

**Resolución de las puntuaciones definitivas obtenidas para la CONTRATACIÓN DE PREDOCTORALES PARA LA FORMACIÓN DE DOCTORES de la Universitat Politècnica de València CON CARGO A LOS FONDOS GENERADOS POR LAS ESTRUCTURAS DE INVESTIGACIÓN - SUBPROGRAMA 2**

Código del Contrato: 85550	Estructura de I+D+I: I.U.I. CMT - Clean Mobility & Thermofluids
Director de Tesis: MARCOS CARRERES TALENS	Título del proyecto de investigación: Estudio teórico- experimental sobre la atomización y combustión de Combustibles Sostenibles de Aviación (SAFs) a alta presión y temperatura

**Puntuaciones definitivas por criterios de baremación:**

Apellidos y Nombre	Titulación y Universidad	Expediente	Adecuación al proyecto de tesis y otros méritos	Entrevista	Total Baremación
Rizvi, Mohammad Sadik	BEng Mechanical Engineering (University of Mumbai) / MSc Mechanical Engineering (Wayne State University)	14.77	45	25	<b>84.77</b>

Vicerrectora de Investigación

Fdo.: M<sup>a</sup> Belén Picó sirvent