

## PROGRAMACIÓ CURTA

<b>Departament:</b> Tecnologia	<b>Estudis:</b> Batxillerat
<b>Matèria:</b> Tecnologia Industrial	<b>Curs:</b> 2
<b>Professor/a:</b> Albert Huercio	<b>Hores/setmana:</b> 4

### PROGRAMACIÓ I TEMPORITZACIÓ

U1	ESTÀTICA	1r trimestre
U2	MÀQUINES TÈRMiques	2n trimestre
U3	ELECTROTÈCNIA. CIRCUITS AC-DC	2n trimestre
U4	MÀQUINES ELÈCTRIQUES	2n-3r trimestre
U5	AUTOMATISMES I LòGICA DE CONTROL	3r trimestre
U6	METROLOGIA I SISTEMES DE FABRICACIÓ	3r trimestre

### CRITERIS GENERALS D'AVUACIÓ I RECUPERACIÓ

La matèria es valora mitjançant examens periòdics consistents bàsicament en resolució d'exercicis.. Si un trimestre queda pendent es pot recuperar al trimestre següent mitjançant una prova escrita La qualificació màxima de proves de recuperació és un 5.

Una nota inferior a 4 portarà automàticament a una nota final no superada. La recuperació de Tecnologia Industrial 1 per alumnes de 2n de Batxillerat es farà amb un examen

### MATERIALS

S'utilitza el google classroom com a aula virtual, per compartir els apunts de la matèria, qüestionaris i enllaços a altres espais web d'interès. Serà necessari dur calculadora científica.

### METODOLOGIA

La classe s'organitza de tal manera que es proposen activitats que es van resolent a l'aula. El professor es va passejant per aclarir dubtes a l'alumnat que treballa. Al cap d'un temps es corregeix l'activitat a la pissara i la correcció queda enregistrada i accessible a l'alumnat pel posterior estudi. Abans d'acabar el darrer trimestre es repasen tots aquells conceptes que poden ser útils de cara a la prova de selectivitat.