

La inteligencia artificial generativa (IAG) es una rama de la inteligencia artificial que se ocupa de crear contenidos nuevos y originales a partir de datos existentes, como imágenes, textos, sonidos, etc. La IAG tiene múltiples aplicaciones en diversos ámbitos, como el arte, la educación, la medicina, la industria, etc.

Las expectativas que ha generado esta tecnología han llegado al seno del Consejo de Dirección de la Universidad, que ha tomado la decisión de valorar la aplicabilidad de esta tecnología en la Universidad. Para ello, se le asigna la responsabilidad de liderar un proyecto piloto que facilite al Consejo de Dirección establecer la estrategia a seguir en los próximos años en esta materia.

Se le solicita, por tanto, que identifique y elija justificadamente un ámbito de aplicación de la IAG en el entorno universitario, es decir, un área o actividad relacionada con la docencia, la investigación, la gestión o la extensión universitaria en la que la IAG pueda aportar valor o resolver algún problema.

La elección del ámbito de aplicación debe estar argumentada adecuadamente, explicando qué tipo de contenido generativo se utilizaría, qué beneficios se esperan obtener, qué desafíos se plantean y qué requisitos se deben cumplir.

Tras identificar el ámbito de aplicación, debe elaborar un plan de proyecto para un despliegue piloto de esa tecnología en el ámbito elegido, detallando las cuestiones que considere relevantes.

Finalmente, debe proponer un plan de mejora basado en los resultados obtenidos en el piloto, identificando igualmente las cuestiones que considere relevantes.