

Resolución Provisional para la CONTRATACIÓN DE DOCTORES PARA EL ACCESO AL SISTEMA ESPAÑOL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN de la Universitat Politècnica de València CON CARGO A LOS FONDOS GENERADOS POR LAS ESTRUCTURAS DE INVESTIGACIÓN - SUBPROGRAMA 2

Código del Contrato: 2987	Estructura de I+D+i: CMT-MOTORES TÉRMICOS
Director de Investigación: Bernardo Vicente Tormos Martínez	Título del proyecto de investigación: Diseño y puesta en marcha de un motor maqueta de camisa flotante ("floating liner") para la medida de la fricción en la interfaz pistón-camisa en motores de combustión interna alternativos.

Relación priorizada de los candidatos admitidos:

Apellidos y Nombre	Titulación y Universidad	Tesis doctoral (hasta 1 puntos)	Publicaciones y/o creación artística (hasta 5 puntos)	Patentes y liderazgo como IP (hasta 4 puntos)	Total Baremación	Resolución Provisional
RAMÍREZ ROA, LEONARDO ANDRÉS	Doctor en Sistemas propulsivos en medios de transporte por la Universitat Politècnica de València	1	5	0	6	Concedida Provisional

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), o bien presentarse por escrito en el registro del Servicio de Gestión de la I+D+i, ubicado en el antiguo CTT (Edificio 6G, 3ª planta, Camino de Vera s/n: 46022 Valencia).

Valencia, a 11 de enero de 2017.
El Vicerrector de Investigación, Innovación y Transferencia



Jose E. Capilla Romá