

TECNOLOGIA

Material necessari per a l'assignatura

- 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 2 h setmanals

Hores	Activitat	Lloc	Professors
2 hores	Teoria/informàtica/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:
 - * 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 un projecte d'electricitat i un projecte de mecanismes.

Distribució de continguts

1r trimestre	2n trimestre	3r trimestre
UD1 Procés de resolució de problemes tecnològics UD2 Tècniques d'expressió i comunicació UD3 Electricitat	UD4 Materials: plàstics i materials de construcció UD5 Màquines Simples	UD6 Mecanismes UD7 Introducció a l'electrònica UD8 Informàtica: Full de càlcul i base de dades

Temes d'Informàtica

La informàtica es farà al taller on s'hi posaran uns microportàtils, cada alumne disposarà d'un per fer feina. Els temes que s'estudiaran durant aquest curs són, full de càlcul i base de dades.

Activitats extraescolars

Durant el curs s'intentarà fer una activitat extraescolar dins la 2^a avaluació que consisteix en fer una visita als tallers de Cosmocaixa

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.

Pendents

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

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