

ROBO PAMPA 2023

¡Reservá la fecha!

20 al 24 NOVIEMBRE

Rivera



Cronograma

LUNES

10:00-12:15

Conferencia de Prensa Representante ANEP o Comisión descentralizada

18:00-19.20

Apertura de la Semana

Invitados: Consejo UTEC, Ing. Felipe Fajardo/UTEC, , Mag. Wilson Marcelo Ubal Camacho/UTEC, Dr.

Leonel/UTEC, Dra. Viviane Todt/UTEC, Dr. Rodrigo Guerra/FURG, Ing. Fernando Ferrer/UNRaf

Representante CERP y ANEP e IFSUL, Moderadora: Patricia Bengoechea

Local: Cowork

Formato: Virtual/YouTube

Martes

10:00-10:30

Opportunities abroad"

Palestrante: Todd Hamrick (West Virginia)

Local: Online

Formato: Online

10:45-12:15

"Diversidad en los diseños y desarrollos de tecnología"

Palestrante: Dra. Nataly Buslon (Barcelona Supercomputing Center)

Moderador:

Responsable: Marcelo Ubal

Local: UTEC/ Salón Martin Pomar

Formato: Híbrido

13:30-15:00

Charla Robótica Educativa, Pensamiento Computacional e Inteligencia Artificial en la formación docente

Palestrante: Jorge Rodriguez, José Enrique Gonzales Rebollo y Cristina Rodríguez

Local: UTEC Salón 3.0

Formato: Híbrida con transmisión y grabada

15:30-17:00

Formación: Inteligencia Artificial en la Educación a cargo de Marcelo Ubal: Local: UTEC Formato: Presencial/ Híbrido

Miércoles mañana

09:00-10:30

Taller: Inteligencia Artificial

Palestrantes: Bruna Gutierrez y Pablo Cuña

Local: UTEC -Sala de informática

Formato: Presencial

Taller: URUBOT

Palestrantes: Ricardo Grandó

Local: UTEC-Sala de robótica

Formato: Presencial

10:45 - 12:15

Taller: SUMO (cupó máximo 25) Responsable: Marcelo de Paula Local: UTEC - Sala 3.0 Formato:

Taller:

DRONES (cupó máximo 25) Responsable: Marcelo Nuñez Local: UTEC Formato: Presencial Coworking

El día viernes la muestra es abierta al público en el Polideportivo, por más información comunicarse a los números:
091803558
098755559

<https://utec.edu.uy/es/evento/robopampa-2023/>



Miércoles tarde

13:30-15:00

Taller: Inteligencia Artificial

Palestrantes Bruna Rodrigues, Pablo Cuña

Local: **Escuela Técnica 2** Formato: presencial

Taller: URUBOT Responsable: Ricardo Grandó

Local: Liceo 2 Rivera Chico Formato: presencial

15:30-17:00

Taller: SUMO

Responsable: Marcelo de Paula

Local: Liceo 8

Formato: presencial

Taller: DRONES

Responsable: Marcelo Nuñez

Local: **Liceo 3**

Formato: presencial

Jueves Mañana

09:00 - 12:00

ROBOPAMPA Lugar: Liceo 4

Feria de ciencias muestras de proyectos

Jueves Tarde

13:30 - 16:00

ROBOPAMPA Lugar: Liceo 6

Feria de ciencias muestras de proyectos

Viernes Tarde

13:00 - 16:00

ROBOPAMPA Lugar: Polideportivo

Pegado al Liceo 8

Muestra de proyectos y competencias

Drones

Sumo robótico

FIRST LEGO League

Programación de videojuegos