

	Informació als pares i mares i a l'alumnat		
	IES SON RULLAN (Palma) CURS 2021-2022		Extracte de programació dels departaments
	ENSENYAMENT-APRENENTATGE MP02 EXTRACTE DE PROGRAMACIÓ PR0202		MD020206
			Rev. 01

ASSIGNATURA: TECNOLOGIA	CURS: TERCER	NIVELL: ESO
--------------------------------	---------------------	--------------------

Grups	Professor/ Professora
A, B, C, D	Leo Albuquerque, Miquel Quetglas Mateu

1a avaluació (del 13/09/21 fins al 22/12/21); 14 setmanes. Lliurament de notes: 22 de desembre.	
Continguts (conceptes, procediments i actituds)	Criteris d'avaluació
TÈCNiques D'EXPRESSIÓ I COMUNICACIÓ	<p>1. Representar objectes mitjançant vistes i perspectives aplicant criteris de normalització i escales. Adquirir habilitat i destresa en l'ús dels instruments de dibuix.</p> <p>2. Interpretar croquis i esbossos com elements d'informació de productes tecnològics.</p>
TECNOLOGIES DE LA INFORMACIÓ I LA COMUNICACIÓ. DISSENY GRÀFIC.	Usar un equip informàtic per elaborar i comunicar projectes tècnics.

2a avaluació (del 10/01/21 fins al 13/04/22); 13 setmanes. Lliurament de notes: 13 d'abril.	
Continguts (conceptes, procediments i actituds)	Criteris d'avaluació
ENERGIES. ELECTRICITAT I ELECTRÒNICA	<p>1. Relacionar els efectes de l'energia elèctrica i la seva capacitat de conversió en altres manifestacions energètiques.</p> <p>2. Experimentar amb instruments de mesura i obtenir les magnituds elèctriques bàsiques.</p> <p>3. Dissenyar i simular circuits amb simbologia adequada i muntar circuits amb operadors elementals.</p>

MAQUINARI I PROGRAMARI: Full de càlcul	<i>Gestionar fulls de càlculs de manera senzilla Reconèixer una base de dades i conèixer la seva utilitat.</i>
Comencem Projecte	Projecte pràctic on s'aplica el que s'ha après a l'assignatura.

3a avaluació ESO i 1r. Batxillerat: del 25/04/22 fins al 23/06/22; 9 setmanes.	
Continguts (conceptes, procediments i actituds)	Criteris d'avaluació
ENERGIES. ELECTRICITAT I ELECTRÒNICA	Continuam el que hem començat a la segona avaluació
MATERIALS D'ÚS TÈCNIC Plàstics i materials de construcció	1. Analitzar les propietats dels materials utilitzats en la construcció d'objectes tecnològics reconeixent-ne l'estructura interna i relacionant-la amb les propietats que presenten i les modificacions que es puguin produir. 2. Manipular i mecanitzar materials convencionals associant la documentació tècnica al procés de producció d'un objecte, respectant-ne les característiques i emprant tècniques i eines adequades amb especial atenció a les normes de seguretat i salut.
Projecte	Projecte pràctic on s'aplica el que s'ha après a l'assignatura.

Instruments d'avaluació		Criteri de qualificació (% de la nota)
<ul style="list-style-type: none"> • Proves / Projecte 		60 % de la nota (2-6 proves per avaluació)
AULA Taller	<ul style="list-style-type: none"> • Treballs i activitats proposats per fer a casa/classe • Activitats d'aula individuals i en petit grup • Intervencions a classe • Informes d'activitats complementàries Quadern de classe (i de taller) 	20 % de la nota
AULA informàtica	<ul style="list-style-type: none"> • Treballs i activitats proposats per fer a classe • Activitats d'aula individuals i en petit grup • Intervencions a classe • Utilització del moodle 	10 % de la nota
<ul style="list-style-type: none"> • Actitud envers l'assignatura 		10 % de la nota

Observacions (procediments i actituds generals per a tot el curs):**Tecnologia:**

Fer ús òptim dels materials, utilitzar correctament les eines i les màquines-eines i respectar les normes de seguretat establertes; tenir el material preparat a l'hora de començar la classe, atenció durant les explicacions; bon comportament; escriptura amb lletra clara i llegible ;presentació dels treballs i deure d'una manera clara i ordenada; presentació dels treballs el dia assenyalat.

Informàtica:

Seguir les normes específiques de l'aula d'informàtica; tenir el material preparat al començar la classe, escriptura amb lletra clara i llegible; presentació dels treballs i deures d'una manera clara i ordenada; atenció durant les explicacions; presentació dels treballs el dia assenyalat....

ACTIVITATS I CONDICIONS PER A LA RECUPERACIÓ DE L'ASSIGNATURA PENDENT DEL CURS ANTERIOR

ACTIVITATS A REALITZAR	Precisau el % de contribució en la nota final i l'horari d'atenció a l'alumnat
treballs a lliurar mensualment /el dia de l'examen	X 30 %
seguiment per part del professor de l'assignatura al curs actual	X
hora específica del professor encarregat	X amb cita prèvia
consulta i seguiment del cap de departament	X
proves d'examen	X 70 %

CONDICIONS PER RECUPERAR L'ASSIGNATURA	Posau una creu
si aprova la 2a avaluació de la mateixa assignatura en el curs actual	X
mitjançant una prova final el mes de maig/juny, prèvia entrega de les feines encomanades. S'avisava mitjançant SMS al telèfon que es té dels pares o tutors	X