

CURS: 2n ESO	ASSIGNATURA: FQ curs 2019-2020
---------------------	---

ORGANITZACIÓ DELS CONTINGUTS DURANT EL CURS

BLOC 1:L'activitat científica

BLOC 2:La matèria

BLOC 3:Els canvis

BLOC 4:El moviment i les forces

BLOC 5:Energia, calor i temperatura

1^a Avaluació: Bloc 1 i 2

2^a Avaluació: Bloc 2 i 3

3^a Avaluació: Bloc 4 i 5

METODOLOGIA

Vegeu programació

COMPETÈNCIES BÀSIQUES (per a assolir durat tota l'etapa de l'ESO)

Vegeu programació

MATERIALS

-Llibre de text (Editorial Vicens Vives).

-Quadern

-Calculadora científica.

EINES PER A L'AVALUACIÓ

-Exàmens

-Exercicis orals i escrits

-Exercicis i tasques encomanades

-Treballs individuals i en grup

-Pràctiques al laboratori, activitats pràctiques i informes

-Quadern de l'alumnat

-Actitud-actitud positiva envers l'assignatura, respectes a les persones i compliment de les normes del Centre

CRITERIS DE QUALIFICACIÓ

-Es farà un examen de cada tema i a vegades de dos temes.

- La nota de cada avaluació es farà fent la mitjana dels controls fets durant l'avaluació, la qual contarà un 60% de la nota final de l'avaluació. El 40% restant sortirà d'avaluar el treball (a casa i a classe) de l'alumne, treballs, pràctiques, actitud i qualsevol ítem que el professor consideri que ha de tenir en compte.

- Després de cada avaluació es farà un examen amb tot el contingut vist que servirà per aprovar l'avaluació. A la tercera avaluació es donarà l'opció de fer una recuperació de la tercera o una recuperació de tot el curs, depenent de la situació de cada alumne.

La nota final serà el resultat de fer mitjana de les mitjanes de les tres avaluacions aplicant els percentatges corresponents.

<p>- Qualificació de setembre (RECUPERACIÓ)</p> <p>- La qualificació extraordinària: serà la nota del corresponent examen(70%) + treball estiu (20%) + evolució de l'alumne durant el curs (10%).</p>
<p>ABSÈNCIES</p> <p>Si un alumne falta el dia de l'examen, per poder-ho realitzar fora de termini haurà de presentar al professor de FQ el justificant d'absència del pare,mare o tutor. Si no ho presenta no se li podrà realitzar dit examen i se li avaluarà l'examen amb un zero.</p>
<p>SORTIDA</p> <p>Com a sortida pròpiament dita se tractarà de concretar amb el departament de Tecnologia per visitar les instal·lacions i veure com funciona SON REUS.</p>
<p>PROFESSORAT de 2n ESOCURS: 2n ESO</p> <p>Adela López-Zafrai, Margalida Vicens, Rosanna Serrador i Toni Frontera</p>