



CONVOCATORIA PER A LA PRESENTACIÓ DE LES PERSONES CANDIDATES

Com a candidata admesa al concurs d'accés convocat per Resolució 2022-661/20, publicat en el DOGC de data 16 de març de 2022, que a continuació es detalla, li convoco el dia, hora i lloc indicats per procedir a l'acte de presentació de documentació:

DATOS DEL CONCURSO

Concurs accés a la categoria de **Catedràtic/Catedràtica Contractat/Contractada codi CC-53/749**

Àrea de coneixement: **Ciències i Enginyeries Biotecnològiques**

Unitat d'adscripció: **749 Departament de Matemàtiques**

Unitat de vinculació: **ETSEIB i FME**

Convocat al **DOGC de data 16 de març de 2022**

DADES DEL ACTE DE PRESENTACIÓ DE DOCUMENTACIÓ

Lloc: Sala de Juntes, FME-UPC

Adreça: Carrer de Pau Gargallo 14, 08028 Barcelona

Dia: 7 de juny

Hora (primera convocatòria): 11:00

Hora (segona convocatòria), si escau, 15 minuts després de la primera convocatòria

Sobre la documentació a presentar

-Historial acadèmic (docent, investigador, de transferència de coneixement i de gestió universitària)

-Projecte acadèmic (docent, investigador i de gestió)

Nombre d'exemplars: **5**

-Documentació acreditativa: **no es requereix**

Informació sobre l'accés a la documentació dels candidats:

No escau

INFORMACIÓ SOBRE LES PROVES

Lloc: Sala de Juntes, FME-UPC

Adreça: Carrer de Pau Gargallo 14, 08028 Barcelona

Dia: 7 de juny

Hora: 11:30

Observacions: La participació de part del tribunal es podria produir en línia. Així, doncs, la candidata haurà d'estar preparada per presentar en aquest format. És per això que recomanem a la candidata que disposi de la versió electrònica dels exemplars de la documentació. A l'acte de presentació de la candidata es facilitaran els detalls de com es procediria a la connexió híbrida.

Es donarà publicitat a la pàgina web (<https://concursospdi.upc.edu>, a l'apartat de "Convocatòria de concursos > Concursos PDI laboral permanent > resolució corresponent > tauler d'anuncis)

A Barcelona, a 26 de maig del 2022

PRESIDENTA

Eva Miranda Galcerán