Aprendizaje automático: El aprendizaje automático es un subconjunto de la inteligencia artificial que permite que un sistema aprenda y mejore de forma autónoma con redes neuronales y aprendizaje profundo, sin necesidad de una programación explícita, a través del análisis de grandes cantidades de datos.

Redes neuronales y Deep learning: Deep learning o aprendizaje profundo es una forma de aprendizaje automático, donde una máquina intenta imitar al cerebro humano utilizando redes neuronales artificiales con más de tres capas que le permiten hacer predicciones con una gran precisión.

Ia explicada: La inteligencia artificial es un campo de la ciencia relacionado con la creación de computadoras y máquinas que pueden razonar, aprender y actuar de una manera que normalmente requeriría inteligencia humana o que involucra datos cuya escala excede lo que los humanos pueden analizar.

IA ética y sesgo: Asegurar el trato a las personas con el debido respeto. Evitar todo tipo de daño a las personas, tanto físicos como psicológicos. Incentivar la capacidad de las personas para tomar decisiones por sí mismas, con base en información veraz y argumentos razonables. Promover la inclusión y el respeto a la diversidad.