



PARQUE CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO DE TENERIFE (PCTT)

XXI CONFERENCIA INTERNACIONAL APTE 2023

TEMÁTICA: LOS PARQUES CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS COMO PROMOTORES DE LA DIGITALIZACIÓN Y LA INNOVACIÓN EN EL TERRITORIO: LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL COMO IMPULSORA DE LA SOSTENIBILIDAD

FECHA: 24 y 25 DE MAYO 2023

LUGAR: MUSEO DE LA CIENCIA Y EL COSMOS (LA LAGUNA) Y PARQUE CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO DE TENERIFE. ENCLAVE LAS MANTECAS (LA LAGUNA)

*Los horarios de las actividades están indicados en hora local canaria

PROGRAMA miércoles 24 de mayo 2023

10:00 - 12:00h Reunión Red de Técnicos APTE (Sala Multipropósito de IACtec, Parque Tecnológico y Científico de las Mantecas, La Laguna).

12:30h Visita centros Tecnológicos IACtec y NanoTEC (Enclave Las Mantecas PCTT) /Museo de la Ciencia y el Cosmos. La Laguna (Opcional).

13:30 - 15:30h Almuerzo y reunión de Comité Ejecutivo de APTE (Sala Multipropósito de IACtec, Parque Tecnológico y Científico de las Mantecas, La Laguna). Traslado en autobús hasta el museo para la Asamblea.

16:00 - 18:00h Asamblea General de APTE (Museo de la Ciencia y el Cosmos. La Laguna).

19:00h Salida en autobús desde La Laguna hacia lugar de la cena (Norte de la isla).



PROGRAMA jueves 25 de mayo 2023

Museo de la Ciencia y el Cosmos. La Laguna

XXI CONFERENCIA INTERNACIONAL DE APTE

**LOS PARQUES CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS COMO PROMOTORES
DE LA DIGITALIZACIÓN Y LA INNOVACIÓN EN EL TERRITORIO: LA
INTELIGENCIA ARTIFICIAL COMO IMPULSORA DE LA
SOSTENIBILIDAD**

9:00h Registro

9:30h Bienvenida

10:00h - 10:45h Conferencia Inaugural: La Inteligencia Artificial y el Metaverso como impulsora de la innovación y la sostenibilidad en el territorio.

Ponente previsto: Asier Arranz, experto en tecnología e ingeniero de telecomunicaciones con experiencia en informática y física, que trabaja en NVIDIA en el área de Inteligencia Artificial y Robótica. Ha trabajado en el área de computación cuántica y blockchain, habiendo trabajado en Consensus (proyecto del co-fundador de Ethereum). Como amante de los hackathons, ganó la Techcrunch San Francisco, y ha sido elegido por Business Insider como una de las 30 cuentas de Twitter a seguir en tecnología.

10:45h - 11:15h Coffe Break.

11:20h - 12:05h Mesa Redonda: La Contribución de los Parques hacia una sociedad más digital, innovadora y sostenible. Casos de éxito en los PCTs de España.

- Parque Tecnológico TecnoCampus. Claudia Danesi | Directora de Transferencia, Innovación y Empresa



- Espatec, Parc Científic i Tecnològic de la Universitat Jaume I de Castelló. Juan Antonio Bertolín | Director General de Espatec y Gerente de la Fundacio General de la UJI
- Málaga Techpark. Natalia Pérez | Subdirectora de Difusión de Tecnología, Formación, Proyectos y Redes
- Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud de Granada. María Ogáyar | Técnico Transferencia de Conocimiento
- Parque Científico y Tecnológico Cartuja. Luis Pérez | Director General

12:15 - 13:00h Mesa Redonda "Casos reales de Inteligencia artificial en las empresas de los PCTs. Hacia una sociedad más sostenible".

- EvoSocial SOFT (ULPGC). Antonio Álvarez | CEO
- Artis Tech Development (ULPGC). José Meliana | CTO
- Next AI (Espatec). Marta Senent | CEO
- Arquimea (PCTT). Orlando Ávila | Principal Researcher de AI en Arquimea Research Center
- AgnosPCB (PCTT). José Julio Rodrigo | Cofundador de AgnosPCB

13:05 - 13:35 Entrega de premios APTE, traspaso de bandera y clausura de la XXI Conferencia Internacional de APTE

13:45h Almuerzo

14:30h Salida autobús hacia el Astrofísico del Teide para la observación con telescopios solares

17:00h Regreso a La Laguna

Tarde Libre

PROGRAMA SOCIAL y POR INSCRIPCIÓN PREVIA

24 de mayo

- 12:30h Visita Playa de Las Teresitas (después de la reunión de técnicos y regreso a las 14:00 a los hoteles para asistir a la Asamblea)

25 de mayo (para las personas que se queden hasta el 26)

- Atardecer en la playa del sur de la isla (19:00-22:00h). A esta visita se sale directamente desde el observatorio del Teide para ver el atardecer en una playa del sur de la isla y luego, vuelta a Santa Cruz-la Laguna.

**Este programa es sólo un borrador de la estructura general del mismo, por lo que sufrirá modificaciones en cuanto a la inclusión de ponentes y títulos exactos, mesas y conferencias, que serán informadas a los miembros de APTE a medida que se vayan realizando.*