

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: 96731	Estructura de I+D+I: I.U.I. de Ingeniería del Agua y Medio Ambiente (IIAMA)
Director de Tesis: Alberto García Prats	Título del proyecto de investigación: Estrategias de adaptación de la gestión de recursos hídricos al cambio climático y global en cuencas mediterráneas con uso intensivo del agua para regadío

Puntuaciones definitivas por criterios de baremación:

Apellidos y Nombre	Titulación y Universidad	Expediente	Adecuación al proyecto de tesis y otros méritos	Entrevista	Total Baremación
Daniela Alejandra Jaunarena González	Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad En Química Industrial. (UPV) Máster Universitario En Química Sostenible (UPV)	16	0	20	36
Najib Boubakri	Diploma Nacional de Ingeniero agrónomo. (Instituto Nacional Agronómico de Túnez (INAT) Master Internacional en Planificación Integrada para el Desarrollo Rural y la Gestión del Medio Ambiente. (CIHEAM – Instituto Agronómico Mediterráneo de Zaragoza)	15.2	50	20	85.2
Nathalia Kateryne Tinjacá Jiménez	Ingeniera civil (Universidad Nacional de Colombia) Maestría en Ingeniería – Recursos Hidráulicos. (Universidad Nacional de Colombia)	17.2	25	20	62.2

Vicerrectora de Investigación

Fdo.: M^a Belén Picó Sirvent