



## Accés 1 i 2

### **Criteris específics de la segona prova. Comissió de selecció de Física i Química.**

Exposició i defensa d'una programació didàctica, preparació i exposició d'una unitat didàctica.

Tot tenint en compte els criteris generals per a la valoració d'aquesta prova a partir dels establerts pels coordinadors de les proves i a la convocatòria del concurs-oposició, la comissió de selecció de l'especialitat de Física i Química acorda establir els següents criteris específics segona prova, destinats a la comprovació de les següents dimensions: coneixements tècnics i metodològics suficients sobre l'especialitat docent de Física i Química, i habilitats i competències necessàries per aplicar aquests coneixements en el context on ha de desenvolupar la tasca docent.

Pel que fa a aquesta part, el tribunal valorarà l'aspirant d'acord amb:

El contingut de la programació didàctica que aportarà l'aspirant (1), de la unitat didàctica que elaborarà a la seu del tribunal (2) i l'exposició oral.

Pel que fa a la **programació didàctica** (1), l'aspirant ha de demostrar que aquesta:

- Està adequada als requisits de la convocatòria i s'ajusta al currículum vigent d'educació secundària o batxillerat de les Illes Balears.
- L'ha aplicat de forma coherent i adequada a una matèria que imparteix un professor de l'especialitat de Física i Química en el context d'un centre concret.
- Desenvolupa de forma explícita els continguts tot tenint en compte els coneixements previs i valorant la interdisciplinarietat amb altres matèries del mateix nivell.
- Inclou, a més dels continguts, la resta d'elements curriculars: objectius generals, competències clau que es desenvolupen, criteris d'avaluació i estàndards d'aprenentatge
- Té un enfocament competencial: planteja els criteris per a establir la relació entre els continguts i les competències clau que ha de desenvolupar l'alumnat, planteja una orientació de les tasques de l'alumnat i de les activitats d'avaluació.
- Incorpora aportacions personals, elements originals i innovadors en base a referències i estudis fonamentats de recerca educativa.
- Planteja una proposta general de l'ús adequat i significatiu de les TIC (tecnologies de la informació i la comunicació) i les TAC (tecnologies de l'aprenentatge i la comunicació), si s'escau, en el context dels recursos disponibles als IES de les Illes Balears.
- Incorpora mesures generals per a l'atenció a la diversitat de l'alumnat des d'un enfocament inclusiu.

Pel que fa a la **unitat didàctica** (2), amb la seva exposició davant el tribunal, l'aspirant ha de demostrar que té un domini adient dels procediments, habilitats, competències, tècniques i aptitud pedagògica per desenvolupar la tasca docent en l'especialitat de Física i Química. El tribunal valorarà que la unitat didàctica que exposa l'aspirant:

Oposicions 2018  
Cos: Professors Enseyament  
Secundari  
Especialitat: Física i Química  
Tribunal núm.: 1  
Illa: Mallorca

- a) Estableix el grau de concreció adient de la unitat didàctica escollida tot situant-la en el context de la programació del mateix aspirant o del currículum de matèria.
- b) Preveu els continguts que es treballaran tot tenint en compte els coneixements previs i els que es treballen a altres matèries del mateix nivell des d'un enfocament interdisciplinar.
- c) Inclou els objectius específics, les competències clau que es desenvolupen, els criteris d'avaluació per al seu assoliment i els estàndards d'aprenentatge
- d) Explicita la relació entre els continguts i les competències clau que ha de desenvolupar l'alumnat.
- e) Fa una proposta de les tasques que haurà de realitzar l'alumnat, incloent activitats individuals, activitats d'aprenentatge cooperatiu, activitats d'avaluació formatives i activitats complementàries, si s'escau.
- g) Inclou en la proposta de les tasques un ús adequat i significatiu de les TIC i les TAC en el context dels recursos disponibles als IES de les Illes Balears.
- h) Les mesures previstes en l'atenció a la diversitat de l'alumnat des d'un enfocament inclusiu.

L'aspirant ha de demostrar un domini adient de l'**exposició oral** davant una audiència acadèmica així com la qualitat del seu contingut. El tribunal tindrà en compte els següents indicadors:

- a) L'estructura i organització del contingut de l'exposició oral.
- b) L'execució de l'exposició: contacte visual amb l'audiència, llenguatge corporal, qualitat en la declamació.
- c) Si a la part de l'exposició oral de la unitat didàctica aporta material auxiliar, el tribunal valorarà la seva originalitat i significació.
- j) El control i la distribució equilibrada del temps.
- k) La resposta raonada a les qüestions plantejades pel tribunal durant el debat.



Oposicions 2018  
Cos: Professors Enseyament  
Secundari  
Especialitat: Física i Química  
Tribunal núm.: 1  
Illa: Mallorca