

Per què hauries de triar l'assignatura de Física a 2ⁿ de batxillerat?

Has d'estudiar una carrera de ciències o una enginyeria?

Fixa't si en el pla d'estudis del grau o graus que t'interessen hi ha alguna assignatura de Física. Pots comprovar-ho pels graus que ofereixen la UIB, la UPC o la UB als següents enllaços o al web de qualsevol de les universitats de l'estat.

- [UIB](#)
- [UPC](#)
- [UB](#)

Com a exemple, als estudis de ciències, ciències de la salut i enginyeria i arquitectura que ofereix la UIB, un total de 15 graus, a 13 dels plans d'estudis hi apareix al manco una assignatura de Física.

Necessites una bona nota d'admissió?

T'has de fixar en la ponderació de les diferents matèries per a la nota d'admissió per a cada estudi, que pots consultar als següents enllaços per a les universitats més demandades pels estudiants de Balears.

- [Catalunya](#)
- [Madrid](#)
- [Balears](#)

En el càlcul de la nota d'admissió de les universitats d'aquestes comunitats autònomes, la ponderació de la Física és de 0,2 en quasi bé totes les carreres de ciències, ciències de la salut o enginyeries i arquitectures.

O simplement vols conèixer?

Vols saber que són les [ones gravitacionals](#), els [forats negres](#), el [col·lisionador d'hadrons del CERN](#), els [qbits](#), l'[espai-temps](#), la [dualitat ona-partícula](#), o simplement com està el [moix den Schrödinger](#)? Has de començar per aquí.

Aquests són els cinc blocs de continguts que formen el [currículum](#) de l'assignatura.

- Interacció gravitatòria.
- Ones.
- Interacció electromagnètica.
- Òptica geomètrica.
- Física del segle XX.

I, per cert, si un percentatge molt alt de les [futures professions encara no estan 'inventades'](#), no sabem quines seran, però segur que la ciència bàsica hi serà!!!