Diario **Chañarcillo**

Fecha 27/08/2024 Audiencia 66.983 Sección: CONTRAPORTADA Vpe: \$173.354 Tirada: 20.174 Frecuencia: 0 Vpe pág: \$604.800 Difusión: 19.138

28,66%

Ocupación:

PRIMER ENCUENTRO DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL:

Vpe portada:

"AI & EDU MEETUP" REALIZAN ESTUDIANTES DEL COLEGIO SAN AGUSTÍN

\$604.800

e realizó en dependencias del INA-CAP-Copiapó, el primer encuentro de inteligencia artificial y su relación con la educación, "AI & EDU MEETUP", organizado por estudiantes del electivo humanista de 3º medio del Colegio San Agustín de Atacama (CSA) junto a AIClub-Chile.

Este importante evento, dirigido a alumnos de 7° a 4° año medio de los establecimientos educacionales de la provincia de Copiapó, tuvo por objetivo informar y reflexionar acerca de las nuevas tecnologías y sus implicancias éticas en educación.

La docente Fanny Arévalo, docente del Colegio San Agustín de Atacama señaló que

66 Nuestros estudiantes a cargo están muy comprometidos en el desarrollo de este encuentro, gestionando cada etapa para lograr un evento de primer nivel. Además, en su implementación, cuentan con el apoyo de la profesora de Física Ana García, Eduardo Madrid, encargado de difusión y René Olmedo encargado de informática. Invitamos a todos estudiantes y docentes a participar de esta novedosa experiencia que invita a reflexionar sobre el uso de la IA en ámbitos académicos y conocer más sobre lo que las plataformas tecnológicas hoy nos aportan".

Desde el Colegio San Agustín de Atacama se envió un formulario de inscripción a los establecimientos educacionales de la provincia de Copiapó para participar del primer encuentro de inteligencia artificial "AI & EDU MEETUP".

Los participantes en la actividad tuvieron la oportunidad de presenciar las charlas de Claudia López M. docente e investigadora de la Universidad Técnica Federico Santa María quien ha centrado sus proyectos en computación social e IA centrada en el ser humano; Ignacio Palma A., embajador estudiantil GitHub/Microsoft; Marco Antonio Arévalo, Docente Inacap Copiapó, para las carreras de Ingeniería Informática, Automatización y Robótica, Ciberseguridad y Minería; visitar los stands con información de interés que presentarán entidades tecnológicas de vanguardia; además, se contará con merchandising del evento y regalías de los auspiciadores del evento. Y por último y los más importante, tener la posibilidad de formar parte una comunidad de inteligencia artificial radicada en Atacama.



