

## TECNOLOGIA/ PLÀSTICA

### 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

Al tractar-se d'un àmbit, es treballarà tecnologia i plàstica a l'hora.

El professor detallarà durant el procés, quins punts es tractaran de cada assignatura

L'assignatura consta de 4 h setmanals

Hores	Activitat	Lloc	Professors
4 hores	Teoria/plàstica/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**

<b>1r trimestre</b>	<b>2n trimestre</b>	<b>3r trimestre</b>
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

### **Activitats extraescolars**

Durant el curs s'intentarà fer una activitat extraescolar dins la 2<sup>a</sup> 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:**

- Correu del professor/a: