



UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA  
BARCELONATECH

Escola Superior d'Enginyeries Industrial,  
Aeroespacial i Audiovisual de Terrassa

# Resultats Enquesta

## FÍSICA I QUÍMICA: DUES CIÈNCIES PER ENTENDRE EL MÓN

Curs Acadèmic 2022-2023  
2n Quadrimestre

Diploma Sènior Universitari en Ciència, Tecnologia i Societat

## Índex

<b>0. Fitxa Tècnica</b>	<b>3</b>
<b>1. Valoració de l'Assignatura</b>	<b>4</b>
1.1 Valora l'interès dels continguts de l'assignatura . . . . .	4
1.2. Es correspon l'avaluació amb els objectius i el nivell de l'assignatura? . . . . .	5
1.3. Indica la teva satisfacció global amb aquesta assignatura: . . . . .	6
1.4. Què és el que més i menys t'agrada de l'assignatura? Quins canvis proposaries? . . . . .	7
1.5. Recomanaries aquesta assignatura? . . . . .	8
<b>2 Valoració professor LLORENÇ PUIG</b>	<b>9</b>
2.1. Valora el grau d'accessibilitat per part del professorat a l'hora de realitzar consultes sobre la matèria. . . . .	9
2.2. Valora el teu grau de conformitat respecte la següent frase: "Penso que el/la professor/a és un/a bon/a docent" . . . . .	10

## 0. Fitxa Tècnica

**OBJECTIU:** Conèixer la valoració de l'assignatura i l'actuació docent del professorat per part de l'alumnat i descobrir aspectes a potenciar o millorar

**REALITZACIÓ DE LA CONSULTA:** Gestió acadèmica del Diploma Sènior Universitari en Ciència, Tecnologia i Societat

**PERÍODE:** 5 de juny de 2023 - 21 de juny de 2023

**POBLACIÓ D'ESTUDI:** Estudiantat matriculat en "*Física i química: dues ciències per entendre el món*" durant el 2n quadrimestre del curs acadèmic 2022/2023

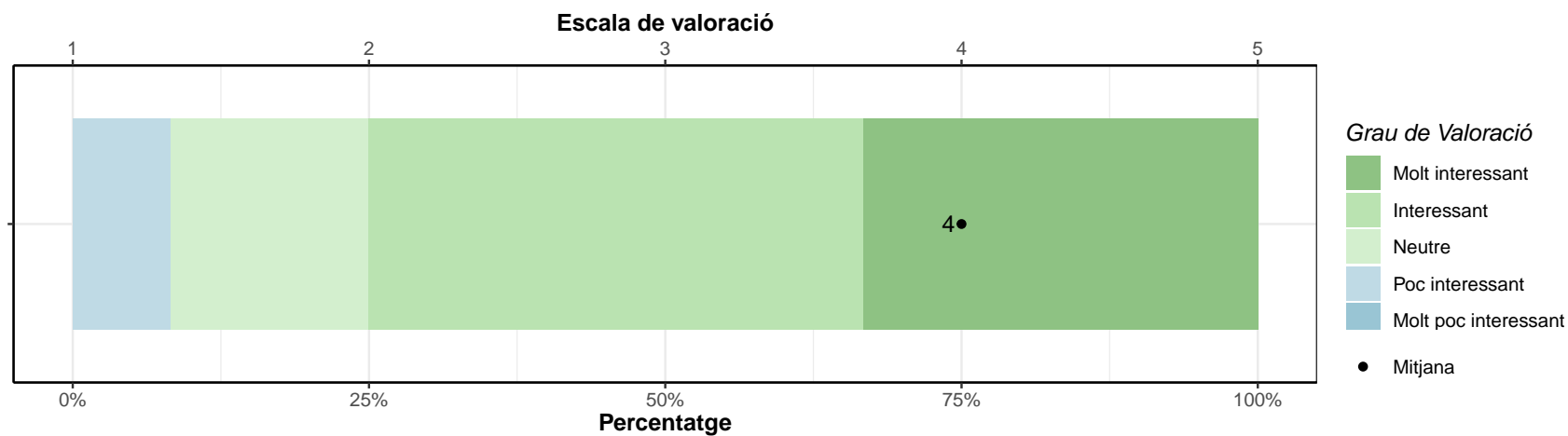
Característiques metodològiques	
Instrument	Consulta
Població total	16
Percentatge de participació	75%
Format	Digital

## 1. Valoració de l'Assignatura

### 1.1 Valora l'interès dels continguts de l'assignatura

\* Escala de valoració: d'1 (Molt poc interessant) a 5 (Molt interessant)

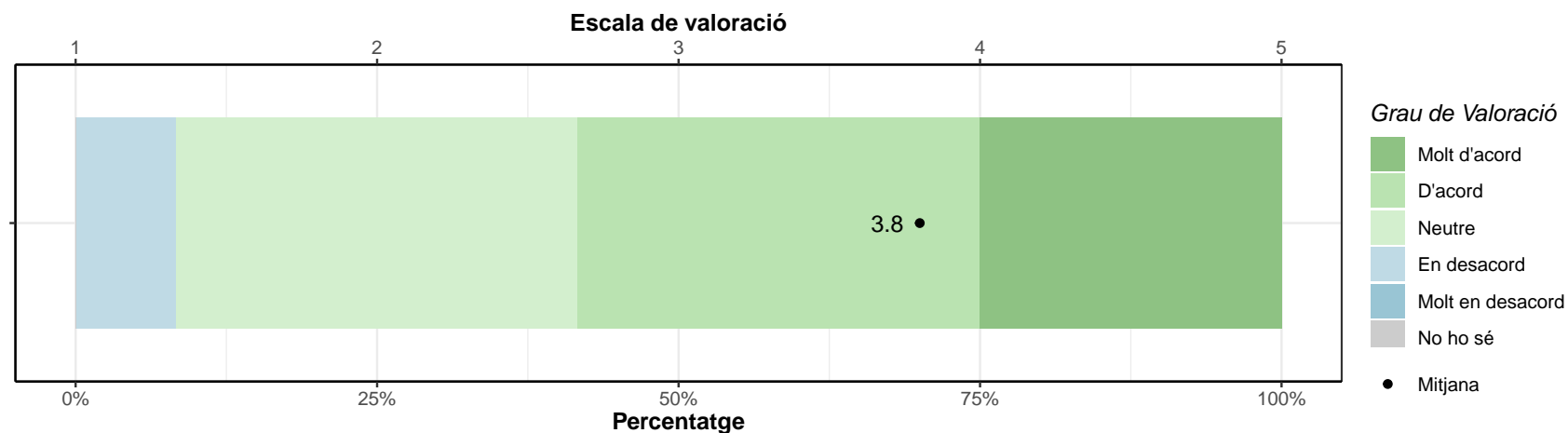
1		2		3		4		5		Mitjana	Desv. tipus
Respostes	%	Respostes	%	Respostes	%	Respostes	%	Respostes	%		
0	0	1	8.3	2	16.7	5	41.7	4	33.3	4	0.95



## 1.2. Es correspon l'avaluació amb els objectius i el nivell de l'assignatura?

\* Escala de valoració: d'1 (Molt en desacord) a 5 (Molt d'acord)

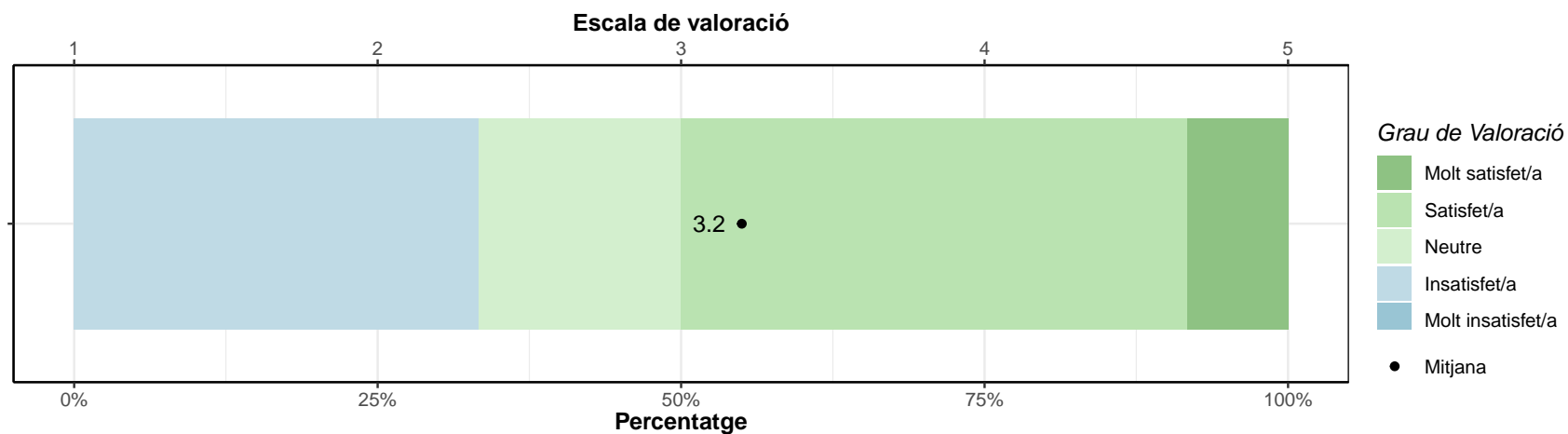
1		2		3		4		5		No ho sé		Mitjana	Desv. tipus
Respostes	%	Respostes	%	Respostes	%	Respostes	%	Respostes	%	Respostes	%		
0	0	1	8.3	4	33.3	4	33.3	3	25	0	0	3.8	0.97



### 1.3. Indica la teva satisfacció global amb aquesta assignatura:

\* Escala de valoració: d'1 (Molt insatisfet/a) a 5 (Molt satisfet/a)

1		2		3		4		5		Mitjana	Desv. tipus
Respostes	%	Respostes	%	Respostes	%	Respostes	%	Respostes	%		
0	0	4	33.3	2	16.7	5	41.7	1	8.3	3.2	1.06



#### 1.4. Què és el que més i menys t'agrada de l'assignatura? Quins canvis proposaries?

---

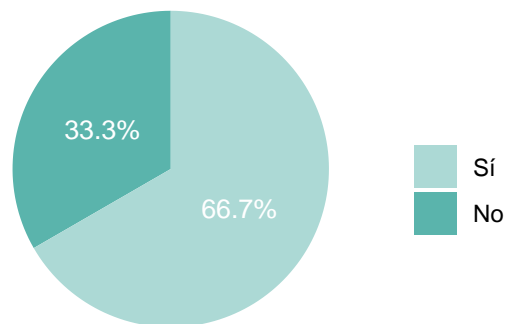
##### Respostes

---

- Crec que el enfoc de la matèria no es actualitzada
  - El que més el coneixement de la materia com constitució de tot el que som i com som, no hi ha res que no me agradi tot coneixement suma.
  - En general tots els temes son interessants. Però com avaluaré en Llorenç ja faig el comentari corresponent
  - Es una asignatura molt interesant I m'agradat però creec que se li ha de donar un canvi perque tingui la relevancia que li correspon
  - Mes Revision de la història de la Fisica, i esmentar la Quimica. A més d'alguns experiments facils i curiosos Menys Intentar actualitzar "alguna cosa" a l'assignatura, en la forma - incloure material multimèdia (versus dossier), i en el contingut - incloure-hi algun nou tema (Fisica Cuantica)
  - Més: la proposta inicial del contingut. Menys: la dinàmica de les classes. Molta repetició dels continguts. Classes repetides. Canvis: seguir les classes en l'ordre proposat. No repetir els continguts.
  - Poder es una asignatura molt interesant pero crec que no s'ha desenvololat pro be
  - Tant la física com la química son dos temes de la branca tecnològica, força minoritària en el diploma
-

### 1.5. Recomanaries aquesta assignatura?

	Respostes	%
Sí	8	66.7
No	4	33.3
TOTAL	12	100.0



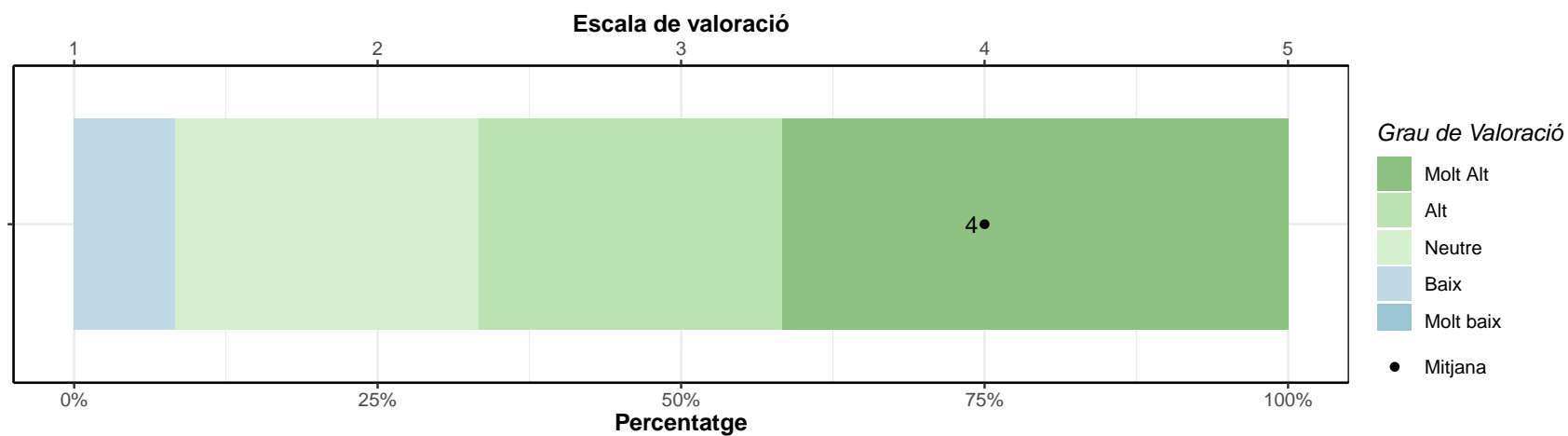


## 2 Valoració professor LLORENÇ PUIG

### 2.1. Valora el grau d'accessibilitat per part del professorat a l'hora de realitzar consultes sobre la matèria.

\* Escala de valoració: d'1 (Molt baix) a 5 (Molt Alt)

1		2		3		4		5		Mitjana	Desv. tipus
Respostes	%	Respostes	%	Respostes	%	Respostes	%	Respostes	%		
0	0	1	8.3	3	25	3	25	5	41.7	4	1.04



## 2.2. Valora el teu grau de conformitat respecte la següent frase: “Penso que el/la professor/a és un/a bon/a docent”

\* Escala de valoració: d'1 (Molt en desacord) a 5 (Molt d'acord)

1		2		3		4		5		Mitjana	Desv. tipus
Respostes	%	Respostes	%	Respostes	%	Respostes	%	Respostes	%		
1	8.3	1	8.3	2	16.7	5	41.7	3	25	3.7	1.23

