

PRESENTACIÓ CURS ESCOLAR 2n PMAR D'ESO - CURS 2017/18

TECNOLOGIA

Material necessari per a l'assignatura

- Pen Drive
- Estris per a dibuixar que han de portar: Escaire i cartabó
- Quadern (que es corregirà i formarà part de la nota)
 - Es pot compartir amb altres assignatures
 - Cada dia hauran de posar la data a la part dreta
 - Per cada tema nou s'haurà de començar un full nou
- Fundes de plàstic per anar introduint els fulls d'activitats
- Calculadora

Funcionament de l'assignatura

L'assignatura consta de 4 h setmanals

Hores	Activitat	Lloc	Professors
4hores	Teoria/taller	Aula taller	1 professor

Avaluació de les diferents activitats del curs

La manera d'avaluar-los és la que s'especifica a continuació:

- ◆ Nota teòrica (proves escrites): 40 – 45%
- ◆ Nota pràctica (elaboració de projectes, fitxes d'informàtica, quadern, fitxes): 45 – 50%
- ◆ Actitud i comportament: 10%

A cada avaluació, en funció de les tasques dutes a terme, el professorat de cada nivell es posarà d'acord en els percentatges a aplicar dins els marges establerts.

A l'hora de calcular la mitjana es fan les següents consideracions a tots els nivells de l'ESO:

- Les proves escrites han de tenir una **nota mínima de 3** per poder fer mitjana.
- La nota pràctica d'elaboració de projectes constarà de les següents parts d'entrega obligatòria:
 - * Avantprojecte
 - * Projecte dins el taller
 - * Memòria
- Cada una de les parts que s'avaluen ha de ser **com a mínim un 3.5** per poder fer mitjana per tal d'assegurar que s'assoleixen els mínims.
- Per cada fitxa o activitat no entregada es restarà mig punt a la nota final de trimestre
- L'avantprojecte, la memòria i treballs equivalents a exàmens són d'entrega obligatòria.
- En cas de no poder fer mitjana, per qualsevol dels punts anteriors, la nota del butlletí no podrà ser superior a 4.

La nota del butlletí serà el 90% (nota de la part de Tecnologia) mes un 10% (nota de la part de Projectes), però per poder aprovar s'han de complir totes les condicions esmenades anteriorment.

L'avaluació de l'assignatura és continua, per la qual cosa a cada avaluació es tindran en compte totes les notes de tot el curs a l'hora de fer la mitjana. Depenent d'aquesta mitjana l'alumnat aprovarà o no l'assignatura.

Projectes

Està previst fer els següents projectes: punt de llibre (individual), objecte de fusta, un projecte d'estructures i un projecte elèctric.

Distribució de continguts

1r trimestre	2n trimestre	3r trimestre
UD1 Procés de resolució de problemes tecnològics. P0. Mini projecte UD2 Funcionament del taller i eines UD3 Tècniques d'expressió i comunicació P1. Projecte fusta	UD4 Materials d'ús tècnic: propietats dels materials UD5 Materials d'ús tècnic: fusta i metalls UD6 Estructures P2. Projecte Estructures	UD7 Electricitat P3. Projecte Elèctric

Activitats extraescolars

Durant el curs s'intentarà fer una activitat extraescolar dins la 2^a avaluació que consisteix en fer una visita a s'aeròdrom.

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, per la qual cosa hauran de fer unes activitats que s'han d'entregar obligatòriament el dia de l'examen, la nota que obtindran sortirà de fer un 50% de les activitats entregades i un 50% de la nota de l'examen. Cada una de les parts ha de ser com a mínim un 3.

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

Pendants

Els alumnes que duguin l'assignatura suspesa del curs anterior s'hauran de presentar a les proves de pendants, per la qual cosa hauran de fer unes activitats que s'han d'entregar obligatòriament el dia de l'examen, la nota que obtindran sortirà de fer un 50% de les activitats entregades i un 50% de la nota de l'examen. Cada una de les parts ha de ser com a mínim un 3.

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

Comunicació:

- Correu del professor/a: