



**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: <b>19-11928</b>	Estructura de I+D+i: I.U.I. CMT-MOTORES TÉRMICOS
Director de Investigación: José Ramón Serrano Cruz	Título del proyecto de investigación: Desarrollo y programación de modelos ID rápidos para turbinas radiales de geometría variable y de múltiples entradas en condiciones de diseño y fuera de diseño (flujos subsónicos y supersónicos).

**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
INHESTERN, LUKAS BENJAMIN	M.Sc. Energy Engineer, RWTH Aachen	1	4	0	5	<b>Concedida Provisional</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 presentarse por escrito en el registro auxiliar del Servicio de Gestión de la I+D+i, (Edificio 6G, 3ª planta, Camino de Vera s/n; 46022 Valencia).

Valencia, a 10 de abril de 2019  
El Vicerrector de Investigación, Innovación y Transferencia

Fdo.: Jose E. Capilla Romá