

Resolución de las puntuaciones provisionales 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: 63711	Estructura de I+D+I: I.U.I De Seguridad Industrial, Radiofísica Y Medioambiental
Director de Tesis: Gumersindo Jesús Verdú Martín	Título del proyecto de investigación: Mejoras en Las Nuevas Técnicas De Inteligencia Artificial Para La Detección De Anomalías En Reactores Nucleares

Puntuaciones provisionales por criterios de baremación:

Apellidos y Nombre	Titulación y Universidad	Expediente	Adecuación al proyecto de tesis y otros méritos	Entrevista	Total Baremación
Navarro Gamón, Empar	Grado en Ingeniería de la Energía. Universitat Politècnica de València Máster Universitario en Seguridad Nuclear y Protección Radiológica. Universitat Politècnica de València	14.68	22	30	66.68

VICERECTORADO DE INVESTIGACIÓN

Núñez Chongo, Osiris de la Caridad	Licenciado en Ingeniería en Tecnologías Nucleares y Energéticas. Instituto Superior de Tecnologías y Ciencias Aplicadas (Cuba) Máster Interuniversitario en Matemática Industrial. Universidad Carlos III Madrid	16.74	6	5	27.74
------------------------------------	---	-------	---	---	--------------

Se abre un plazo de 5 días hábiles a partir del día siguiente al de la publicación para presentar alegaciones al respecto.

La Vicerrectora de Investigación

Fdo.: M^a Belén Picó sirvent