

Resolución de las puntuaciones definitivas 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: 63219	Estructura de I+D+I: I.U.I de Seguridad Industrial, Radiofísica y Medioambiental.
Director de Tesis: Gumersindo Verdú Martín.	Título del proyecto de investigación: Reducción de Dosis debido a la Radiación Ionizante en Radiodiagnóstico (TC) y Medicina Nuclear.

Puntuaciones definitivas por criterios de baremación:

Apellidos y Nombre	Titulación y Universidad	Expediente	Adecuación al proyecto de tesis y otros méritos	Entrevista	Total Baremación
Díaz Comeche, Adrián	Grado en Física- Universitat de València Máster Universitario en Seguridad Nuclear y Protección Radiológica-UPV	14.70	25	30	69.70
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	30	52.52
Arenas Nemogá, Sergio Andrés	Grado en Ingeniería Química-Fundación Universidad Jorge Tadeo Lozano Máster Universitario en Seguridad Industrial y Medio Ambiente-UPV	16.80	0	10	26.80

Vicerrectora de Investigación

Fdo.: M^a Belén Picó sirvent