# TECNOLOGÍAS EMERGENTES – Guía de Actividades

* Instrucciones generales:

1. Descargá este documento.

2. Subilo a tu Google Drive.

3. Compartilo con el correo: informática.calasanz.2024@gmail.com

4. Completá todas las consignas a continuación.

## 1. Investigación y síntesis

Completá el siguiente cuadro con información confiable sobre cada tecnología. Podés usar sitios como Wikipedia, páginas oficiales, videos educativos o materiales compartidos por la docente.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tecnología** | **Definición** | **Aplicaciones**  **(¿Para qué sirve?)** | **Ventajas / Desventajas** | **Herramientas**  **o Ejemplos** |
| IA |  |  |  |  |
| RV |  |  |  |  |
| RA |  |  |  |  |
| IoT |  |  |  |  |

## 2. Exploración de Inteligencia Artificial

1. Abrí dos aplicaciones de IA (por ejemplo: Copilot, ChatGPT, Meta AI).

2. Hacé las mismas preguntas o consultas sobre un tema que conozcas bien (música, fútbol, historia, videojuegos, etc.).

3. Compará las respuestas que obtuviste de cada una.

4. Escribí tus conclusiones:

* ¿Qué tan precisas fueron las respuestas?
* ¿Hubo diferencias entre una y otra aplicación?
* ¿Qué ventajas o limitaciones encontraste?

## 3. Realidad Aumentada

1. Ingresá a la página: <https://camonapp.com/casos/>

2. Explorá algunos de los casos presentados (experiencias de RA).

3. Respondé:

* ¿Cuál te pareció más interesante?
* ¿Por qué?

## 4. Internet de las Cosas (IoT)

1. Mirá este video explicativo: <https://www.youtube.com/watch?v=gEHLhr8r0y0>

2. Luego analizá este caso práctico: <https://www.youtube.com/watch?v=VTs5y1QlEtk>

3. Respondé por escrito:

* ¿Qué oportunidades ofrecen estas tecnologías?
* ¿Qué riesgos podrían generar?

## Datos del estudiante:

Nombre y Apellido:

Curso: