**Qué es la Inteligencia Artificial?**

Es la creación de software que imita el comportamiento humano.

**Qué es Machine learning?**

Esta es a menudo la base de un sistema de inteligencia artificial, y es la forma en que "enseñamos" a un modelo de computadora para hacer predicciones y sacar conclusiones de los datos.

**Qué es Anomaly detection?**

Es la capacidad para automáticamente detectar errores o actividad inusual en un sistema.

**Qué es Computer Vision?**

La capacidad del software para interpretar el mundo visualmente a través de cámaras, video,

e imágenes.

**Qué es Natural language processing?**

La capacidad de una computadora para interpretar el lenguaje escrito o hablado y responder en especie.

**Qué es Conversational AI?**

La capacidad de un agente de software (generalmente denominado bot) para participar en una

conversacion.

**Qué es Cognitive Services?**

Un conjunto de servicios que los desarrolladores pueden utilizar para crear soluciones IA.

**Qué es Azure Bot Service?**

Una plataforma basada en la nube para desarrollar y administrar bots.