

2ª ESO TECNOLOGIA:

TEMA 2 del Moodle: Circuits elèctrics

- Simulacions circuits:

Per realitzar aquestes simulacions dels circuits elèctrics, pots utilitzar el programa Crocodile Clips o bé el programa online Tinkercard.

- 2.c.0: Simulacions
- Full d'exercicis: Exercici sèrie-paral·lel.

- Qüestionaris Moodle:

2.b.1, 2.b.2, 2.b.3, 2.b.4, 2.b.5, 2.b.6, 2.b.7, 2.b.8, 2.b.9
2.c.1, 2.c.2, 2.c.3, 2.c.4, 2.c.5, 2.c.6, 2.c.7, 2.c.8

- Llegir text: De l'ambre al silici
- Realitzar la tasca 2e. Història de l'electricitat. De l'ambre al Silici

- Realitzar la fitxa «Deures 2nESO_Electromagnetisme» amb les especificacions que donades al Moodle.

TEMA 3 del Moodle: Processos tecnològics

Llegir el punt 1 (Anàlisi d'un Producte) del llibre i realitzar la següent activitat del Moodle:

- 3b0. Activitat 1 pàg. 51 llibre
- 3b1. Activitat 2. pàg. 51 llibre

3ª ESO TECNOLOGIA

TEMA 2 del Moodle: Màquines i Mecanismes.

- Realitzar l'activitat 2a5 del Moodle: Arquimedes.
- Realitzar el treball 2b6: Treball Mecanismes.

TEMA 6: Fulls de Càlcul

- Llegir el document: Fulls càlcul pàgines 130 a 136 del llibre.
- Realitzar les tasques del Moodle relacionats amb la tramesa «CALC» del mateix apartat.

TEMA 5 del MOODLE: Creació de Blogs i Pàgines Web.

- Realitzar la tasca 5b1. Exercicis pàgina 98 llibre.
- Tramesa del Moodle: Activitats pàgina 95.
- Tramesa del Moodle: Programar amb HTML

4^t ESO TECNOLOGIA

Els alumnes que tinguin el Treball de Recerca de Tecnologia, han de continuar fent el treball i enviant al professor o professora perquè vagi corregint-lo. El tutor del Treball de Recerca s'anirà posant en contacte amb l'alumne mitjançant el correu electrònic.

Activitats Moodle:

- 2.2.1: Test Codi de colors de les resistències.
- 2.2.2: Qüestionari Díodes i Transistors (Consultar el recurs MUD: Díodes i Transistors)
- 2.2.4: Exercicis de díodes i transistors
- Activitat «Colors de les resistències».

4^t ESO CAAP

Han de continuar realitzant el Treball de Recerca i penjant les tramesses perquè siguin corregides. El professorat es posarà en contacta amb els alumnes mitjançant el correu electrònic.

Dates de lliurament del Treball de Recerca al professor o professora:

Dossier: 30 de març.
Presentació: 6 d'abril.

Tots els lliuraments fora de termini establert no seran corregits pel professorat.

4^t ESO INFORMÀTICA

S'ha de realitzar la tasca de l'unitat 4 de Xarxes anomenada: Xarxa amb Servidor Web i DNS.

4^t ESO OFIMÀTICA

S'han de realitzar les activitats que s'indiquen a l'apartat DEURES OFIMÀTICA del Moodle:

