

CRITERIOS DE CUALIFICACIÓN en FÍSICA, 2º de Bacharelato

A cualificación realizarase tendo en conta:

O traballo en clase e na casa (resolución de exercicios na pizarra e no caderno, respostas a cuestións orais prantexadas en clase, etc) dará conta do 90 % da cualificación.

Non se poderá aprobar a materia sen realizar correctamente as prácticas de laboratorio sinaladas nos distintos temas. Así mesmo será preciso ter correctamente elaborado o caderno de prácticas.

Na primeira e segunda avaliacións faranse varias probas online, con contidos acumulados. A cualificación destas probas online será unha media ponderada polo número de orden de cada proba (1 para a 1º, 2 para a 2º, etc).

Na terceira avaliación, faranse unha serie de probas escritas, de cuestión e problemas, con dúas opcións (A e B) seguindo o modelo das probas externas. A cualificación destas probas seguirá o criterio de ponderación polo número de orden explicado anteriormente.

En cada avaliación existirá a posibilidade de superar a cualificación obtida nas probas graduais mediante unha proba escrita global. No caso de superar a cualificación das probas anteriores, esta será a cualificación resultante. En caso contrario, farase a media coa media das mesmas. En caso de que algunha delas sexa 3 ou inferior e a media sexa superior a 5, o resultado será un 5.

Para aprobar a materia na avaliación ordinaria, débense ter superado tódalas avaliacións dacordo co anterior, establecéndose a nota definitiva a partir da media ponderada das tres avaliacións: 2 puntos a 1ª avaliación, 3 puntos a 2ª avaliación e 5 puntos a 3ª avaliación, existindo a posibilidade de acudir a unha proba extraordinaria antes da calificación definitiva. Neste caso, de superar a nota media anterior, a nota resultante será a da proba extraordinaria, en caso contrario a calificación final será a nota media das dúas.