

Rúbrica de Evaluación del Chatbot con IA (Exposición en vídeo del funcionamiento)

Criterio	4	3	2	1
Comprensión de conceptos de IA	El video demuestra una clara comprensión de los conceptos de IA y explica de manera efectiva cómo funciona el programa con IA. El estudiante describe con precisión el uso de ML Learning y Scratch.	El video demuestra una buena comprensión de los conceptos de IA y explica cómo funciona el programa con IA. El estudiante describe el uso de ML Learning y Scratch con pequeñas imprecisiones u omisiones.	El video demuestra una comprensión parcial de los conceptos de IA e intenta explicar cómo funciona el programa con IA. La descripción del estudiante sobre el uso de ML Learning y Scratch es confusa o contiene imprecisiones significativas.	El video demuestra una comprensión limitada de los conceptos de IA y no explica de manera efectiva cómo funciona el programa con IA. La descripción del estudiante sobre el uso de ML Learning y Scratch es incorrecta o está ausente.
Claridad de la explicación	El video proporciona una explicación clara y concisa del programa con IA. El estudiante comunica de manera efectiva los pasos y procesos involucrados en el funcionamiento del programa.	El video proporciona una buena explicación del programa con IA. El estudiante comunica los pasos y procesos involucrados en el funcionamiento del programa con pequeña confusión o falta de claridad.	El video proporciona una explicación algo confusa del programa con IA. La comunicación del estudiante sobre los pasos y procesos involucrados en el funcionamiento del programa es confusa o carece de claridad.	El video proporciona una explicación vaga o confusa del programa con IA. La comunicación del estudiante sobre los pasos y procesos involucrados en el funcionamiento del programa es poco clara o insuficiente.
Demostración del programa	El video incluye una demostración bien ejecutada del programa con IA. El estudiante muestra un chatbot funcional y efectivo creado con ML Learning y Scratch.	El video incluye una buena demostración del programa con IA. El estudiante muestra un chatbot creado con ML Learning y Scratch, pero con pequeños problemas o limitaciones.	El video incluye una demostración parcial del programa con IA. El estudiante muestra un chatbot creado con ML Learning y Scratch, pero con problemas o limitaciones significativas.	El video carece de una demostración adecuada del programa con IA. La muestra del chatbot creado con ML Learning y Scratch por parte del estudiante está incompleta o no funciona.
Presentación general	El video está bien presentado con imágenes claras, contenido organizado y uso efectivo del lenguaje. El estudiante demuestra creatividad y originalidad en la presentación.	El video está bien presentado con imágenes principalmente claras, contenido organizado y buen uso del lenguaje. El estudiante demuestra cierta creatividad y originalidad en la presentación.	El video está adecuadamente presentado con algunas imágenes claras, contenido organizado y uso aceptable del lenguaje. La presentación del estudiante carece de creatividad y originalidad.	El video está mal presentado con imágenes poco claras, contenido desorganizado y uso inefectivo del lenguaje. La presentación del estudiante carece de creatividad y originalidad.