**Preguntas del curso**

1. Si una cara creada por IA puede llegar a ser tan realista ¿Cómo una persona puede identificar que es falsa?
2. ¿Cómo se pueden prevenir/evitar los sesgos?
3. ¿Cuál es el mejor lenguaje de programación para la Inteligencia Artificial?
4. ¿Cómo determinar el nivel de confianza de los algoritmos?
5. ¿Cuál es la manera más óptima de presentar los bordes de las tablas?
6. ¿Cuáles son los pasos típicos del dataviz?
7. Cuando nosotros queramos tomar alguna decisión que se manda automáticamente por medio de la IA ¿se puede modificar el algoritmo para que se permita?
8. ¿El algoritmo también podría decidir los KPI´s para trabajar en cada departamento?
9. ¿Recomendaría tomar una maestría en SQL?
10. ¿Cuál es el método más popular en la Inteligencia Artificial?
11. ¿El certificado del BMBOK realmente lo vale o es conocimiento que se puede adquirir de manera autónoma?
12. ¿Hay algún algoritmo que pueda predecir proyectos fallidos?
13. ¿Cuáles son los pasos del Storytelling?
14. ¿Qué es Design Thinking?
15. ¿Cuál es el análisis que interpreta lo sucedido?
16. ¿Qué análisis estima los futuros resultados?
17. ¿Cuál es el tipo de análisis que identifica estrategias y acciones que mejoren los resultados previstos?
18. ¿Cuántos niveles de análisis existen?
19. Describe el orden de los niveles de análisis
20. ¿Qué fue lo que hizo exitoso a IDEO?