

CRITERIS D'AVUACIÓ

1R. BATXILLERAT

1. Descriure i representar el funcionament bàsic dels sistemes i les seves relacions
2. Argumentar com la Ciència està sotmesa a revisió permanent
3. Valorar la percepció del medi històricament
4. Descriure les característiques físiques i químiques de la Terra i l'existència de la Biosfera.
5. Reconèixer la Terra com un Planeta sotmès a canvis continus. Diferenciar dinàmica interna i externa.
6. Relacionar i esquematitzar el funcionament litosfèric de la Terra i les conseqüències que se'n deriven.
7. Representar el cicle geològic explicitant els motius dels canvis.
8. Identificar, descriure i classificar els principals minerals i roques. Valorar el seu valor d'ús i explotació.
9. Interpretar mapes topogràfics i geològics. Construir i interpretar columnes estratigràfiques i gràfics

CRITERIS D'AVUACIÓ

2N. BATXILLERAT

1. Descriure i representar la composició, estructura i dinàmica atmosfèrica. Interpretar i elaborar mapes del temps. Elaborar previsions i prediccions i els riscos que se'n poden derivar. Valorar els recursos atmosfèrics
2. Valorar el cicle de l'aigua i les variacions antròpiques. Calcular balanços hídrics en el sistema conca. Valorar –la com recurs limitat i limitant
3. Avaluar de manera crítica els impactes humans sobre el sistema Terra. Valorar hàbits sostenibles i la seva gestió.
4. Relacionar activitat sísmica i volcànica amb les Plaques, tot valorant la capacitat de predicció i previsió. Valorar els riscos i les seves mesures en intensitat i efectes.
5. Comparar i valorar els processos formadors i destructors del sòl. Valorar el sòl com recurs indispensable. Valorar l'impacte humà i la seva possible minimització.
6. Comparar i analitzar els processos, impactes i riscos costaners, així com les mesures correctores.
7. Relacionar recursos geològics amb impactes, riscos i economia. Valorar i dissenyar mesures correctores
8. Conèixer i valorar les activitats que generen residus i els tipus que se'n produeixen. Valorar la seva minimització i el seu tractament.

INSTITUT CAN MAS
CIÈNCIES DE LA TERRA I DEL MEDI AMBIENT

9. Descriure els principals instruments de gestió ambiental. Seguir el protocol d'avaluació d'impacte ambiental. Prendre consciència sobre la necessitat de la planificació del territori.
10. Formular idees sobre el medi ambient, el desenvolupament sostenible i l'educació ambiental

CRITERIS DE QUALIFICACIÓ

La valoració quantitativa és el reflex dels coneixements, habilitats i actituds desenvolupats en el procés d'aprenentatge.

La nota resultant s'obindrà a partir de les següents dades:

- a) Proves escrites: Es valorarà el coneixement adquirit, el llenguatge científic o ben estructurat, la capacitat de deducció i d'aplicació dels coneixements, l'assoliment de les competències específiques: indagació i experimentació, comprensió de la naturalesa de la ciència i la comprensió i capacitat d'actuar sobre el món.
- b) La realització dels encàrrecs de treballs o exercicis fora de l'horari lectiu
- c) El treball correcte i sistemàtic en les pràctiques
- d) Interès en conèixer i descobrir
- e) La presentació de les feines realitzades
- f) El treball durant les sortides i en el resum de síntesi
- g) L'assistència regular a classe

NOTES D'AVALUACIÓ

La nota d'avaluació serà el resultat de la suma del:

Examen d'avaluació de tota la matèria del període	60%
Exàmens, un mínim de dos	30%
Presentació correcta dels treballs, exercicis i pràctiques	10%

RECUPERACIÓ

Després dels períodes vacacionals corresponents es farà un examen global de l'avaluació. La nota serà d'aprovat, amb un 5, o no aprovat amb una nota igual o superior que la de l'avaluació

NOTA DE CURS

Serà la resultant de fer la mitjana aritmètica de les tres avaluacions. En cas de que sigui inferior a 5, l'assignatura restarà suspesa.

PROVA EXTRAORDINÀRIA

Al juny a 2n i a setembre a 1r. es realitzarà un examen global de la matèria impartida. La nota serà la corresponent de l'examen