

**Resolución Provisional del PROGRAMA PARA LA FORMACIÓN DE DOCTORES DENTRO DEL PROGRAMA PROPIO DE LA UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA CON CARGO A LOS FONDOS GENERADOS POR LAS ESTRUCTURAS DE INVESTIGACIÓN – SUBPROGRAMA 2**

Código del Contrato: 20-17269	Estructura de I+D+I: I.U.I. CMT-MOTORES TÉRMICOS
Director de tesis: Antonio García Martínez	Título del Proyecto de Tesis: Study of the Potential of Electrified Powertrains with Dual-Fuel Combustion to achieve the 2025 Emissions Targets in Heavy-Duty Applications.

**Relación priorizada de los candidatos admitidos:**

Apellidos y Nombre	Titulación y Universidad	Expediente (hasta 2 puntos)	Adecuación (hasta 8 puntos)	Total Baremación	Resolución Provisional
Martínez Boggio, Santiago Daniel	Ingeniero Industrial Mecánico. Universidad de la República, Montevideo (Uruguay)	1,5	7	8,5	<b>Concedida Provisional</b>
					<b>Candidato Suplente</b>

**El beneficiario del contrato deberá confirmar la aceptación de la ayuda en el plazo de 10 días naturales contados a partir del siguiente al de la publicación de la presente resolución provisional.**

Se abre un plazo de 5 días hábiles a partir del día siguiente al de la publicación para presentar alegaciones al respecto. Las alegaciones deberán dirigirse mediante correo electrónico al Área de Programas de Investigación e Innovación ([apinin@upv.es](mailto:apinin@upv.es)), o bien presentarse por escrito en el registro del Servicio de Gestión de la I+D+i, (Edificio 6G, 3ª planta, Camino de Vera s/n; 46022 Valencia).

Valencia, a 17 de julio de 2020  
El Vicerrector de Investigación, Innovación y Transferencia