

PRESENTACIÓ CURS ESCOLAR 1r Batxillerat

CURS 2017/18

TECNOLOGIA INDUSTRIAL 1

Material necessari per a l'assignatura

- Calculadora

Funcionament de l'assignatura

L'assignatura consta de 3 h setmanals

Hores	Activitat	Lloc	Professors
3 hores setmanals	Teoria/Taller	Tecnologia 2	1 professor

Avaluació de les diferents activitats del curs

Es tindran en compte:

1. Treballs/activitats finals obligatoris orals i/o escrits (pràctics, teòrics i de recerca)
2. Feina diària: esquemes, exercicis, etc.
3. Projectes: avantprojecte, maqueta i memòria
4. Observació directa.

De tal manera que :

Si no hi ha projecte: 80% treballs/activitats finals + quadern 10% + 5% feina diària + 5% actitud

Si hi ha projecte: 35-40% treballs/activitats finals + 35-40% projectes + quadern 10% + 5% feina diària + 5% actitud

Si les faltes d'assistència injustificades acumulades per un alumne arriben al 5% de les sessions de l'assignatura es perdre el dret a l'avaluació contínua.

- Atenció Important: Per aprovar i poder fer mitjana l'alumne haurà de tenir mínim un 3 en cada treball/activitat final obligatoris.
- Cada una de les parts que s'avaluen ha de ser com a mínim d'un 3,5 per poder fer mitjana per tal d'assegurar que s'assoleixen els mínims.
- L'avaluació de l'assignatura és continua, per la qual cosa a cada avaluació es tindran en compte les notes de tot el curs a l'hora de fer la mitjana. Depenent d'aquesta mitjana l'alumnat aprovarà o no l'assignatura.
- Si un alumne no entrega algun treball/activitat final obligatoris no podrà aprovar l'assignatura.
- En cas de no poder fer mitjana, per qualsevol dels punts anteriors, la nota del butlletí no podrà ser superior a 4.

Projectes

Està previst fer un projecte relacionat amb el tema d'hidràulica.

Distribució de continguts

1r trimestre	2n trimestre	3r trimestre
UD1. Energia, treball i potència UD2. Recursos energètics UD3. Sistemes energètics	UD4. Neumàtica UD5. Materials i procediments de fabricació UD6. Assajos de materials	UD7. Instal·lacions elèctriques UD8. Màquines simples i mecanismes de transmissió
UD9. Sistemes CAD. Projecte pneumàtic. UD10. Productes tecnològics. Projecte pneumàtic.		

Activitats extraescolars

Per determinar.

Activitats de recuperació

La recuperació dels alumnes que no hagin superat alguna avaluació consistirà en la resolució d'activitats de recuperació, proves escrites i/o orals.

Els alumnes que no aprovin l'assignatura al juny, s'hauran de presentar a les proves de setembre.

La nota màxima que es pot obtenir a qualsevol recuperació és un 6.

Pendents

Els alumnes que duguin l'assignatura suspesa del curs anterior s'hauran de presentar a les proves de pendents.

La nota màxima que es pot obtenir en una recuperació és un 6.

Comunicació:

- Bloc del departament: <http://iesfelanitxtecnologia.blogspot.com>
- Correu del professor/a: ibpccm@gmail.com