

PROGRAMACIÓ CURTA

Departament: Ciències de la Naturalesa	Estudis: Batxillerat
Matèria: Ciències de la Terra i el Medi Ambient	Curs: 2n
Professor/a: Marta Gràcia	Hores/setmana: 4h

PROGRAMACIÓ I TEMPORITZACIÓ

1	.Riscos (atmosfèrics, geològics interns, geològics externs, ...) i gestió ambiental.	1r trimestre
2	.Recursos (hídrics,energètics, geològics, ...) i gestió ambiental.	2n trimestre
3	.Impactes (hídrics,energètics, geològics, ...) i gestió ambiental.	3r trimestre

CRITERIS GENERALS D'AVALUACIÓ I RECUPERACIÓ

L'avaluació es realitzarà valorant l'assoliment per part de l'alumnat de les **competències bàsiques** següents:

- coneixements (90%)
- procediments i actitud (10%)

L'avaluació dels coneixements es farà mitjançant 2 exàmens com a mínim per a cadascuna de les tres avaluacions. A vegades els coneixements estan tan lligats, que **sempre poden entrar conceptes bàsics explicats en unitats anteriors.**

A finals del 2n trimestre es farà l'examen corresponent al **simulacre de les PAU** en el que s'avaluarà tota la matèria feta fins al moment, així com la corresponent a 1r curs de CTMA.

L'avaluació dels procediments i de l'actitud es farà a partir de les activitats fetes a casa o a classe, dels treballs per completar aspectes de les diferents unitats i de les activitats pràctiques fetes a classe o al laboratori.

La nota final de l'assignatura serà la mitjana de les tres avaluacions sempre que no hi hagi una nota d'avaluació inferior a 4. En aquest cas, quan no s'ha assolit el nivell suficient, es farà una nova prova escrita de l'avaluació o avaluacions suspeses a final de curs.

L'alumne que no aprovi l'assignatura, disposarà d'una **prova extraordinària de recuperació de tota la matèria** a mitjans de Juny que li permetrà presentar-se a les PAU a la convocatòria de **setembre**.

MATERIAL ESPECÍFIC de MATÈRIA

El llibre de text que s'utilitzarà durant aquest curs serà:
Ciències de la Terra i del Medi Ambient. Ed. Castellnou.

METODOLOGIA

Al llarg del curs es faran les explicacions dels continguts, que es consolidaran mitjançant la realització d'activitats del llibre, activitats de laboratori així com l'elaboració d'esquemes i resums dels diferents temes desenvolupats.