

<b>CURS:</b> 19/20	<b>ASSIGNATURA:</b> TECNOLOGIA <b>curs 4t ESO</b>
--------------------	--

## ORGANITZACIÓ DELS CONTINGUTS DURANT EL CURS

### 1ª avaluació:

PRESENTACIÓ I AVALUACIÓ INICIAL

U.D. 1: HISTORIA DE LA TECNOLOGIA.

U.D. 2: INSTAL·LACIONS A L'HABITATGE.

U.D. 3: ELECTRÒNICA ANALÒGICA

INFORMÀTICA: DISSENY

TALLER: PROJECTE

### 2ª avaluació:

U.D.4 : ELECTRÒNICA DIGITAL

U.D. 5: PNEUMÀTICA I HIDRÀULICA

INFORMÀTICA: SIMULADORS

TALLER: PROJECTE

### 3ª avaluació:

U.D. 6: TECNOLOGIES DE LA COMUNICACIÓ

U.D. 7: CONTROL I ROBÒTICA

INFORMÀTICA: SIMULADORS

TALLER: 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'APRENENTATGE 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)

Quadern de tecnologia

<b>Recursos:</b>	<p>Memòria extractable USB (Pen, o llapis de memòria)</p> <p>Estris de dibuix (llapis, regle, escaire, cartabó, compàs...)</p> <p>Aula virtual del curs, accessible des de la web de l'les Sineu</p> <p>Correu electrònic del professor:</p>
<p><b>PROCEDIMENTS I CRITERIS PER A L'AVALUACIÓ</b></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><b>Nota Final = Nota10 modificada per la NA entre -3 i +1 punts.</b></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><b>Nota10 = 0,4 · NE + 0,3 · NP + 0,3 · NI</b></p> <p>Per poder aprovar les tres notes (NE, NP i NI) han de ser <b>superiors a 3,5</b>,.</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>AFINA LA LLENGUA</p> <p>En tots els treballs que els alumnes presenten en format digital, hauran de passar el corrector.</p>	
<p><b>RECUPERACIÓ</b></p> <p>Durant el curs es donarà <u>una</u> 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><b>Nota Setembre = 30% Nota Juny + 30% Feina d'estiu + 40% Nota examen de setembre</b></p>	
<p><b>ABSÈNCIES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• 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</li> <li>• 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.</li> </ul>	
<p><b>SORTIDA</b></p> <p>Es preveu per a aquest nivell una sortida al Parc de Tecnologies Ambientals</p>	
<p><b>PROFESSORAT</b></p>	

He llegit i estic informat/da:

Signatura de l'alumna/e

Signatura del pare/mare/ tutor legal