

FÍSICA II

1. CRITERIS D'AVALUACIÓ

Assoliment dels conceptes teòrics: Es valorarà el domini dels conceptes i fórmules teòriques i la seva aplicació. També es valorarà la resolució de problemes consistents en la manipulació i inter-relació de les fórmules explicades a la part de teoria.

Habilitats de resolució de problemes: Es considerarà la capacitat de l'estudiant per plantejarar i resoldre problemes relacionats amb les ciències físiques. Això inclourà problemes que es resolguin aplicant directament alguna de les formules explicades a la part de teoria, i també inclourà problemes que requereixin interpretar l'enunciat i convertir-lo a fórmules o equacions matemàtiques.

Participació dins de l'aula: Es valorarà la implicació de l'estudiant en la classe. Això inclou l'atenció prestada a les explicacions del professor, i l'esforç realitzat en fer les feines proposades.

2. ACTIVITATS D'AVALUACIÓ

Percentatges d'avaluació:

1. Proves escrites: En cada trimestre hi haurà un o dos exàmens escrits corresponents a les unitats didàctiques treballades. Aquests exàmens constituïran el **75%** de la nota del trimestre.
2. El **25%** restant de la nota de cada trimestre s'obtindrà de les activitats fetes a classe i de la realització de les feines proposades per a fer a casa. També es tindrà en compte la participació i l'interès en aquestes activitats de classe.

3. ACTIVITATS DE RECUPERACIÓ

En finalitzar el curs acadèmic, hi haurà una prova de recuperació i una prova voluntària de millora de nota. Per a poder realitzar la prova de millora de nota, serà necessari haver aprovat els tres trimestres del curs.