

## CRITERIS DE RECUPERACIÓ DE PENDENTS A L'ÀMBIT CIENTÍFIC I MATEMÀTIC DE PMAR

Els següents criteris s'aplicaran als alumnes que estiguin matriculats actualment al grup de PMAR (2n d'ESO PMAR o 3r d'ESO PMAR) o que prèviament hagin estat matriculats dins del programa de PMAR i que tinguin matèries pendents específiques del programa.

- Els alumnes que tinguin matèries pendents de 1r d'ESO o de 2n d'ESO ordinari les hauran de recuperar seguint els criteris de recuperació que fixi cada departament didàctic
- Els alumnes que tinguin pendent l'àmbit científic i matemàtic de 2n d'ESO PMAR hauran de recuperar només les matèries que tinguin pendents dins de l'àmbit. Només es tindrà en compte la nota de les matèries aprovades dins de l'àmbit si hi ha constància d'aquesta al butlletí oficial de notes del curs passat.
- Els alumnes que tinguin pendent l'àmbit científic i matemàtic de 3r d'ESO PMAR hauran de recuperar només les matèries que tinguin pendents dins de l'àmbit. Només es tindrà en compte la nota de les matèries aprovades dins de l'àmbit si hi ha constància d'aquesta al butlletí oficial de notes del curs passat.

### **Recuperació de l'àmbit científic i matemàtic de 2n d'ESO PMAR**

**-Matemàtiques 2n ESO PMAR:** per tal de recuperar aquesta matèria, caldrà aprovar la matèria a la primera i a la segona avaluació de 3r d'ESO PMAR. En cas contrari, hi haurà la possibilitat de realitzar un examen sobre les diferents unitats didàctiques treballades a 2n d'ESO. En aquest cas la matèria quedarà aprovada si la qualificació de l'examen és igual o superior a 5 punts sobre 10.

**-Física i Química 2n ESO PMAR:** per tal de recuperar aquesta matèria, caldrà realitzar un dossier d'activitats sobre les diferents unitats didàctiques treballades a 2n d'ESO PMAR. Aquest dossier s'haurà de lliurar a la professora de l'àmbit científic i matemàtic. Si la qualificació és igual o superior a 6 punts sobre 10 la matèria quedarà recuperada. En cas contrari, hi haurà la possibilitat de realitzar un examen i la qualificació final de la matèria serà la qualificació obtinguda a l'examen (mínim 5 punts sobre 10 per aprovar)

### **Recuperació de l'àmbit científic i matemàtic de 3r d'ESO PMAR**

**-Matemàtiques 3r ESO PMAR:** per tal de recuperar aquesta matèria, caldrà aprovar la matèria a la primera i a la segona avaluació de 4t d'ESO. En cas contrari, hi haurà la possibilitat de realitzar un examen sobre les diferents unitats didàctiques treballades a 3r d'ESO PMAR. En aquest cas la matèria quedarà aprovada si la qualificació de l'examen és igual o superior a 5 punts sobre 10.

**-Física i Química 3r ESO PMAR:** per tal de recuperar aquesta matèria, caldrà realitzar un dossier d'activitats sobre les diferents unitats didàctiques treballades a 3r d'ESO PMAR. Aquest dossier s'haurà de lliurar a la professora de l'àmbit científic i matemàtic. Si la qualificació és igual o superior a 6 punts sobre 10 la matèria quedarà recuperada. En cas contrari, hi haurà la possibilitat de realitzar un examen i la qualificació final de la matèria serà la qualificació obtinguda a l'examen (mínim 5 punts sobre 10 per aprovar)

**-Biologia i Geologia 3r ESO PMAR:** per tal de recuperar aquesta matèria, caldrà realitzar un dossier d'activitats sobre les diferents unitats didàctiques treballades a 3r d'ESO PMAR. Aquest dossier s'haurà de lliurar a la professora de l'àmbit científic i matemàtic. Si la qualificació és igual o superior a 6 punts sobre 10 la matèria quedarà recuperada. En cas contrari, hi haurà la possibilitat de realitzar un examen i la qualificació final de la matèria serà la qualificació obtinguda a l'examen (mínim 5 punts sobre 10 per aprovar).