|  |  |
| --- | --- |
| **DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD DIDÁCTICA** | |
| Nombre de la actividad | Tecnologías emergentes y disruptivas |
| Objetivo de la actividad | Afianzar las características más importantes asociadas con las tecnologías emergentes y disruptivas como los son *IoT, blockchain, machine learning.* |
| Tipo de actividad sugerida | Falso y verdadero |
| **Archivo de la actividad**  **(Anexo donde se describe la actividad propuesta)** | Anexo documento en Word llamado Actividad didáctica 1 |

**Escriba falso o verdadero según corresponda**

1. IOT: no es la agrupación de sensores y equipos electrónicos conectados entre sí con el objetivo de calcular, recolectar y mandar datos a un servicio de almacenamiento en la nube. RTA/ **FALSO**
2. La definición de *blockchain* es el de una cadena de bloques. RTA/ **VERDADERO**
3. El *blockchain* tuvo su inicio en el año 2008. RTA/ **FALSO**
4. *Machine learning*: consiste en lograr que las máquinas aprendan automáticamente sin necesidad de ser programadas. RTA/ **VERDADERO**
5. Deep learning: su objetivo es tratar de hacer modelos muy similares al aprendizaje que utilizan los humanos. RTA/ **VERDADERO**