
 GENERALITAT VALENCIANA	<p>IES LA CANYADA C/434 S/N. CP 46182 LA CANYADA-PATERNA</p>	 <p>IES LA CANYADA</p>	<p>Telèfon: 96 120 63 40 FAX: 96 120 63 41 46024965@edu.gva.es</p>
---	--	---	---

**DEPARTAMENT DE FÍSICA I QUÍMICA:
QUADRE RESUM CRITERIS QUALIFICACIÓ PER ASSIGNATURA CURS 2023-2024**

ASSIGNATURA	2n ESO	3r ESO	4t ESO	1r BATX	2n BATX
FÍSICA I QUÍMICA	70% exàmens 30% deures, treball al laboratori, comportament, treball i participació a classe.	85% exàmens 15% deures, treball al laboratori, comportament, treball i participació a classe.	85% exàmens 15% deures, treball al laboratori, comportament, treball i participació a classe.	90% exàmens 10% deures, comportament, treball i participació a classe. (Per a l'obtenció de la mitjana del curs, s'hauran d'aprovar per separat la part de Física i la part de Química. Si no, s'haurà de fer un examen de la part no aprovada).	90% exàmens 10% deures, comportament, treball i participació a classe.
SISTEMA D'OBTENCIÓ NOTA FINAL:	RECUPERACIÓ ASSIGNATURA CURSOS ANTERIORS: Per als alumnes pendents de Física i Química de 2n i 3r d'ESO:			Pendents de F i Q de 2n ESO: Si l'alumne aprova les dos primeres avaluacions de Física i Química de 3r ESO es considerarà aprovada l'assignatura. Si no, haurà de realitzar un examen de recuperació en la convocatòria extraordinària. Pendents de F i Q de 3r ESO: L'alumne haurà de fer un examen de recuperació en la convocatòria extraordinària. (Per tal de que puguem repassar, els alumnes disposaran de material d'ajuda en AULES).	
SISTEMA D'OBTENCIÓ NOTA FINAL:	RECUPERACIÓ ASSIGNATURA CURSOS ANTERIORS: Per als alumnes pendents de Física i Química de 1r de Batxillerat			Hi haurà un examen de recuperació de Química i un altre de Física al llarg del curs. Si l'alumne no supera la matèria en les dates establertes, haurà de realitzar un examen global de la matèria en la convocatòria extraordinària final.	
Àmbit Científic PDC I	70% exàmens 30% deures, treball diari i al laboratori, comportament i participació a classe.				