

Temario

Nombre del Curso/Taller/Diplomado: TIC, Metaverso e Inteligencia Artificial (IA) en la educación superior

Fecha: 08 de abril al 08 de mayo del 2024

Lugar/Sede: En línea (Plataforma educativa del CIBNOR)

Horario: N/A

Visión: N/A

Misión: N/A

Objetivo: Al finalizar el curso el participante normalizará las terminologías sobre las TIC, en específico las del Metaverso y la Inteligencia Artificial e identificará estas tecnologías como tecnología educativa. En cada caso, determinará como afecta cada una de estas tecnologías los procesos educativos y asumirá las problemáticas de su adopción en los procesos educativos.

Coordinación general: Héctor Campos Cruz

Instructores participantes/Institución: Héctor Campos Cruz/CIBNOR

Temario. *(por día, mencionar a los profesores participantes en cada sección)*

Semana 1 (Instructor: Héctor Campos Cruz/CIBNOR)

1.- Las TIC como tecnología educativa y el impacto de la WEB

- 1.1 Conceptos básicos sobre las TIC
- 1.2 Las TIC como tecnología educativa
- 1.3 La Web 2.0
- 1.4 El nuevo papel del docente

Temario

Semana 2 (Instructor: Héctor Campos Cruz/CIBNOR)

2.- El Metaverso

2.1 Conceptos básicos del Metaverso

2.2 El Metaverso en la educación

2.3 El profesor y el Metaverso

Semana 3 (Instructor: Héctor Campos Cruz/CIBNOR)

3.- Inteligencia Artificial (IA)

3.1 Conceptos básicos de IA

3.2 La IA en la educación

3.3 El profesor y la IA

Semana 4 (Instructor: Héctor Campos Cruz/CIBNOR)

4.- La problemática de la adopción de la tecnología (TIC, Metaverso y la IA) en procesos educativos

4.1 Maestros y sus consideraciones

4.2 La brecha digital

4.3 Carencias tecnológicas