

CURIOUS MACHINE

¡Ven a conocer la IA!



Clausura del programa de
Inteligencia Artificial

CURIOSITY MACHINE

SÁBADO, 22 DE DICIEMBRE · DE 11:00 A 13:30 H

De 10 a 11 tendrá lugar un taller divulgativo de la actividad

PARANINFO

Universitat Politècnica de València (Edificio 3A)

Inscríbete en <https://goo.gl/forms/Xvwq0z1vsQ3oiNwj2>

#AiTogether



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA



Centro de
Lenguas



AMERICAN
SPACE
VALENCIA

iridescent



¡Ven a conocer la *Inteligencia Artificial*
con el programa para Familias *Curiosity Machine!*
Sábado, 22 de diciembre, 10h-13:30h
Paraninfo (Edificio 3A), Universitat Politècnica de València
#AIFAMILIES

[La Embajada de EE.UU.](#), la Universitat Politècnica de València, [American Space Valencia](#) y la organización [Power to Code](#), tienen el placer de invitarle a una jornada en la que hablaremos sobre Inteligencia Artificial.

La jornada incluye:

- **TALLER GRATUITO: Inteligencia Artificial para familias (10h-11h).**
Hall del Paraninfo, Edificio 3A del campus de Vera de la Universitat Politècnica de València.
Regístrate para este taller aquí [AQUÍ](#) o escribe a aicoordinationvlc@powertocode.org
- **ENCUENTRO ABIERTO AL PÚBLICO: “Conoce la Inteligencia Artificial” (11h-13:30h).** Abierto al público y familias del programa Curiosity Machine.
Universitat Politècnica de València, Paraninfo (Edificio 3A), Camino de Vera, s/n, Valencia.
Contaremos con las presentaciones de:
 - *"Supercomputadores e Inteligencia Artificial"* a cargo de *Salvador Coll*, Director del Parque Científico de la Universitat Politècnica de València (UPV), Ciudad Politécnica de la Innovación
 - *"Aprendiendo Inteligencia Artificial"* a cargo de *Nerea Luis*, investigadora de Inteligencia Artificial en la Universidad Carlos III de Madrid
 - *"El Uso Cotidiano de la Tecnología Espacial"* a cargo de *Vicente Boria*, Presidente de la Comisión Ejecutiva del Consorcio Espacial Valenciano (Val Space)
 - *Presentación y testimonios programa "Curiosity Machine"* a cargo de participantes del programa Curiosity Machine, con *Laura Monferrer*, directora del programa Curiosity Machine y miembro de Power to Code

Regístrate para este encuentro [AQUÍ](#)

¡Os esperamos!

Public Diplomacy • U.S. Embassy Madrid

STAY CONNECTED!





Laura Monferrer es ingeniera de teleco por la UPV, Proyecto final de carrera Erasmus la Universität Ulm, Alemania y MBA del Instituto Empresa en Madrid. Con 20 años de experiencia en diferentes operadores móviles en Alemania y en España donde ha dirigido tanto proyectos como equipos. Reconocida como Talent Woman en la última edición del IFMAC de Málaga. Premiada como Role Model 2018 en Vodafone, por ser una empleada de referencia dado que logra compatibilizar su excelencia en el trabajo con su labor de madre de tres hijos, siendo un ejemplo de conciliación. Socia de PowertoCode y Directora del Programa de Curiosity Machine.

Laura A. Monferrer

Actualmente Director del Parque Científico de la Universitat Politècnica de València (UPV), Ciudad Politécnica de la Innovación desde 2013. Anteriormente Subdirector de Relaciones Internacionales de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería del Diseño de la UPV (1998-2000), Secretario del Departamento de Ingeniería Electrónica de la UPV (2000-2004), Graduate Research Assistant en Los Alamos National Laboratory (USA, 2001) y Director de área (adjunto al vicerrector) de la UPV (2004-2013).

Ingeniero Técnico Industrial en la especialidad de electricidad (sección electrónica industrial) con 3º Premio Nacional de Terminación de Estudios Universitarios, Licenciado en Informática en la especialidad de sistemas físicos y Doctor por la Universitat Politècnica de València con premio extraordinario de tesis doctoral. Es Profesor Titular de Universidad del área de Tecnología Electrónica en la Universitat Politècnica de València y desarrolla su labor docente en la instrumentación electrónica, los sensores y los sistemas integrados digitales. Su labor investigadora se orienta a la computación de altas prestaciones, con particular énfasis en las redes de interconexión para sistemas multicomputadores y multiprocesadores.

Salvador Coll





Nerea Luis

Nerea Luis Mingueza es doctoranda en la Universidad Carlos III en el campo de la Inteligencia Artificial. Paralelamente ha fundado el evento nacional y gratuito sobre ciencia y tecnología T3chFest, con más de 1600 asistentes y 80 charlas en su última edición. Google le otorgó el premio Women Techmaker en la categoría Europe Middle East & Africa en 2016, reconociendo su trayectoria académica y su labor en la comunidad tecnológica. En 2018, la Fundación COTEC la ha reconocido como experta en Talento Tecnología y Género. Recientemente, ha formado parte de la iniciativa Ciencia en el Parlamento como técnico de asesoramiento científico, presentando en el Congreso de los Diputados el tema: "Tecnologías Emergentes en el Transporte y las Comunicaciones". También ha sido nominada a las Top100 Mujeres Líderes y ha ganado el premio Innovadoras TIC de la Fundación Cibervoluntarios.

El catedrático e investigador de la Universitat Politècnica de València (UPV), es Fellow Member del Instituto Internacional de Ingenieros Eléctricos y Electrónicos ([IEEE](#), en sus siglas en inglés).

Vicente Boria es investigador en el Instituto de Telecomunicaciones y Aplicaciones Multimedia ([iTEAM](#)) de la UPV y profesor en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación ([ETSIT](#))-Departamento de Comunicaciones de la UPV. Vicente Boria es además Presidente de la Comisión Ejecutiva del Consorcio Espacial Valenciano (Val Space), que gestiona conjuntamente con la ESA el Laboratorio Europeo de Alta Potencia en Radiofrecuencia, ubicado en la Ciudad Politécnica de la Innovación.

Vicente E. Boria

