

## RESULTATS DEFINITIUS DEL PRIMER EXERCICI

Reunit el tribunal que ha de jutjar les proves selectives d'accés al grup A (subgrup A1), pel torn lliure, sector d'administració especial, escala Tècnica superior d'educació física de la Universitat de València, convocades per Resolució de 1 de març de 2021, del Rectorat de la Universitat de València (BOE de 12 de març de 2021) resol fer pública la relació definitiva d'aprovat del primer exercici.

DNI	COGNOMS	NOM	NOTA
***976**	BELDA FERRER	YOLANDA	18,298
***794**	BREVIÀ CHINCHILLA	MIGUEL	10,284
***722**	FERRER CORTÉS	JOSEP	10,071
***698**	GANDIA SANCHIS	JOAN	13,972
***525**	NAVARRO BENAVENT	ALBERTO	11,064
***776**	ORTEGA VALLS	JOSE ANTONIO	10,496
***817**	PRATS ORTEGA	CAROLINA	13,401
***274**	REIG GINER	MANEL	12,836

El segon exercici tindrà lloc el dia 21 de març de 2022, a les 9:30 hores, a l'Aula Nord de la Facultat de Ciències de l'Activitat Física i l'Esport (C/ Gascó Oliag nº 3, Planta 3,46010 València).

La durada de l'exercici serà de 4 hores i no es podrà fer servir cap tipus de material.

L'avaluació de l'exercici es realitzarà amb els criteris següents:

- Coherència i qualitat dels continguts (fins a 12 punts)
- Estructura, organització, ortografia i referències bibliogràfiques (fins a 4 punts)
- Conclusion. Claredat i vinculació amb el tema (fins a 4 punts)

La lectura pública d'aquest segon exercici tindrà lloc el dia 28 de març a partir de les 9:30 hores, a l'Aula Nord de la Facultat de Ciències de l'Activitat Física i l'Esport (C/ Gascó Oliag nº 3, Planta 3,46010 València).

Es convoca les persones opositores a les següents hores del dia 28 de març:

<b>DNI</b>	<b>COGNOMS</b>	<b>NOM</b>	<b>HORA</b>
***976**	BELDA FERRER	YOLANDA	9:30
***794**	BREVIÁ CHINCHILLA	MIGUEL	9:50
***722**	FERRER CORTÉS	JOSEP	10:10
***698**	GANDIA SANCHIS	JOAN	10:30
***525**	NAVARRO BENAVENT	ALBERTO	10:50
***776**	ORTEGA VALLS	JOSE ANTONIO	11:10
***817**	PRATS ORTEGA	CAROLINA	12:10
***274**	REIG GINER	MANEL	12:30

El secretari del tribunal

València, 7 de març de 2022