

CURS: 19/20	ASSIGNATURA: TECNOLOGIA
	curs 3r ESO

ORGANITZACIÓ DELS CONTINGUTS DURANT EL CURS

1ª avaluació:

PRESENTACIÓ I AVALUACIÓ INICIAL
 U.D.1: PROCÉS DE RESOLUCIÓ DE PROBLEMES TECNOLÒGICS
 U.D.2: TÈCNiques D'EXPRESSIÓ I COMUNICACIÓ
 U.D.3: MATERIALS D'ÚS TÈCNIC
 U.D.4: INFORMÀTICA BÀSICA
 U.D.5: EINES BÀSIQUES PEL DISSENY GRÀFIC
 U.D.6: FULLS DE CÀLCUL
 PROJECTE

2ª avaluació:

U.D.7: ELECTRICITAT
 U.D.8: ELECTRÒNICA
 U.D.9: MAQUINARI I PROGRAMARI
 U.D.10: SIMULACIÓ DE CIRCUITS
 U.D.11: BASES DE DADES
 PROJECTE

3ª avaluació:

U.D.12: ENERGIA I LA SEVA TRANSFORMACIÓ
 U.D.13: TECNOLOGIA I SOCIETAT
 U.D.14: TECNOLOGIES DE LA COMUNICACIÓ. INTERNET.
 U.D.15: INTERNET, HTML I WEB
 PROJECTE

METODOLOGIA

Per desenvolupar l'assignatura seguirem el **mètode de projectes**.

Aquest procés d'ensenyament-aprenentatge es basa en un aprenentatge cooperatiu, on s'organitzen les activitats dins l'aula de forma que resulten una experiència social i acadèmica. Els alumnes treballen en equip per dur a terme les tasques de forma col·lectiva. Així, l'aprenentatge depèn de l'intercanvi d'informació entre els alumnes que estaran motivats per aconseguir el seu propi aprenentatge i augmentar així l'èxit de la resta de companys.

ESTÀNDARDS D'APRENTATGE AVALUABLES

- Assolir els objectius i les competències clau.
- Adquirir coneixements suficients dels continguts.
- Realitzar correctament les pràctiques i projectes proposats. **El lliurament fora de termini** de les feines proposades, **es penalitzarà** amb una baixada progressiva de la qualificació obtinguda.
 - El treball de classe i els deures es puntuaran.
 - Realitzar correctament els exercicis informàtics. **El lliurament fora de termini** de les feines proposades, **es penalitzarà** amb una baixada progressiva de la qualificació obtinguda.

MATERIALS I RECURSOS

Materials: (S'han de dur a totes les classes)

<p>Quadern de tecnologia</p> <p>Memòria extractable USB (Pen, o llapis de memòria)</p> <p>Estris de dibuix (llapis, regle, escaire, cartabó, compàs...)</p> <p>Recursos: Aula virtual del curs, accessible des de la web de l'les Sineu</p> <p>Correu electrònic del professor:</p>
<p>PROCEDIMENTS I CRITERIS PER A L'AVALUACIÓ</p> <p>NA – Nota d'actitud</p> <p>NE – Nota dels continguts (mínim un examen per avaluació)</p> <p>NP – Nota dels projectes, pràctiques de taller i treballs</p> <p>NI - Nota d'informàtica</p> <p>Nota Final = Nota10 modificada per la NA entre -3 i +1 punts.</p> <p>Cada avís negatiu rebut per part de l'alumne/a comptarà com a -0,2 a la nota d'actitud</p> <p>Cada positiu rebut per l'alumne/a comptarà com a +0,2 a la nota d'actitud</p> <p>Nota10 = 0,4 · NE + 0,3 · NP + 0,3 · NI</p> <p>Per poder aprovar les tres notes (NE, NP i NI) han de ser superiors a 3,5.</p> <p>En cas de tenir una de les tres notes (NE, NP i NI) inferior al 3,5 la nota final màxima serà de 4</p> <p>Durant tot el curs les notes NA, NE, NP i NI seran les mitjanes de les notes respectives obtingudes al global d'avaluacions ja realitzades.</p> <p>AFINA LA LLENGUA</p> <p>En tots els treballs que els alumnes presenten en format digital, hauran de passar el corrector.</p>
<p>RECUPERACIÓ</p> <p>Durant el curs es donarà una opció per recuperar les notes NA, NE, NP i NI de cada avaluació.</p> <p>La nota de la recuperació extraordinària de setembre es calcularà segons la fórmula:</p> <p>Nota Setembre = 30% Nota Juny + 30% Feina d'estiu + 40% Nota examen de setembre</p>
<p>ABSÈNCIES</p> <ul style="list-style-type: none"> • En cas que l'alumne no pugui assistir a l'aula, haurà de ser ell qui es preocupi per saber quines han estat les tasques realitzades durant les classes. • Si l'alumne no pot assistir a classe el dia d'un examen, el podrà fer un altre dia sempre i quan estigui correctament justificat • Si l'alumne no ve a classe el dia d'un examen o de lliurament d'una tasca , haurà de lliurar-la o fer l'examen el dia que s'incorpori novament a les classes.
<p>SORTIDA</p> <p>Es preveu una sortida per assolir conceptes i procediments relacionats amb l'electricitat</p>
<p>PROFESSORAT</p>

He llegit i estic informat/da:

Signatura de l'alumna/e

Signatura del pare/mare/ tutor legal