

Curso: Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma (DAM)

Módulo Profesional: PI

Nombre completo: Cristina Sandoval Laborde

1.¿En qué consiste el #IAEducativaDay2? (1 puntos)

El #IAEducativaDay2 es un evento educativo cuyo objetivo principal es acercar a docentes y estudiantes al uso de la inteligencia artificial (IA) en el ámbito educativo. A lo largo de la jornada se ofrecieron diversas actividades, como charlas distribuidas en diferentes salas, enfocadas en las aplicaciones actuales de la IA en el aula, así como una zona de pitches, donde se presentaron proyectos e ideas innovadoras relacionados con esta tecnología.

Uno de los momentos destacados del evento fue un podcast realizado a las 14:30, en el que participaron Víctor Nuñez y Jorge Calvo Martín, quienes conversaron sobre el impacto actual de la IA en la educación y debatieron sobre la posibilidad de que esta tecnología llegue a sustituir el rol del docente en el futuro.

El evento contó con la participación de un público diverso, incluyendo docentes de todos los niveles educativos, así como estudiantes de máster, de grado medio, superior y de formación profesional básica.

2.¿Cuál ha sido tu papel en el evento? Describe tu experiencia. (2 puntos)

Durante el evento #IAEducativaDay2, desempeñé el papel de encargada de la zona de pitches. Mi responsabilidad principal fue orientar a los asistentes para que pudieran encontrar fácilmente esta zona, además de apoyar al equipo técnico encargado de proyectar las presentaciones, por si surgía cualquier necesidad durante el desarrollo de las actividades.

También colaboré en la documentación visual del evento, tomando diferentes fotografías que posteriormente fueron utilizadas para su difusión en redes sociales, siguiendo la indicación de Raúl.

En general, mi experiencia fue muy positiva. Me pareció que todo estuvo bastante bien organizado y fue una oportunidad enriquecedora para colaborar en un evento de esta magnitud, relacionado con un tema tan actual e interesante como la inteligencia artificial en educación.

Adjunto algunas imágenes del evento de la zona de pitches



Módulo Profesional: PI

Nombre completo: Cristina Sandoval Laborde







Torre de los **g**uzmanes

Módulo Profesional: PI

Nombre completo: Cristina Sandoval Laborde



3.¿Qué es lo que más te ha llamado la atención para tu proyecto? (1 puntos)

Lo que más me ha llamado la atención para mi proyecto ha sido la gran variedad de usos que se le puede dar a la inteligencia artificial, tanto en el ámbito educativo como en muchos otros sectores. Me sorprendió especialmente descubrir que la IA no solo se utiliza para personalizar el aprendizaje en la educación, sino también en áreas como la accesibilidad, el marketing, o incluso en herramientas de uso cotidiano como asistentes virtuales y sistemas de recomendación.

Durante el evento, me di cuenta de que la inteligencia artificial lleva usándose desde hace más tiempo del que pensaba. Un ejemplo que me sorprendió especialmente fue el uso de pantallas manejadas visualmente para personas con parálisis, que permite a los usuarios comunicarse o interactuar con dispositivos utilizando únicamente el movimiento de sus ojos.

Este tipo de aplicaciones demuestra el gran potencial de la IA para mejorar la calidad de vida de las personas y facilitar el acceso a servicios y herramientas que antes eran impensables. Esta visión más amplia de la IA me ha hecho reflexionar sobre cómo puede integrarse también en otros contextos formativos, como el entrenamiento físico o el aprendizaje de hábitos saludables, lo cual está directamente relacionado con mi proyecto.



Curso: Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma (DAM)

Módulo Profesional: PI

Nombre completo: Cristina Sandoval Laborde

De hecho, en mi proyecto, que consiste en una aplicación para gimnasio, ya había pensado en cómo la IA podría ayudar a ofrecer contenidos formativos sobre salud y deporte, así como explicaciones claras sobre en qué consisten las distintas clases y cuál sería la más adecuada para cada persona, dependiendo de sus objetivos y características individuales. En este caso, el uso de la inteligencia artificial no sería solo para el entrenador, sino también como una herramienta directa para el usuario, permitiéndole aprender, mejorar y motivarse de una forma más dinámica, accesible y personalizada.

4.¿Qué empresas o personas de contacto ha conocido durante el evento? (2 puntos)

Durante el evento, conocí a Daniel Cintado, quien dio una charla en la sala Ignite Copilot. Presentó una aplicación llamada Odilo dirigida a docentes que definió como el "Netflix de los docentes", ya que en ella se puede encontrar todo tipo de temarios para todas las asignaturas, y es posible elegir el curso para que el contenido esté adaptado a las necesidades específicas.

Daniel explicó que la app es personalizable según los requerimientos de quien la contrate. Por ejemplo, mostró el trabajo realizado para la Comunidad de Madrid, detallando los módulos que se habían solicitado.

Otra funcionalidad interesante de esta aplicación es la posibilidad de que los docentes puedan crear exámenes personalizados: el docente selecciona el tema, el curso y los requisitos que desea que cumpla el examen, y la app genera el contenido.

Además, mencionó que la aplicación tiene la opción de estar conectada directamente a ChatGPT, lo que evita tener que salir de la plataforma para usar la inteligencia artificial. Sin embargo, también advirtió sobre ciertas limitaciones o riesgos, como que ChatGPT utiliza sus propios criterios para el manejo de datos y, dependiendo de la información que se introduzca, podría no ser ético el uso que se haga de esos datos.

En general, me pareció una app muy interesante y práctica para los docentes. Adjunto imagen de la charla.

Módulo Profesional: PI

Nombre completo: Cristina Sandoval Laborde



También conocí a Abraham Bravo, Norberto Cuartero, Natalia García y Luis Dávila, quienes hicieron pitches en la zona donde yo estaba encargada, excepto Abraham que por falta de tiempo no pudo participar.

La charla de Natalia García me pareció especialmente interesante, como he comentado antes, por su enfoque en el uso de la IA para facilitar la vida de las personas y hacerla lo más accesible posible. Un claro ejemplo es el uso de pantallas controladas por movimiento visual, tecnología que ella mostró durante su presentación (adjunto foto de la tecnología que trajo Natalia).





Curso: Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma (DAM)

Módulo Profesional: PI

Nombre completo: Cristina Sandoval Laborde

De todos los que hicieron pitch en el turno de mañana, he incluido imágenes en la actividad 2: la primera imagen corresponde a Norberto Cuartero, la segunda a Natalia García y la última a Luis Dávila.

5.¿Cómo puedes aplicar lo vivido durante el evento en tu vida profesional? (2 puntos)

Aunque actualmente no estoy trabajando como docente, sí lo soy de formación, y este evento me ha hecho reflexionar sobre la posibilidad de orientar mi carrera profesional hacia la integración de la inteligencia artificial en la educación. Me resulta muy interesante la oportunidad de combinar la tecnología con la enseñanza, ya que creo firmemente que la IA puede ser una aliada muy potente si se utiliza de manera ética y responsable.

De hecho, ya había considerado la idea de crear contenido educativo mediante la IA para que el aprendizaje de los alumnos no sea tradicional ni monótono, sino más atractivo, creativo e interactivo. Mi objetivo sería que los estudiantes puedan aprender de forma más dinámica, en entornos que les resulten agradables, accesibles y estimulantes, facilitando así la comprensión y el interés por los nuevos contenidos.

Además, pienso que el uso de la IA no debería limitarse a ser una herramienta exclusiva para el docente, sino que también debe estar disponible directamente para el alumno, permitiéndole participar activamente en su proceso de aprendizaje, experimentar, crear y descubrir mediante recursos innovadores y adaptados a sus necesidades individuales.

6.¿Qué te ha parecido la experiencia (PRO y CONTRAS)? (2 puntos)

La experiencia en general me ha parecido muy positiva. El contenido estaba bien organizado y las charlas resultaron muy útiles tanto para docentes como para alumnos, ofreciendo información relevante sobre el uso de la inteligencia artificial en la educación.

Sin embargo, creo que las charlas estaban un poco alejadas unas de otras, como por ejemplo la que se realizó en la cuarta planta, la sala Copilot, lo que dificultaba la movilidad entre sesiones. Además, faltaba personal en los pasillos para orientar a los asistentes, ya que varias personas me preguntaron dónde se servía la comida o no sabían que a las 13:30 había un evento en el salón de actos. También tenían dudas sobre si era necesario firmar a las 14:00. En resumen, fue una experiencia enriquecedora, aunque con pequeños detalles de logística que podrían mejorarse para facilitar la organización y la información a los participantes.