. Lars Brünjes from Germany at Buenos Aires Airport



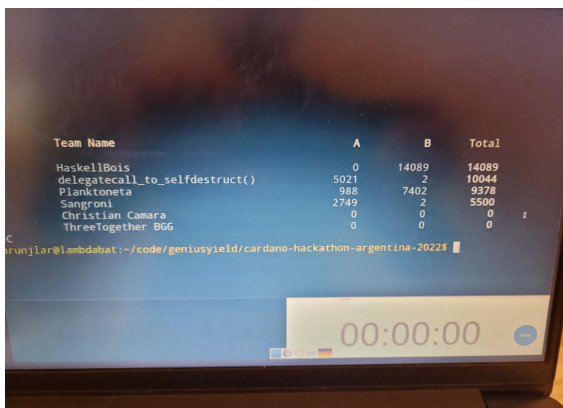
(Left) CSO of Genius Yield, Marvin Bertin, came from Hawaii, Genius Yield team helped to designed the challenge of the Hackathon.

(Right) Frosty from AnetaBTC and Tosidrop came from the USA



(Left) Robertino Martinez of the IOG Education Team helped design the hackathon challenge.

(Right) Lars Brünjes with the winning team and their professor



(Left) Lars Brünjes, Robertino Martinez of the IOG Education Team, Alexander Lopez from UTN, José Iadicicco from Ada Solar, Mauro from European Cardano Community.

(Right) When the time counts down to zero, the score displayed on the screen is used as the basis for the winning group and the subsequent 10000 USDT prize payment.



(Left) The first place winners (Haskellbois) share their strategies for winning the hackathon challenge

(Right) The organizer, José Iadicicco from ADA SOLAR with the two winning teams of Hackathon.



The organizer José Iadicicco from ADA SOLAR with Eng. Andrés Bursztyn, Vice Dean and Director of the Department of Information Systems Engineering at National Technological University (UTN)

**The invitation letter form National Technological University  
(UTN) to the Director of IOG, Dr. Lars Brünjes**



*Universidad Tecnológica Nacional  
Facultad Regional Buenos Aires*

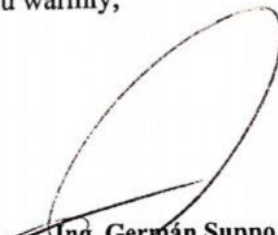
*"2022 – Las Malvinas son argentinas"*

July 20, 2022.

Dear Professor Dr. Lars Brünjes,

We hereby have the pleasure of sending you this invitation for the event of Cardano Plutus / Haskell Hackathon that will take place on our house of higher studies UTN Buenos Aires on Saturday 3<sup>rd</sup> and Sunday 4<sup>th</sup>.  
We would be deeply honoured to have your presence at this event.

Greets you warmly,



Ing. Germán Suppo  
Secretario de Extensión Universitaria

## Ada Solar's thank you announcement on LINKEDIN

<https://www.linkedin.com/in/ada-solar-652579238/recent-activity/>

Thank you very much for the support that made our [#ProjectCatalyst](#) FUND8 "CARDANO HACKATHON in ARGENTINA" very successful and smooth. Behind our success there were of course months of hard preparation and planning to find the most suitable partners [UTN Buenos Aires](#), Vice President Andres Bursztyn, [George Alexander Lopez](#), Johanna Fleitas and our challenge designer and jury member [Dr. Lars Brünjes](#) Director of Education of [Input Output \(IOHK\)](#) and CTO of Genius Yield - Cardano-powered DEX & Yield Optimizer, [Robertino Martinez](#) of [Input Output \(IOHK\)](#) and [Marvin Bertin](#), CSO of Cardano-powered DEX & Yield Optimizer and three hard working broadcasters who drove more than 20 hours from [Individuo Digital](#) and [Latin Stake Pools](#) in Chile, their responsible and professional attitude can be seen in all the details. In order to make the whole [#CardanoHackathon2022](#) perfect, we didn't dare to be sloppy with all the details and gave the best result with limited funds. In addition to choosing the best comfortable places, providing food for all guests and participants, from breakfast to lunch and afternoon tea, personalized credentials, and the best quality hackathon t-shirts, etc. We carefully used the funds from [#ProjectCatalyst](#) for this event, hoping to contribute our share as part of the [#cardano](#) community. Of course, we can only achieve such success thanks to our sponsors who helped us make the whole event perfect in terms of catering and content. Thanks to [#ProjectCatalyst](#) , [Input Output \(IOHK\)](#), [Cardano Foundation](#), [Genius Yield - Cardano-powered DEX & Yield Optimizer](#) [anetaBTC](#), [Innovatio](#), Apolo Stake Pool, Recoleta Exchange, [EMURGO Academy](#), Hosky, [Cointelegraph](#) en español, CardanoFeed, CardanoArmy and DOG Stake Pool.

Congratulations to the winners of the 2022 Cardano Hackathon:  
All prize money of 10000 USDT was paid on the same day!

- 1st: HaskellBois 5000 USDT
- 2nd: Delehatecall\_to\_selfdestruct 3000 USDT
- 3rd : Planktoneta 2000 USDT
- 4th: Sangroni UTN Online Course

We had a lot of presentors of the projects during the event:

- [Genius Yield - Cardano-powered DEX & Yield Optimizer](#) Yield, unlocking DeFi for all
- [anetaBTC](#), bringing BTC to Cardano and Ergo
- Marlowe , creating financial smart contracts with Marlowe
- Aldea, Meet ALDEA, the Latin American DAO
- RootsID, Identidad Auto-soberana
- Apprentice, CNFTs, Community and Experience
- RatsDao, Why are DAOs so important?
- Topo Labs, CryptoHouse
- Hosky, Hosky Token Offering
- [LATAM Cardano Community](#), Catalyst, The World's Largest Open-End Investment Fund
- Token Allies, Tokenizando el mundo real.
- World Mobile Network, Web3 needs a better layer 0
- [Snapbrillia](#), Get a job and enter the Web3 space
- [ADA Solar](#), Decentralization of Solar Energy
- Ada Link, SPO X NFTs: a decentralized tool
- [Atix Labs](#), Watching Blockchain for Fun and Profit
- [Tangocrypto](#), Tangocrypto, a platform for innovators

- [EMURGO Academy](#), Transformation through Learning
- [Input Output \(IOHK\)](#), Vasil Hard Fork

## **The official announcement of UTN about the Hackathon event**

<https://www.frba.utn.edu.ar/la-utnba-fue-sede-de-la-primera-hackathon-de-cardano-en-toda-latinoamerica/>

# **La UTNBA fue sede de la primera Hackathon de Cardano en toda Latinoamerica**

Se realizó el 3 y 4 de septiembre. Los asistentes tuvieron que diseñar un robot que procesara las transacciones de la manera más eficiente posible.

La UTN Buenos Aires fue sede, el 3 y 4 de septiembre, de la primera Hackatón de Cardano que se realiza en Latinoamérica



La organización estuvo a cargo de Kehua Yang y Jose Iadicicco, directores de [ADA Solar](#), el desarrollo de Cardano con el que busca democratizar la generación de energía, en conjunto con la Facultad.

De la apertura y el cierre del evento participaron el Ing. Andrés Bursztyn, Vice Decano y Director del Departamento de Ingeniería en Sistemas de Información, el Ing. Alexander López, Subsecretario de Cultura y Extensión Universitaria, y Johanna Fleitas, Subsecretaria de Asuntos Estudiantiles.

Estuvieron presentes, además, el Dr. Lars Brünjes, Director de Educación de IOG y CTO de Genius Yield, uno de los desarrolladores de Cardano, el Ing. Robertino Martínez, graduado de la UTNBA e integrante del equipo de educación de IOG.

El Dr. Lars, el Ing. Martínez y Marvin Bertin, CSO de Genius Yield estuvieron a cargo, además, del diseño del challenge del Hackaton, e integraron el jurado.

Durante el evento, sponsoreado por Genius Yield, AnetaBTC, Tosidrop, Innovatio, Apolo Stake Pool, Recoleta Exchange, Emurgo Academy, Hosky, Cointelegraph en español, CardanoFeed, CardanoArmy, y DOG Stake Pool, los participantes debían diseñar un robot que procese las transacciones cargadas en los libros de órdenes del DEX de la manera más eficiente posible.

Participaron 26 equipos de entre 1 y 4 integrantes, de los cuales 9 estaban conformados por estudiantes de la Facultad.

Se entregaron premios por una suma total de 10.000 USDT, y becas en cursos de la oferta de la Secretaría de Extensión Universitaria de la UTNBA para 4 equipos ganadores.

El evento fue transmitido en vivo por los tres Youtubers más reconocidos de la comunidad Individuo Digital y Latin Stake Pools, que estuvieron entrevistando a los participantes y comentando las presentaciones de expositores y referentes del sector:

- Genius Yield, Unlock DeFi for everyone
- AnetaBTC, Bringing BTC to Cardano and Ergo
- Marlowe ,Creating financial smart contracts with Marlowe
- Aldea, Conoce ALDEA, la DAO de América Latina
- RootsID, Identidad Auto-soberana
- Apprentice, CNFTs, Comunidad y experiencias
- RatsDao, Por que son importantes las DAO?
- Topo Labs, CryptoHouse
- Hosky, sorteo de Hosky Token
- LATAM Cardano Community, Catalyst, el mayor fondo de inversión abierto del mundo
- Token Allies, Tokenizando el mundo real
- World Mobile, Web3 needs a better layer 0
- Snapbrillia, Getting a Job and Breaking Into Web3
- Ada Solar, Descentralización de energía solar
- Ada Link, SPO X NFTs: Una herramienta de Descentralización
- Atix Labs, observing the Blockchain for fun and profit
- TangoCrypto,Tangocrypto, a platform for innovators
- Emurgo Academy, Transform Through Learning
- IOG Education Team, Vasil Hard Fork

## Cardano Hackathon in Argentina Promotion videos



Hackathon game  
video.MP4      By Ada solar

<https://www.youtube.com/watch?v=gcSqBJRTQ14&t=15s> by Latin Stake Pools

[https://youtu.be/\\_MBtxc7e1L4](https://youtu.be/_MBtxc7e1L4) by Individuo Digital and Latin Stake Pools

### **Cardano Developers Hackaton Stories [Documentary Teaser] Argentina**

**2022** Teaser from a documentary that tells the story of [#Plutus #Hackaton](#) in Argentina in 2022 and its outcomes for the [#Cardano](#) developers ecosystem, connecting the stories of this community and tell them to the world. The Cardano community through his developers is transforming the world and yet the world is still largely unaware. Much of the work we are doing is still unseen outside of the Cardano community.

## Cardano Hackathon schedule :

<b>Cardano Hackathon in Argentina</b>	
Weekend of September 3 & 4, 2022	
Organized by ADA SOLAR, National Technological University (UTN) Collaborator: IOG Education Team	
Sponsored by Cardano Catalyst, Genius Yield, AnetaBTC, TosiDrop, Apolo Stake Pool, Innovatio, Emurgo Academy, Hosky.	
Media Partners: Individuo Digital, Latin Stake Pools, Cointelegraph, Cardano Feed, CardanoArmy, DOG Stake Pool	
Saturday, September 3 <sup>rd</sup>	Sunday, September 4th
8:30 – 9:30 <b>Team &amp; Visitor's registration</b>  9:30 -10:30 Hackathon opening and Challenges announcement <b>Lars Brünjes &amp; UTN director &amp; IOG</b>  10:30 - 18:00 <b>Hackathon (2<sup>nd</sup> floor) &amp; Talks (AULA MAGNA)</b>  10:40 - 11:30 <b>Genius Yield</b>	9:00 - 9:30 <b>Hackathon (2<sup>nd</sup> floor) &amp; Talks (AULA MAGNA)</b>  9:30 – 9:50 <b>LATAM Community</b> Catalyst, fondea tu Proyecto en Cardano  9:50 - 10:10 <b>Token Allies</b> Tokenizando el mundo real  10:10 - 10:40 <b>World Mobile (Streaming)</b>

<p>Unlock DeFi for everyone</p> <p>11:30 - 12:00  <b>AnetaBTC</b>          Bringing BTC to Cardano and Ergo</p> <p>12:00 - 12:30  <b>Emurgo Academy (Streaming)</b></p> <p>12:30 - 13:00  <b>ROOTS ID</b>          Identidad Auto-Soberana</p> <p><b>Lunch Time</b></p> <p>14:00 - 14:30  <b>INNOVATIO</b>          Innovatio, a digital networking space</p> <p>14:30 - 15:00  <b>Tango Crypto (Streaming)</b>          TangoCrypto, a platform for innovators</p> <p>15:00- 15:20  <b>ALDEA (Video)</b>          Conoce ALDEA, la DAO de América Latina</p> <p><b>Break time</b></p> <p>16:00 - 16:30  <b>MARLOWE</b>          Creating financial smart contracts with Marlowe</p> <p>16:30 - 17:00  <b>Apprentices</b>          CNFTs, Comunidad y experiencias</p> <p>17:00 - 17:30  <b>RatsDAO</b>          Por que son importantes las DAO?</p> <p>17:30 - 17:45  <b>Topo Labs (Video)</b>          CryptoHouse</p> <p>17:45 - 18:00  <b>Hosky (Streaming)</b>          Sorteo de Hosky token</p>	<p>Web3 needs a better layer 0</p> <p>10:40 - 11:10  <b>TxPipe</b>          Cloud environments, batteries included</p> <p><b>Break time</b></p> <p>11:30 – 11:50  <b>Snapbrillia (Streaming)</b>          Building Open Source on Cardano</p> <p>11:50 - 12:10  <b>ADA SOLAR</b>          Descentralización de Energía Solar</p> <p>12:10 - 12:30  <b>ADA LINK (Streaming)</b>          SPO X NFTs: Una herramienta de Descentralización</p> <p>12:30- 13:00  <b>Atix Labs</b>          Observing the Blockchain for fun and profit</p> <p><b>Lunch Time</b></p> <p>14:00 – 14:30  <b>IOG Education team</b>          Vasil Hard Fork</p> <p>14:30- 15:00  <b>UTN</b>          Oferta educativa de la UTN. BA en la temática</p> <p>15:00 - 17:00          Challenge Evaluation and Awards Ceremony (AULA MAGNA)</p> <p>17:00 – 18:00          Hackathon ending coffee time</p>
---	---

1<sup>st</sup> Prize: 5000 USDT (Catalyst )  
(UTN)

4<sup>th</sup> Prize: Online UTN course

2<sup>nd</sup> Prize : 3000 USDT (Catalyst)  
courses

Emurgo Academy training

3<sup>rd</sup> Prize: 2000 USDT (Catalyst)

### **Streaming during September 3<sup>rd</sup> and 4<sup>th</sup> 2022**

<https://youtu.be/VhbEpXLfHsA> Streaming Day 1

<https://youtu.be/VhbEpXLfHsA> Streaming Day 2

### **Presentations during Cardano Hackathon in Argentina 2022**

Saturday ,September 3<sup>rd</sup>

<https://youtu.be/duSznJ7jsgw> Cardano Hackathon in Argentina Opening

<https://youtu.be/ghNUalgwLBE> Genius Yield

<https://youtu.be/BOGCjR1YTWQ> AnetaBTC

<https://youtu.be/ihxplTgNrEs> Emurgo Academy

<https://youtu.be/2mZI29QRjQk> RootsID

<https://youtu.be/ZMkRoM9SzFI> Tango crypto

<https://youtu.be/pTG8JaIXHqU> Aldea

<https://youtu.be/S94PTPb6SWQ> Marlowe Team

<https://youtu.be/vxC9eB3h3NU> Apprentices

<https://youtu.be/RYWh8smqqxE> Rats Dao

[https://youtu.be/l4Jx2\\_5tC4c](https://youtu.be/l4Jx2_5tC4c) TOPO LABS

<https://youtu.be/nG-h0QfFOUQ> Hosky

Sunday , September 4<sup>th</sup>

<https://youtu.be/dEzoYAc1S4Q> Latam Cardano Community

[https://youtu.be/\\_fWGEo0QwSM](https://youtu.be/_fWGEo0QwSM) Token Allies

<https://youtu.be/-CNFQmqZ5y0> World Mobile

<https://youtu.be/n0KA6CU1IU4> TxPipe

<https://youtu.be/BJS2EmzjU8s> Snapbrillia

<https://youtu.be/xEm5w3o7wt8> Ada Solar

<https://youtu.be/NRhtMleFfQU> Ada Link

<https://youtu.be/TVSxxKGikls> Atix Labs

<https://youtu.be/0OlucOUpvc4> IOG Education Team

<https://youtu.be/18-eDgwTS9o> UTN

<https://youtu.be/KHfcn8OVq1E> Cardano Hackathon in Argentina Closing and awards

## **TERMS AND CONDITIONS CARDANO HACKATHON AT UTN 2022**

### **BASES, TERMINOS Y CONDICIONES CARDANO HACKATHON EN UTN 2022**

Cardano hackathon es un proyecto de ADA SOLAR de Projecto catalyst fund 8 con la intencion de conectar con UTN y

**El evento se llevara a cabo de forma presencial los dias 03 y 04 de Setiembre**

La Hackathon es un certamen de innovación abierta que busca impulsar el trabajo colaborativo durante un período de tiempo acotado a fin de desarrollar soluciones creativas a problemáticas o desafíos reales del sector tecnológico . El objetivo es que los equipos generen proyectos y prototipos tangibles aplicando herramientas vinculadas con el smart contract, plutos o Haskell de Cardano Blockchain. Durante los dos días existirán instancias de capacitación, mentorías y espacios de trabajo colaborativo sincrónicos y asincrónicos. Toda la información sobre la Hackathon, programa, inscripciones, bases y condiciones

1-Plutus es una herramienta que proporciona un enguaje de programación para propósitos generales y crear contratos inteligentes, así como un conjunto de elementos para ser utilizados en Cardano. Los Smart Contracts de Plutus consisten en partes que se ejecutan en la cadena y otras que se ejecutan en el hardware del usuario fuera de la cadena, ambas partes están escritas realmente en el lenguaje Haskell, pero están compiladas por Plutus, brindando un marco para los contratos inteligentes en ADA.

2- OBJETIVO Crear espacios de trabajo multidisciplinarios y colaborativos, que permitan generar soluciones innovadoras durante el evento

3- DURACIÓN El tiempo total de duración de la Hackathon es de 2 días continuos, contados a partir de las 8:30 hs del 03 de Setiembre del 2022, finalizando la competencia el día 04 de Setiembre a las 18 hs, según el programa que se publicará en la página del meetup. Todos los plazos de la Hackathon expresados en estas Bases son perentorios, es decir, que el incumplimiento de dichos plazos por parte de algún participante implicará su exclusión del proceso a partir de esa fecha, asimismo si algún/a participante abandona la Hackathon antes del horario de finalización, se dará por descalificado/a del proceso. Los Organizadores se reservan el derecho de prorrogar los plazos fundadamente y comunicarlo con debida antelación.

4- DESAFÍOS Los equipos participantes deberán desarrollar un prototipo o producto mínimo viable como solución innovadora para dar respuesta a alguno de los desafíos definidos para la Hackathon. Al finalizar la Hackathon, los equipos ganadores deberá presentar el prototipo final como solución creativa e innovadora , el cual será evaluado por un jurado.

5- PARTICIPANTES E INSCRIPCIÓN La Hackathon está destinada a personas físicas mayores de 18 años. La inscripción de los/as participantes estará abierta hasta el 22 de Agosto y se realizará de manera online a través del formulario <https://tally.so/r/3NpBxW>

El/los/as participantes podrán competir de forma individual. b) Equipo deberá estar conformado de 1 a 3 participantes, siendo uno/a de ellos/as (integrante 1) el responsable de completar el formulario de inscripción de forma íntegra con los datos de todos/as los/as participantes.

Los datos que los/as participantes faciliten al registrarse en el concurso deberán ser veraces. Los/as participantes no podrán formar parte de varios equipos, bien sea actuando de forma individual o de forma conjunta con otros/as participantes, así como también deberán respetar los miembros del grupo previamente asignados y trabajar durante el tiempo del evento, sin poder armar nuevos equipos. Los participantes deberán tener una billetera virtual para recibir el premio en caso que ganen

Los Organizadores se reservan el derecho de admisión de cualquier participante y la concesión de excepciones.

**6- METODOLOGÍA E INSTANCIAS** Inscripción: Los/as participantes podrán inscribirse hasta el 22 de Agosto del 2022 a las 23:59 hs.

Presentación: La Hackathon comienza el Sábado 03 de Setiembre a las 8:30 hs donde se presentarán los desafíos a resolver, los criterios de evaluación, el jurado y los equipos, capacitaciones, mentores y programa de todo el evento.

**7- Evaluación:** solamente los 4 primeros equipos ganadores presentarán su soluciones al desafío en público , los cuales serán evaluados por el jurado. Cada equipo tendrá 10 minutos para presentar la propuesta de solución, su impacto y potencial factibilidad, el cual explique el prototipo o solución al desafío.

**8- JURADO Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN** Los equipos que hayan presentado los entregables, serán evaluados por un jurado multidisciplinario idóneo designado por los Organizadores. El jurado seleccionará las 3 mejores ideas de solución que resultarán ganadoras, estableciendo un orden de mérito.

**9- PREMIOS** Los participantes finalistas que obtengan el primer puesto recibirán un premio de USDT 5000, segundo puesto USDT 3000 , tercer puesto USDT 2000 y cuarto puesto, curso online de UTN a elección. Se entrega a un integrante del equipo, los organizadores no se harán cargo de distribuir entre los integrantes, el cual se hará efectivo a través de transferencia digital a través del wallet a uno de los miembros del equipo.

**10- PROPIEDAD INTELECTUAL Y CONFIDENCIALIDAD** Los derechos de propiedad intelectual sobre el resultado de la solución o prototipo o producto y/o tecnologías y/o los desarrollos adicionales generadas en esta convocatoria serán propiedad de la organización. Los Organizadores no se hacen responsables por las infracciones legales que puedan cometer los usuarios, en especial las relativas a propiedad intelectual e industrial o derechos de autor dejando el usuario indemne a los Organizadores. Los organizadores, los evaluadores y jurados deben tratar el material que reciben a través de los proyectos en forma confidencial.

**11- DERECHO DE IMAGEN** Al inscribirse en la Hackatón, los/as participantes aceptan y ceden en forma gratuita, total e irrevocable a los Organizadores todos los derechos de uso de material audiovisual y de su propia imagen (fotografías, videos, ilustraciones, documentos, comentarios, archivos, direcciones URL, elementos interactivos, infografías o cualquier otro) que sean subidos a la plataforma online u otros medios, con el único fin de documentar el proceso de innovación abierta, reproducir, promocionar o difundir en medios de comunicación.

**12- CONSIDERACIONES GENERALES** La participación en la Hackatón, mediante la firma del mismo, supone la aceptación de estas bases y la conformidad con las decisiones del jurado. Cualquier participante que no cumpla los requerimientos mencionados en este documento, o interfiera en el buen funcionamiento del evento, o actúe de mala fe, podrá ser descalificado y dejado fuera del concurso en cualquier momento, a discreción de los Organizadores. Los Organizadores del evento podrán decidir sobre cualquier situación no prevista por las presentes pautas de trabajo.