

## PROGRAMACIÓ CURTA

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

### PROGRAMACIÓ I TEMPORITZACIÓ

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

### CRITERIS GENERALS D'AVUACIÓ 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 alumnes consolidaran mitjançant la realització d'activitats del llibre, activitats de laboratori així com l'elaboració d'esquemes i resums dels diferents temes desenvolupats.