

La inteligencia artificial: Cambiando paradigmas para los estudiantes con diversidad funcional



José M. Alvarez, (Manolo)
Universidad de Puerto Rico (UPR)
Recinto de Río Piedras
Jose.alvarez28@upr.edu

2023: Estudiantes universitarios con diversidad funcional

- Universidades: Ser eficientes en el uso de sus recursos
- Estudiantes: Orientados a la tecnología

Tendencias tecnológicas

Inteligencia artificial



Universidad *de* Puerto Rico

PRIMER CONGRESO

ACCESIBILIDAD DIGITAL EN UNIVERSIDADES

viernes, Sept 29, 2023 | 9:00 a.m. - 3:30 p.m.

Piso 3 de la Biblioteca, Escuela Hotelera
Universidad de Puerto Rico, Recinto de Carolina



ITINERARIO:

Registro y bienvenida de los participantes

8:30 a. m. - 9:15 a. m.

Introducción al programa y objetivos del día

9:15 a. m. - 9:30 a. m.

Accesibilidad digital, usabilidad y su importancia

9:30 a. m. - 10:00 a. m.



Prof. José Manolo Álvarez
Profesor
Universidad de Puerto Rico,
Recinto de Río Piedras



Dra. Yahaira Torres Rivera
Directora - Unidad de Educación en Línea
Universidad de Puerto Rico,
Recinto de Río Piedras

Tecnología Asistiva: Herramientas para la inclusión

10:00 a. m. - 10:45 a. m.



Dr. Edwin Vega Millán
Vicepresidente asociado de
Asuntos Estudiantiles
Universidad de Puerto Rico
Administración Central

Introducción a Internet Society Capítulo Puerto Rico

11:00 a. m. - 11:30 a. m.



Norberto Cruz Córdova, MBA
Presidente
Internet Society Puerto Rico

(Charla virtual desde España)

Inteligencia artificial en la accesibilidad digital

11:30 a. m. - 12:30 p. m.



Sra. Emmanuelle Gutiérrez y Restrepo
Directora
Fundación SIDAR
(Seminario de Discapacidad y
Accesibilidad en la Red)

La inteligencia artificial: Cambiando paradigmas para los estudiantes con diversidad funcional

1:30 p. m. - 2:30 p. m.

(Charla virtual desde España)

Campus universitarios inteligentes

2:30 p. m. - 3:15 p. m.



Prof. José Manolo Álvarez
Profesor
Universidad de Puerto Rico
Recinto de Río Piedras



Ing. Jonathan Chacón Barbero
Senior Accessible Software
Engineer
Cabify



Este evento se
transmitirá por la
plataforma de
MS Teams

Para más información:



<http://bit.ly/3L9A16Q>

Tecnologías emergentes



Implementación

1. Necesidades
2. Fortalezas
3. Selección tecnología
4. Assesment

Apps

- Seeing AI
- Google Lookout
- Envision
- By My Eyes
- AIKO

AI basada en web

<https://chat.openai.com/>

<https://www.bing.com/>

<https://bard.google.com/>

Stephen Hawking (1942 - 2018)

- "La medicina no ha sido capaz de curarme, por lo que dependo de la tecnología para poder comunicarme y tener calidad de vida."
- 1986 – *"Equalizer"* – Walter Woltosz

www.tifloaudio.com

