

CRITERIS D'AVUACIÓ 1er ESO

- Els alumnes aprovaran el curs amb una nota de 5 i han de superar els tres trimestres.
- La nota final serà la mitjana aritmètica dels tres trimestres.

Criteris per assolir aquesta nota per trimestre:

	Percentatges
Proves escrites (1 com a mínim)	30
Presentació de dossier per temes	20
Presentació de memòries dels projectes que es fan al taller	20
Seguiment del treball del taller	15
Seguiment de l'aprenentatge a classe	15

Criteris per els alumnes que no han aprovat el trimestre i han de superar-ho al llarg del trimestre següent:

Prova escrita i/o treball	50	
Presentació del dossier	50	25
Presentació de la memòria del taller si s'escau		25

Criteris per els alumnes que han de superar el curs en els examens extraordinaris:

Els professors presentaran tres proves objectives tipus test corresponents als tres trimesters del curs.

Cada prova s'avaluarà de 0 a 10.

La nota final serà el promig de les tres notes de l'alumne.

Aquestes tres notes poden ser totes de l'examen extraordinari o només d'aquella o aquelles parts que l'alumne no ha assolit.

TEMPORITZACIÓ

- El professor té potestat per a poder fer les proves escrites quan ho trobi adient segons la seva programació.
- La presentació de dossiers i memòries és el professor el que marcarà les dates d'entrega.
- El seguiment en el procés d'aprenentatge a l'aula i en el taller el professor farà al llarg del trimestre un mínim de tres ítems que l'alumne sabrà i tindrà constància en el seu

CRITERIS D'AVUACIÓ 2^{on} ESO

- Els alumnes aprovaran el curs amb una nota de 5 i han de superar els tres trimestres.
- La nota final serà la mitjana aritmètica dels tres trimestres.

Criteris per assolir aquesta nota per trimestre:

	Percentatges
Proves escrites (1 com a mínim)	30
Presentació de dossier per temes	20
Presentació de memòries dels projectes que es fan al taller	20
Seguiment del treball del taller	15
Seguiment de l'aprenentatge a classe	15

Criteris per els alumnes que no han aprovat el trimestre i han de superar-ho al llarg del trimestre següent, o en el cas del tercer a final de curs:

Prova escrita i/o treball	50	
Presentació del dossier	50	25
Presentació de la memòria del taller si s'escau		25

Els alumnes que es presentin a l'examen de recuperació del trimestre anterior el dossier que presentaran al professor ha de reflectir els apunts de classe i tots els exercicis que s'han fet al llarg del trimestre. Aquests exercicis sempre el professor els farà públics en el moment adient i l'alumne té l'obligació d'anotar-ho a la seva agenda.

El professor anotarà quins són els exercicis del dossier del trimestre per diferents mitjans informatius.

Criteris per els alumnes que han de superar el curs en els examens extraordinaris:

Els professors presentaran tres proves objectives tipus test corresponents als tres trimesters del curs.

Cada prova s'avaluarà de 0 a 10.

La nota final serà el promig de les tres notes de l'alumne.

Aquestes tres notes poden ser totes de l'examen extraordinari o només d'aquella o aquelles parts que l'alumne no ha assolit.

TEMPORITZACIÓ

- El professor té potestat per a poder fer les proves escrites quan ho trobi adient segons la seva programació.
- La presentació de dossiers i memòries és el professor el que marcarà les dates d'entrega.
- El seguiment en el procés d'aprenentatge a l'aula i en el taller el professor farà al llarg del trimestre un mínim de tres ítems que l'alumne sabrà i tindrà constància en el seu registre de moodle. El professor tindrà potestat de posar al llarg del trimestre a quantitat de notes que trobi adient.
- La realització de les recuperacions es faran **la segona setmana del trimestre següent.**
- La realització dels exàmens extraordinaris venen marcats per l'equip pedagògic del centre.

CONTIGUTS MÍNIMS PROVA EXTRAORDINÀRIA

ELECTRICITAT	PROCESSOS I TRANSFORMACIONS TECNOLÒGIQUES	INTRODUCCIÓ A LES MÀQUINES SIMPLES	L'ORDINADOR COM A MITJÀ D'INFORMACIÓ I COMUNICACIÓ
Magnituds elèctriques bàsiques	Matèries primeres i la sea transformació.	La palanca	Operacions bàsiques amb l'Excel
Tipus de circuits. Sèrie/paral·lel	Processos de transformació i comercialització	El polispast	
El motor elèctric	Impacte ambiental		
Energies renovables			

ON TROBEU AQUESTS CONTIGUTS MÍNIMS

104,105	58,59,60,61,69,70,71	82,83,84	Exercici on entraran les operacions bàsiques+ -*/
106,107,108	66,67,72,73	86,87	
119,120			
137.....144			

EXERCICIS QUE S'HAN DE PRESENTAR EN FORMA DE DOSSIER EL DIA DE LA PROVA EXTRAORDINÀRIA

Pag 105 nº4,5,7	Pag 75 nº 1,2,3,4,5, Pàg 69 nº 25,26,27,	Pàg 85 nº 8,9,12
Pag 109 nº 10 ,12	Pàg 75 nº 14,15,16,17,20	Pag 101 nº 7,10
Pag 145 nº 10 (a)		

Aquets 24 exercicis es presentaran el dia de la prova extraordinària en forma de dossier amb una portada on ha d'haver :

- El nom de l'alumne
- Curs
- Nom del professor

Cada exercici ha de portar el seu enunciat així com el nº i pàgina i nº d'exercici.

PROVA DEL MES D'OCTUBRE PER ELS ALUMNES QUE TENEN LA MATÈRIA SUSPESA DEL CURS PASSAT

La temporització de la prova ve assignada per l'equip docent.

Els continguts mínims són els mateixos que els de la prova extraordinària:

ELECTRICITAT	PROCESSOS I TRANSFORMACIONS TECNOLÒGIQUES	INTRODUCCIÓ A LES MÀQUINES SIMPLÉS	L'ORDINADOR COM A MITJÀ D'INFORMACIÓ I COMUNICACIÓ
Magnituds elèctriques bàsiques	Matèries primeres i la sea transformació.	La palanca	Cerca d'informació i presentació de petit informe
Tipus de circuits. Sèrie/paral·lel	Processos de transformació i comercialització	El polispast	
El motor elèctric	Impacte ambiental		
Energies renovables			

ON TROBEU AQUESTS CONTIGUTS MÍNIMS

104,105	58,59,60,61,69,70,71	82,83,84	Exercicis de recerca d'informació i tractament de les dades.
106,107,108	66,67,72,73	86,87	
119,120			
137.....144			

L'alumne tindrà un llistat d'exercicis que haurà de presentar el dia de la prova.

L'examen que realitzarà consistirà en un compendi dels exercicis demanats en el llistat.

Llistat d'exercicis:

Pag 105 n ^o 1, 3, 4,5,7	Pag 75 n ^o 1,2,3,4,5, Pag 69 n ^o 25,26,27,	Pag 85 n ^o 8,9,12	Pag 28 n ^o 2 Pag 43 n ^o 13, 16
Pag 109 n ^o 10 ,12, 13	Pag 75 n ^o 14,15,16,17,20	Pag 101 n ^o 7,10	
Pag 145 n ^o 10 (a)			

registre de moodle. El professor tindrà potestat de posar al llarg del trimestre a quantitat de notes que trobi adient.

- La realització de les recuperacions es faran **la segona setmana del trimestre següent.**

La realització dels exàmens extraordinaris venen marcats per l'equip pedagògic del centre.

CONTINGUTS MÍNIMS PROVA EXTRAORDINÀRIA

TECNOLOGIA I PROCÈS TECNOLÒGIC	EINES	DIBUIX TÈCNIC	MATERIALS D'US HABITUAL	ORDINADORS
Concepte de Tecnologia	Què són les eines.	Coneixer normes d'acotació	Coneixer diferents tipus de fustes	Operacions bàsiques amb Word
Procés tecnològic. Etapes	Operacions amb eines	L'escala	Propietats de la fusta	
Relació entre Tecnologia i societat, natura...	Eines d'us habitual	Sistemes de representació de vistes	Eines i màquines per treballar la fusta	

ON ESTAN ELS CONTINGUTS MÍNIMS

10, 12, 14, 16, 17	67,68,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84	100,101,102,103,104,105,107,108	120,121,122,123,124,129,130	Exercicis bàsics amb Word
--------------------	--	---------------------------------	-----------------------------	---------------------------

El dia de la prova extraordinària caldrà presentar uns exercicis relacionats amb els continguts a recuperar.

Aquests exercicis es lliuraran el dia de la prova extraordinària en forma de dossier amb una portada on ha d'haver :

- El nom de l'alumne
- Curs
- Nom del professor

Cada exercici ha de portar el seu enunciat així com el nº i pàgina i nº d'exercici.

PROVA DEL MES D'OCTUBRE PER ELS ALUMNES QUE TENEN LA MATÈRIA SUSPESA DEL CURS PASSAT

La temporització de la prova ve assignada per l'equip docent.

Els continguts mínims són els mateixos que els de la prova extraordinària:

TECNOLOGIA I PROCÈS TECNOLÒGIC	EINES	DIBUIX TÈCNIC	MATERIALS D'US HABITUAL	ORDINADORS
Concepte de Tecnologia	Què són les eines.	Coneixer normes d'acotació	Coneixer diferents tipus de fustes	Operacions bàsiques amb Word
Procés tecnològic. Etapes	Operacions amb eines	L'escala	Propietats de la fusta	
Relació entre Tecnologia i societat, natura...	Eines d'us habitual	Sistemes de representació de vistes	Eines i màquines per treballar la fusta	

ON ESTAN ELS CONTINGUTS MÍNIMS

10, 12, 14, 16, 17	67,68,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84	100,101,102,103,104,105,107,108	120,121,122,123,124,129,130	Exercicis bàsics amb Word
--------------------	--	---------------------------------	-----------------------------	---------------------------

L'alumne/a haurà de presentar un llistat d'exercicis el dia de la prova.

EXERCICIS QUE S'HAN DE PRESENTAR EN FORMA DE DOSSIER EL DIA DE LA PROVA EXTRAORDINÀRIA

Pàgina 13:7; Pàgina 15:9; Pàgina 21:13,14	Pàgina 68:6 Pàgina 85: 10,11,15,16, 18, 19	Pàgina 102:10 Pàgina 105: 14	Pàgina 121:4 Pàgina 125:4,5 Pàgina 132: 22,23	
---	---	---------------------------------	--	--

CRITERIS D'AVALUACIÓ 3r d'ESO de TECNOLOGIA

- Els alumnes aprovaran el curs amb una nota de 5 i han de superar els tres trimestres.
- La nota final serà la mitjana aritmètica dels tres trimestres.
- L'abandonament de l'assignatura o una nota en les proves o en l'actitud molt baixa pot provocar el suspens del trimestre malgrat la mitjana surti aprovada.

Críteris per assolir aquesta nota per trimestre:

	Percentatges
TEORIA 60% de la nota	
Proves escrites (1 com a mínim)	40
Exercicis realitzats	40
Memòria	10
Actitud a classe	10

	Percentatges
PRÀCTICA 40% de la nota	
Exercicis finalitzats CAD / Maqueta finalitzada	70
Memòria	20
Actitud a classe	10

Críteris pels alumnes que no han aprovat el trimestre i han de superar-ho al llarg del trimestre següent, o en el cas del tercer trimestre a final de curs:

La recuperació es realitzarà mitjançant **un treball** proposat pel professor o per l'alumne si s'escau i fet a mà, la presentació del **dossier** amb els exercicis que s'han de presentar i que seran els mateixos que l'alumne ja hauria de tenir fets i una **prova escrita**, que podrà contenir preguntes sobre el treball presentat.

Críteris pels alumnes que s'han de presentar a la prova extraordinària de Juny.

Es presentaran d'aquells trimestres que hagin suspès. Hauran de realitzar **un treball** diferent al que han realitzat en la recuperació trimestral i superar una **prova escrita**. Hauran de treure una **nota superior al 6** per aprovar.

Críteris per a la recuperació de l'assignatura pendent de l'any anterior.

Es realitzarà una **prova escrita** amb preguntes extretes dels continguts recomanats. Caldrà aprovar amb una **nota superior a 7**.

Exemples de temes possibles

Habitatge

- la casa bioclimàtica
- la casa domòtica
- el pla Cerdà

Motors

- el motor Wankel
- la injecció directa en els motors dièsel
- el motor de pila de hidrogen
- evolució del cotxe elèctric

Comunicacions

- el GPS
- evolució els mitjans de comunicació i informació en el segle XX i XXI

Preguntes proposades:

Tema	Pàgina	Preguntes
3. Forces i estructures	61	4, 5,6,7
	65	10, 13, 15, 16, 17
	69	20, 22, 23
	73	30, 32, 33
4. Disseny i construcció d'habitatges	82	2, 3, 4
	87	6, 11
	93	14, 15, 16, 19, 22, 23, 25
5. Sistemes de comunicació	101	2
	107	7, 8, 12
	114	16, 19, 20
	121	17, 18, 21, 28
6. Mecanismes de transmissió del moviment	139	21, 22, 24
	142	1
	143	9, 10, 12, 13
7. Màquines tèrmiques	152	5, 8, 10
	158	11, 12, 13, 14, 15, 17
	164	26, 27, 28, 29, 30

CRITERIS D'AVUACIÓ . TECNOLOGIA. 4t ESO

- Els alumnes aprovaran el curs amb una nota mínima de 5 i han de superar els tres trimestres.
- La nota final serà la mitjana aritmètica dels tres trimestres.

Per a obtenir la nota de trimestre es tindran en compte els següents aspectes:

<input type="checkbox"/> Proves escrites (dues proves per trimestre, com a mínim)
<input type="checkbox"/> Lliurament de dossier.
<input type="checkbox"/> Lliurament d'informes d'activitats de l'Aula Taller.
<input type="checkbox"/> Seguiment de les activitats específiques de l'Aula Taller i de l'Aula d'Informàtica.
<input type="checkbox"/> Lliurament de la Memòria corresponent al Projecte (2n trimestre)
<input type="checkbox"/> Seguiment dels deures i altres activitats individuals d'ensenyament-aprenentatge fetes a classe.

Recuperació de l'Àrea de Tecnologia durant el curs en què es suspèn:

- Els alumnes que suspenguin el 1r trimestre, tindran la recuperació durant el 2n trimestre.
- Els alumnes que suspenguin el 2n trimestre, tindran la recuperació durant el 3r trimestre.
- Els alumnes que suspenguin el 3r trimestre, tindran la recuperació a final de curs i abans dels examens extraordinaris.

Per a obtenir la nova nota de trimestre es tindran en compte els següents aspectes:

<input type="checkbox"/> Prova escrita i/o treball específic.
<input type="checkbox"/> Presentació del dossier
<input type="checkbox"/> Presentació de la memòria del taller si s'escau

Crteris per als alumnes que han de superar el curs o bé un o dos trimestres en l'examen extraordinari de juny:

- Els professors presentaran tres proves objectives corresponents a cada un dels tres trimestres del curs. Cada alumne/a s'examinarà de les proves corresponents al trimestre/s que tingui suspes/os.
- Cada prova s'avaluarà de 0 a 10.
- La nota final serà el promig de les tres notes de l'alumne.

TEMPORITZACIÓ

- En la presentació d'informes i memòries és el professor el que marcarà les dates d'entrega.
- El dossier corresponent al trimestre vigent, s'haurà d'entendre com un compendi de les activitats i apunts que es fan a classe i a casa.
- En relació al seguiment del procés d'aprenentatge a l'aula ordinària i a les aules específiques, el professor posarà al llarg del trimestre, un mínim de tres notes que l'alumne sabrà i tindrà constància.
- La realització dels exàmens extraordinaris venen marcats per l'equip pedagògic del centre.

CONTINGUTS MÍNIMS PROVA EXTRAORDINÀRIA

TRIMESTRE	TEMA	CONTINGUTS
1r Trimestre	Electrònica analògica.	Components actius. Components passius. Muntatges electrònics bàsics. Corrent continu i corrent altern.
	Electrònica digital.	Sistemes analògics i sistemes digitals. Àlgebra de Boole. Funcions lògiques. Circuits lògics.
2n Trimestre	Pneumàtica i hidràulica.	Definició i aplicacions de les dues tecnologies. Descripció del circuit pneumàtic i dels seus elements. Anàlisi de circuits pneumàtics bàsics.
	Tecnologia de control i automatització. Robòtica.	Composició d'un sistema automàtic. Arquitectura d'un robot industrial.

3r Trimestre	Instal·lacions de l'habitatge.	La instal·lació de l'aigua. La instal·lació del gas. La instal·lació elèctrica. La instal·lació de calefacció i de climatització.
	Manteniment de l'habitatge.	

EXERCICIS QUE S'HAN DE PRESENTAR EN FORMA DE DOSSIER EL DIA DE LA PROVA EXTRAÒRDINÀRIA

Aquests exercicis es presentaran el dia de la prova extraordinària en forma de dossier amb una portada on ha d'haver :

- El nom de l'alumne
- Curs
- Nom del professor

Cada exercici ha de portar el seu enunciat així com el n^o i pàgina i n^o d'exercici.

INFORMÀTICA. 4t ESO

Per aprovar:

El curs:

Cal tenir aprovat els tres trimestres.

El trimestre:

20 % Superar les proves escrites o controls per ordinador

60 % Exercicis realitzats

20% Actitud a classe

Exercicis:

Molt bona presentació. Possibilitat de fer els exercicis a ordinador, però sempre es presentaran en suport paper quan sigui requerit.

Es faran preguntes sobre aquests exercicis.

Presentació del dossier de treballs fets sempre el dia de la prova pertinent.

Actitud:

Constància en el treball

No fer ús de l'ordinador per a qüestions personals

No hi ha ordinadors assignats a ningú.

Sempre s'ha de portar el llibre i els apunts.

No fer mai res que perjudiqui als companys en el seu procés d'aprenentatge.

Criteris per els alumnes que no han aprovat el trimestre i han de superar-ho al llarg del trimestre següent, o en el cas del tercer a final de curs:

Com que el treball diari és molt important, la recuperació es realitzarà mitjançant **un treball** complex que abasti quasi tots els conceptes del trimestre

Criteris per els alumnes que han de superar el curs en els exàmens extraordinaris:

Com que el treball diari és molt important, la recuperació es realitzarà mitjançant **un treball** que abasti conceptes del trimestre o trimestres suspesos

DEPARTAMENT DE TECNOLOGIA. BATXILLERAT. CRITERIS D'AVUACIÓ.

Es tindran en compte les recomanacions que el decret de referencia 142/2008 exposa pel que fa a l'assoliment d'objectius i que es comprovaran mitjançant, bàsicament, proves escrites. Aquestes es nodriran dels exercicis que es fan a classe, exercicis que han sorgit a les PAAU i d'altres que es considerin adients.

Per aprovar el curs s'haurà de tenir totes les avaluacions aprovades.

Per aprovar l'avaluació es tindrà d'haver superat amb una nota de 5 o superior la qualificació global del trimestre. Aquesta qualificació es treu de:

- Mitjana de les diferents proves escrites. Es proposa, a priori, una prova per tema per tal d'aprofundir en el grau d'assoliment dels continguts i competències. (80% de la qualificació)
- Exercicis lliurats en forma i temps. (10% de la qualificació)
- Assistència a classe i aprofitament de les mateixes, actitud vers la matèria, el personal (alumnes i professors) i el material. (10% de la qualificació)

Al finalitzar el curs l'alumne haurà de tenir aprovades totes les avaluacions. Existeix la possibilitat de recuperar una avaluació suspesa en els exàmens de final de curs, a les dates que direcció estimi oportú.

Per a qualsevol dubte o aclariment sobre aquesta programació es tindrà en compte el Decret 142/2008 i les seves directrius, que s'adaptaran a la realitat dels alumnes que aquest curs segueixin l'assignatura i que condicionaran, sobre tot, la temporització real de les unitats.

Les classes "teòriques" seran aproximadament $\frac{3}{4}$ parts del temps. L'altre $\frac{1}{4}$ seran classes al taller on s'intentarà posar en pràctica els coneixements assolits en la setmana. Moltes vegades aquestes pràctiques es faran amb ordinador mitjançant programes simuladors, del tipus Tina, Electronics WorkBench, etc.

Aquestes pràctiques també seran objecte de valoració i les fitxes i resultats que s'hauran de presentar dins d'un trimestre es prendran com a una prova escrita més.