

Recomendaciones para el verano

Proyecto Interdisciplinar (ROBÓTICA)

La principal recomendación para el verano es que el alumnado desconecte y coja fuerzas para el curso que viene. Pero el verano es muy largo y hay tiempo para todo.

A continuación daré algunas recomendaciones generales y otras en particulares sobre la materia para aquellos alumnos que quieran repasar o reforzar competencias.

Recomendaciones generales.

Básicamente leer, leer y leer. Es importante leer, de lo que sea, cosas que gusten al alumnado, pero sobre todo libros. Los libros son muy importantes porque las tramas enseñan al cerebro a mantener la atención de forma prolongada, retener y manejar información.

Algunas lecturas recomendadas con tecnología y robótica.

- La guerra de los mundos – Autor: H.G.Wells (1898)
- 2001: Una odisea espacial – Autor: Arthur C. Clarke (1968)
- Yo robot – Autor: Isaac Asimov (1950)
- Juegos De Guerra – Autor: Bischoff David (1983)
- Los juegos de Ender – Autor: Orson Scott Card (1985)

Recomendaciones de la materia

Sobre robótica las recomendaciones son básicamente lo visto durante el curso, se propone:

- Repasar programación desde la plataforma www.CODE.ORG. Coge el curso rápido.
- Repasar programación desde la plataforma <https://scratch.mit.edu/>, puedes algún tutoriales de aquí: <https://www.programoergosum.es/tutoriales/tags/scratch>, mira los que sean dificultad media o fácil.
- Repasar dibujos en 3D en <https://www.tinkercad.com/> no hace falta que te metas a la clase, solo crea tu usuario o practica sin más, en el menú aprendizaje hay varios tutoriales.
- Repasar circuitos en 3D en <https://www.tinkercad.com/> en el apartado CIRCUITS, también hay tutoriales para hacer.