



CONVOCATORIA PER A LA PRESENTACIÓ DE LES PERSONES CANDIDATES

Com a candidat/a admès/a a el concurs d'accés convocat per Resolució 1001/2020 de 2 de juliol, publicat en el DOGC de data 10 de juliol de 2020, que a continuació es detalla, li convoco el dia, hora i lloc indicats per procedir a l'acte de presentació de documentació:

DADES DEL CONCURS

CC-36/712

Concurs accés a la categoria de **Catedràtic/Catedràtica Contractat/Contractada**

Àrea de coneixement: **Enginyeria Mecànica**

Unitat d'adscripció: **712 - Departament d'Enginyeria Mecànica**

Unitat de vinculació: **Escola Superior d'Enginyeries Industrial, Aeroespacial i Audiovisual de Terrassa (ESEIAAT)**

Convocat al **DOGC** de data **10 de juliol de 2020**

DADES DEL ACTE DE PRESENTACIÓ DE DOCUMENTACIÓ

Lloc: Seminari d'Enginyeria Mecànica, 2a planta Ed. TR45 de l'ESEIAAT.

Adreça: C/ Colom, 1-11 // 08222 Terrassa.

Dia: 11 de novembre de 2020.

Hora (primera convocatòria): 9:30 h.

Hora (segona convocatòria): 9:45 h.

15 minuts després de la primera convocatòria

Presencial el president i la candidata.

I telemàticament a: <https://meet.google.com/tjx-gvdf-ukb>

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: **Dos llapis de memòria**

-Documentació acreditativa: **en els mateixos llapis de memòria**

Informació sobre l'accés a la documentació dels candidats:

No procedeix al ser una única candidata.

INFORMACIÓ SOBRE LES PROVES

Lloc: Sala de conferències, edifici TR5 de l'ESEIAAT.

Adreça: C/ Colom, 1-11 // 08222 Terrassa.

Dia: 17 de novembre de 2020

Hora: 9.00 -10.30. Prova única que inclou presentació de CV (30') y projecto acadèmic.

10.30-12.00. Torn de preguntes de la comissió.

Presencial el president i la candidata.

I telemàticament a: <https://meet.google.com/tjx-gvdf-ukb>

Observacions:

A Terrassa, a 2 de novembre de 2020

PRESIDENT / PRESIDENTA
Jordi Romeu Garbí