

**CÀRRECS I PERSONAL****UNIVERSITATS CATALANES****UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI**

**RESOLUCIÓ de 13 de novembre de 2023, per la qual es corregeixen errades advertides a la Resolució de 27 d'octubre de 2023, per la qual es convoca concurs públic d'accés a places de professorat catedràtic en règim de contracte laboral permanent (promoció interna).**

Advertits errors en l'annex I de la resolució de 27 d'octubre de 2023, per la qual es convoca concurs públic d'accés a places de professorat catedràtic en règim de contracte laboral permanent (promoció interna) publicada al DOGC número 9039 de 13 de novembre de 2023, concretament el perfil de la plaça número URV-CC-2023-01 del Departament d'Enginyeria Mecànica, de conformitat amb el que preveu l'article 109.2 de la Llei 39/2015 d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques i en ús de les atribucions que em són conferides per l'Estatut de la Universitat,

RESOLC:

Corregir l'errada advertida, en el sentit següent:

On diu:

<b>Categoria</b>	Catedràtic o Catedràtica
<b>Departament</b>	Enginyeria Mecànica
<b>Centre</b>	Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Química
<b>Perfil</b>	Docència en Mecànica de Fluids, Fenòmens de Transport i Fluxos ambientals. Recerca en Mecànica de Fluids, Fenòmens de Transport i Fluxos i multi fàsics, i en aplicacions de ciència de dades a la Mecànica de Fluids
<b>Codi</b>	URV-CC-2023-01

Comissió de selecció titular:

<b>President</b>	Alberto Coronas Salcedo	Universitat Rovira i Virgili
<b>Secretari</b>	Josep Anton Ferré Vidal	Universitat Rovira i Virgili
<b>Vocal</b>	Maria del Carmen Venegas Bernal	Universidad Carlos III

Suplents:

CVE-DOGC-A-23318007-2023

<b>President suplent</b>	Dieter-Thomas Boer	Universitat Rovira i Virgili
<b>Secretari suplent</b>	Francesc Xavier Grau Vidal	Universitat Rovira i Virgili
<b>Vocal suplent</b>	Lourdes Garcia Rodríguez	Universidad de Sevilla

Ha de dir:

<b>Categoria</b>	Catedràtic o Catedràtica
<b>Departament</b>	Enginyeria Mecànica
<b>Centre</b>	Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Química
<b>Perfil</b>	Docència en enginyeria tèrmica i màquines tèrmiques. Recerca en desenvolupament de intercanviadors de calor i massa per a bombes de calor d'absorció avançades.
<b>Codi</b>	URV-CC-2023-01

Comissió de selecció titular:

<b>President</b>	Alberto Coronas Salcedo	Universitat Rovira i Virgili
<b>Secretari</b>	Josep Anton Ferré Vidal	Universitat Rovira i Virgili
<b>Vocal</b>	Maria del Carmen Venegas Bernal	Universidad Carlos III

Suplents:

<b>President suplent</b>	Dieter-Thomas Boer	Universitat Rovira i Virgili
<b>Secretari suplent</b>	Francesc Xavier Grau Vidal	Universitat Rovira i Virgili
<b>Vocal suplent</b>	Lourdes Garcia Rodríguez	Universidad de Sevilla

Contra aquesta resolució, que exhaureix la via administrativa, poden interposar recurs contenciós administratiu davant el Jutjat Contenciós Administratiu de Tarragona en el termini de dos mesos a comptar des del dia següent de la seva publicació, sense perjudici de la possibilitat d'interposar potestativament recurs de reposició davant la Rectora de la Universitat Rovira i Virgili en el termini d'un mes comptador des de l'endemà de la seva publicació

CVE-DOGC-A-23318007-2023

Tarragona, 13 de novembre de 2023

Josep Pallarès Marzal

Rector

(23.318.007)