

### **¿Cuál es el objetivo de SEF?**

Es un programa diseñado para ayudar a los profesores y estudiantes en la creación y elaboración de evaluaciones mediante el uso de ChatGPT

### **¿Qué tipo de preguntas se pueden encontrar en SEF?**

Las preguntas serán generadas en base a las instrucciones del profesor que vaya a generar las evaluaciones, de esta manera el mismo las revisara y elegirá cuales quiere agregar y cuales no.

### **¿Qué sucede cuando se responde erróneamente varias preguntas?**

En SEF hemos implementado mecanismos de auto retroalimentación, de esta manera si los estudiantes responden mal varias preguntas, la IA dará una retroalimentación con las respuestas correctas.

### **¿Cómo fue desarrollado SEF?**

SEF fue desarrollado utilizando metodologías ágiles y la implementación de la API de ChatGPT, para el desarrollo de software usamos lenguaje Java con librerías como swing.

### **¿Cuál fue la motivación para desarrollar SEF?**

La motivación detrás de SEF fue a partir de que los estudiantes tengan más opciones de retroalimentación y auto estudio, ya que muchos estudiantes en los últimos años se encuentran mas familiarizados con la Inteligencia Artificial Generativa.

### **¿Cómo funcionan las encuestas una vez respondidas?**

Una Vez que los estudiantes responden las evaluaciones o cuestionarios de SEF, estos datos se van a recopilar y analizar en tiempo real a través de la IAG, la aplicación proporcionara retroalimentación inmediata sobre las respuestas mostrando la respuesta correcta después de responder y ofreciendo explicaciones detalladas.