

CRITERIS D'AVUACIÓ I QUALIFICACIÓ

DEPARTAMENT: BIOLOGIA I GEOLOGIA

ASSIGNATURA : CIÈNCIES DE LA TERRA I MEDIAMBIENT

NIVELL: 2 BATX.

NORMES D'ENTREGA DE TREBALLS I QUALIFICACIÓ

L'avaluació es realitzarà atenent especialment els següents procediments:

Exercicis escrits: es valorarà fonamentalment l'exposició ordenada, estructurada i metòdica dels temes estudiats. La Capacitat d'anàlisi, de diferenciació i de comparació dels processos ambientals. L'ús correcte del vocabulari específic. La capacitat de síntesi i el raonament de causes i conseqüències. Normalment es faran dues proves escrites per avaluació. Al final de cada avaluació també es faran recuperacions globals, així com un examen final per a tothom.

Tests de comprensió: es valorarà la capacitat d'anàlisi i el raonament de l'alumne en front de qüestions determinades relacionades directament amb el temari. La correcta aplicació del principis i fonaments de les ciències de la Terra i ambientals a qüestions teòriques i pràctiques.

Exercicis escrits i orals, elaboració treballs monogràfics o comentaris sobre diferents aspectes del temari. Es valoraran els resultats, els procediments seguits i les actituds mostrades per part dels alumnes.

Els exercicis escrits i els tests de comprensió s'agruparan atenent a les 3 avaluacions establertes. En principi es farà un mínim de 2 controls globals per avaluació.

CRITERIS D'AVUACIÓ I QUALIFICACIÓ.

NOTA D'AVUACIÓ

50% TRABALLS I ACTITUD. PRESENTACIONS. EXPOSICIONS.

50% NOTA D'EXÀMENS.

RECUPERACIONS

Les avaluacions suspeses durant el curs es podran recuperar amb les altres avaluacions aprovades, sempre i quan la mitjana de totes les avaluacions sigui igual o superior a 5.

Per la **convocatòria de setembre** s'hauran d'entregar les activitats proposats el dia de l'examen, això suposarà un 5% de la nota final. La prova escrita suposarà el 90 % del total de la nota. També es valorarà l'evolució de l'alumne durant el curs amb un 5% de la nota.

PENDENTS

PROVA ESCRITA DE LA CONVOCATÒRIA CORRESPONENT.