

| CRITERIS D'AVUACIÓ I QUALIFICACIÓ |
|--|
| <p>ASSIGNATURA: CIÈNCIES APLICADES II àmbit àmbit científicotecnològic (Matemàtiques i Ciències Naturals)</p> |
| <p>NIVELL: Formació Professional Bàsica II</p> |
| <p><u>NORMES D'ENTREGA DE TREBALLS I QUALIFICACIÓ</u></p> <p>Fer les feines encomanades, treballar a casa (deures) i treure un mínim d'un 3,5 a la mitjana de totes les proves escrites.</p> |
| <p><u>CRITERIS DE QUALIFICACIÓ</u></p> <p>L'avaluació de l'assoliment dels objectius per cada alumne es realitzarà de la següent manera:</p> <p>La qualificació final del l'àrea de Ciències Aplicades II a cada avaluació s'obtindrà efectuant la mitjana aritmètica de les 2 qualificacions obtingudes a cada una de les àrees que conformen la matèria: matemàtiques i ciències naturals. Per a realitzar la mitjana cada una de les qualificacions de les dues matèries ha de superar una nota de 3,5 punts sobre 10.</p> <p>- L'avaluació dels continguts, especialment els conceptuals i procedimentals es realitzarà al final de cada unitat didàctica mitjançant un examen escrit. Al final del trimestre es realitzarà la mitja aritmètica de les notes obtingudes a cada examen (puntuats de 0 a 10). Aquesta nota tindrà un valor d'un 60% sobre la nota final. La nota dels exàmens teòrics haurà de ser sempre superior a 3,5. Si no és així, l'alumne haurà de recuperar mitjançant una nova prova escrita.</p> <p>- La seva actitud en relació a l'assignatura tindrà un valor d'un 10% sobre la nota final. Aquesta vendrà reflectida pel seu comportament a l'aula, assistència, puntualitat, col·laboració en els projectes de classe, realització de la tasca individual, aportament de material, realització de les activitats encomanades, plantejament de dubtes, etc. Aquests ítems seran registrats al quadern del professors en forma de "positius " i "negatius".</p> <p>- Pel que fa a les activitats de classe (fotocòpies, fitxes de classe, resum de documentals, elaboració del quadern de classe, etc.) i les activitats fetes a casa (deures), aquestes s'enregistraran també per part del professor mitjançant "positius " i "negatius". Amb totes aquestes observacions es realitzarà una mitjana i s'aplicarà el 20%, que se sumarà a la nota final.</p> <p>- S'entregarà el quadern que ha elaborat l'alumne durant cada unitat didàctica. La data d'entrega sempre serà el dia de l'examen. Si s'entrega amb posterioritat, s'aplicarà una penalització a la nota. Amb totes les notes de quadern registrades a cada tema es realitzarà una mitjana i s'aplicarà el 10% restant.</p> <p>- Al final del curs, a cada alumne se li assignarà una nota global de l'assignatura, calculada realitzant la mitjana matemàtica de les notes obtingudes a cada trimestre. Si no supera el 5, s'haurà de presentar a la prova extraordinària de setembre.</p> |
| <p><u>OBSERVACIÓ:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Per poder fer mitjana entre Matemàtiques i Ciències Naturals, cal que cada bloc tingui una nota igual o superior a 3,5.• Per aprovar una avaluació, la mitjana de les notes de Matemàtiques i Ciències Naturals ha de ser igual o superior a 5.• Per aprovar l'àmbit cal que la mitjana de les tres avaluacions sigui igual o superior a 5. Es farà mitja amb les tres avaluacions i es podrà aprovar l'àmbit amb, com a molt, una única avaluació suspesa amb un 4, sempre i quan la qualificació final sigui igual o superior a 5 |
| <p><u>RECUPERACIONS</u></p> <p>Si a un alumne li queda l'àmbit suspès haurà de presentar-se a una prova extraordinària, que valdrà el 100% de la nota total.</p> |

