





ANEXO IV. Propuesta de candidata para la provisión de la plaza.

Tribunal calificador 195

Especialidad: "FLUJOS INTERNOS EN PROPULSIÓN AEROESPACIAL: DESARROLLO DE MODELOS Y ALGORITMOS NUMÉRICOS BASADOS EN ARISTAS Y SU IMPLEMENTACIÓN COMPUTACIONAL. APLICACIÓN A FENÓMENOS ESTACIONARIOS Y NO ESTACIONARIOS EN RÉGIMEN LAMINAR Y TURBULENTO PARA FLUJOS REACTIVOS Y NO REACTIVOS SOBRE GEOMETRÍAS 2D Y 3D"

El tribunal nº 195 propone a la. Dra. Raquel Gómez Miguel, con DNI 03433671R para la provisión de la plaza de Científico Titular de los Organismos Públicos de Investigación por el sistema general de acceso libre por la especialidad de "Flujos internos en propulsión aeroespacial: desarrollo de modelos y algoritmos numéricos basados en aristas y su implementación computacional. Aplicación a fenómenos estacionarios y no estacionarios en régimen laminar y turbulento para flujos reactivos y no reactivos sobre geometrías 2D y 3D"

En Torrejón de Ardoz a 11 de septiembre de 2020.

<p>El Presidente</p>  <p>D. Eduardo Antonio Fernández Tarrazo</p>	<p>La Secretaria</p>  <p>D^a. Alina Agüero Bruna</p>	<p>Vocal</p>  <p>D^a. Immaculada Iglesias Estradé</p>
<p>Vocal</p>  <p>D. José Luis de la Fuente Gómez</p>		