

OBJETIVO GENERAL:

Mejorar la resolución colaborativa de problemas en el contexto del desarrollo de la inteligencia artificial. Analizar y conocer en mayor profundidad los temas abordados en este seminario permitirá una mejor interacción, por un lado, entre los conocimientos y el uso de los nuevos desarrollos tecnológicos que afrontan niños y jóvenes, y, por otra parte, como integran en su vida, esos mismos desarrollos, los adultos con su rica y más amplia experiencia de vida que enriquece, de diversas maneras, lo que estas nuevas perspectivas de conocimiento aportan. En la primera parte del seminario analizaremos los desarrollos científicos y tecnológicos que han dado cierta respuesta las siete preguntas que abren nuestro curso, para finalizar con un resumen de una serie de estrategias que integramos los adultos en nuestro continuo desarrollo cognitivo. Proporcionar a los adultos la mentalidad y las herramientas para aprovechar el poder del pensamiento grupal y la inclusión.

TEMARIO:

- ¿Cómo podemos incrementar nuestro potencial intelectual trabajando la inteligencia colectiva? (3 horas)
- ¿Cómo construimos los seres humanos nuestras bases de datos? (3 horas)
- ¿Cómo reconocemos patrones? (3 horas)
- ¿Cómo podemos aprender más en breves periodos de tiempo? (3 horas)
- ¿Cómo ayuda la inteligencia artificial a ejercitar nuestra memoria? (3 horas)
- ¿Cómo el procesamiento de información determina nuestras decisiones? (3 horas)
- ¿Qué cosas nuevas podemos aprender y disfrutar con pocos minutos al día? (3 horas)
- Fortalecimiento del vocabulario y eficiencia neuronal (3 horas)
- Estrategias de comprensión en matemáticas (3 horas)
- Estrategias de comprensión en ciencias (3 horas)