

ACUERDO DE LA COMISIÓN DE CONTRATACIÓN DE FECHA 2 DE MAYO DE 2019 POR LA QUE SE APRUEBA LA ADJUDICACIÓN DE LAS PLAZAS QUE SE RELACIONAN A CONTINUACIÓN:

Resolución del Rector de la Universidad de Cádiz UCAREC12VOAP/2018, de 22 de octubre, por la que se convoca concurso público de contratos predoctorales de personal investigador para tesis industriales en colaboración con las entidades: NOVAYRE, TITANIA, SUR CONTROL, NAVANTIA, ACERINOX y GRUPO ENERGÉTICO DE PUERTO REAL.

NOVAYRE. Robotic Process Automation (RPA). TDI-13-18

		Puntuación mínima para Bolsa: 60 puntos
APELLIDOS Y NOMBRE	BOLSA	PUNTOS
No hay solicitantes admitidos al proceso selectivo	---	DESIERTA

TITANIA. Desarrollo de mejoras en procesos de fabricación con materiales compuestos TDI-14-18

		Puntuación mínima para Bolsa: 60 puntos
APELLIDOS Y NOMBRE	BOLSA	PUNTOS
Cabrera Correa, Leticia	PROPUESTA	66,22
Pawara, Ajinkya	SI	65,28
Rosado Rodríguez, Mario Jesús	NO	57,40
Amaya Dolores, Beatriz	NO	54,34
Ortega Iguña, Marta	NO	46,34
Damun, Youseff	NO	25,46

	BEATRIZ AMAYA DOLORES	LETICIA CABRERA CORREA	YOUSEFF DAMUN	MARTA ORTEGA IGUÑA	AJINKYA PAWARA	MARIO JESÚS ROSADO RODRÍGUEZ
BLOQUE 1. FORMACIÓN ACADÉMICA	43,44	54,32	25,46	42,34	39,28	47,1
BLOQUE 2. ACTIVIDAD INVESTIGADORA	0	0,3	0	0	0	0,2
BLOQUE 3. EXPERIENCIA INVESTIGADORA	2,9	2,6	0	2	0	3,1
BLOQUE 4. INFORME IP	8	9	0	2	26	7
PUNTUACION TOTAL:	54,34	66,22	25,46	46,34	65,28	57,40

TITANIA. Desarrollo de tratamientos superficiales libres de Cromo para aleaciones de aluminio de uso aeroespacial TDI-15-18

		Puntuación mínima para Bolsa: 60 puntos
APELLIDOS Y NOMBRE	BOLSA	PUNTOS
Cabrera Correa, Leticia	PROPUESTA	65,22
Rosado Rodríguez, Mario Jesús	NO	55,40
Amaya Dolores, Beatriz	NO	50,34
Ortega Iguña, Marta	NO	47,34
Pawara, Ajinkya	NO	43,28

	BEATRIZ AMAYA DOLORES	LETICIA CABRERA CORREA	MARTA ORTEGA IGUÑA	AJINKYA PAWARA	MARIO JESÚS ROSADO RODRÍGUEZ
BLOQUE 1. FORMACIÓN ACADÉMICA	43,44	54,32	42,34	39,28	47,1
BLOQUE 2. ACTIVIDAD INVESTIGADORA	0	0,3	0	0	0,2
BLOQUE 3. EXPERIENCIA INVESTIGADORA	2,9	2,6	2	0	3,1
BLOQUE 4. INFORME IP	4	8	3	4	5
PUNTUACION TOTAL:	50,34	65,22	47,34	43,28	55,40

SURCONTROL. Estudios de nuevos algoritmos aplicando inteligencia artificial para sistemas robóticos en entorno industrial TDI-16-18

		Puntuación mínima para Bolsa: 60 puntos
APELLIDOS Y NOMBRE	BOLSA	PUNTOS
López Fuster, Miguel Ángel	PROPUESTO	68,72
Adamo, Andrea	SI	66,85
Carmona Verdugo, Arturo	SI	65,88
Tejero Espinosa, Cristian	NO	58,00
López Mena, José Luis	NO	51,90



	ANDREA ADAMO	ARTURO CARMONA VERDUGO	MIGUEL ANGEL LÓPEZ FUSTER	JOSE LUÍS LÓPEZ MENA	CRISTIAN TEJERO ESPINOSA
BLOQUE 1. FORMACIÓN ACADÉMICA	55,6	42,76	40,6	41,9	42,38
BLOQUE 2. ACTIVIDAD INVESTIGADORA	0	0	0	0	0
BLOQUE 3. EXPERIENCIA INVESTIGADORA	0	0	0	0	0
BLOQUE 4. INFORME IP	11,25	23,12	28,12	10	15,62
Puntuación TOTAL:	66,85	65,88	68,72	51,90	58,00

NAVANTIA. Contacless sensing techniques for nos-destructive evaluation of materials by using unmanned vehicles TDI-17-18

		Puntuación mínima para Bolsa: 60 puntos
APELLIDOS Y NOMBRE	BOLSA	PUNTOS
Adamo, Andrea	PROPUESTA	76,85
Carmona Verdugo, Arturo	SI	63,38
Tejero Espinosa, Cristian	SI	63,00

	ANDREA ADAMO	ARTURO CARMONA VERDUGO	CRISTIAN TEJERO ESPINOSA
BLOQUE 1. FORMACIÓN ACADÉMICA	55,6	42,76	42,38
BLOQUE 2. ACTIVIDAD INVESTIGADORA	0	0	0
BLOQUE 3. EXPERIENCIA INVESTIGADORA	0	0	0
BLOQUE 4. INFORME IP	21,25	20,62	20,62
Puntuación TOTAL:	76,85	63,38	63,00

NAVANTIA. Estudios de uniones adhesivas para el sector naval TDI-18-18

		Puntuación mínima para Bolsa: 60 puntos
APELLIDOS Y NOMBRE	BOLSA	PUNTOS
Cabrera Correa, Leticia	PROPUESTA	86,52
Amaya Dolores, Beatriz	SI	71,24
Ortega Iguña, Marta	SI	66,34
Damun, Youseff	NO	46,68

	BEATRIZ AMAYA DOLORES	LETICIA CABRERA CORREA	YOUSEFF DAMUN	MARTA ORTEGA IGUÑA
BLOQUE 1. FORMACIÓN ACADÉMICA	43,44	54,32	37,68	42,34
BLOQUE 2. ACTIVIDAD INVESTIGADORA	0	1,2	0	0
BLOQUE 3. EXPERIENCIA INVESTIGADORA	3,8	1	0	2
BLOQUE 4. INFORME IP	24	30	9	22
PUNTUACION TOTAL:	71,24	86,52	46,68	66,34

ACERINOX. Análisis microestructural, nanoestructural y a escala atómica de los fenómenos de sensibilización de aceros inoxidables ferríticos TDI-19-18

		Puntuación mínima para Bolsa: 60 puntos
APELLIDOS Y NOMBRE	BOLSA	PUNTOS
Amaya Dolores, Beatriz	PROPUESTA	75,24
Ajinka, Pawara	SI	63,28
González Sánchez, Alejandro	NO	56,54
Ortega Iguña, Marta	NO	52,84

	BEATRIZ AMAYA DOLORES	ALEJANDRO GONZÁLEZ SÁNCHEZ	MARTA ORTEGA IGUÑA	AJINKYA PAWAR
BLOQUE 1. FORMACIÓN ACADÉMICA	43,44	45,44	41,84	39,28
BLOQUE 2. ACTIVIDAD INVESTIGADORA	0	0,1	0	0
BLOQUE 3. EXPERIENCIA INVESTIGADORA	3,8	0	2	0
BLOQUE 4. INFORME IP	28	11	9	24
PUNTUACION TOTAL:	75,24	56,54	52,84	63,28

GRUPO ENERGÉTICO DE PUERTO REAL. Modelado matemático de términos y expresiones lingüísticas para los retos de las energías renovables TDI-20-18

		Puntuación mínima para Bolsa: 60 puntos
APELLIDOS Y NOMBRE	BOLSA	PUNTOS
García Aragón, Roberto	PROPUESTO	78,82

	ROBERTO GARCÍA ARAGÓN
BLOQUE 1. FORMACIÓN ACADÉMICA	46,52
BLOQUE 2. ACTIVIDAD INVESTIGADORA	0,3
BLOQUE 3. EXPERIENCIA INVESTIGADORA	2
BLOQUE 4. INFORME IP	30
PUNTUACION TOTAL:	78,82

- En aplicación del artículo 6.1. de la convocatoria, se establece una puntuación mínima de 60 puntos para que cualquier candidato pueda ser propuesto para cada contrato. En caso de que ninguno de los solicitantes admitidos alcance la puntuación mínima, la Comisión de Contratación declarará desierta la convocatoria.

Resolución del Rector de la Universidad de Cádiz UCAREC13VOAP/2018, de 16 de noviembre, por la que se convoca concurso público de contratos predoctorales de personal investigador para tesis industriales con la empresa AIRBUS.

AIRBUS. Análisis de conceptos formales para Big Data y su aplicación en el análisis predictivo de los procesos productivos TDI-21-18

		Puntuación mínima para Bolsa: 60 puntos
APELLIDOS Y NOMBRE	BOLSA	PUNTOS
García Aragón, Roberto	PROPUESTO	78,82

	ROBERTO GARCÍA ARAGÓN
BLOQUE 1. FORMACIÓN ACADÉMICA	46,52
BLOQUE 2. ACTIVIDAD INVESTIGADORA	0,3
BLOQUE 3. EXPERIENCIA INVESTIGADORA	2
BLOQUE 4. INFORME IP	30
PUNTUACION TOTAL:	78,82

AIRBUS. Aplicaciones de Machine Learning y Ciencia de datos al sector industrial TDI-22-18

		Puntuación mínima para Bolsa: 60 puntos
APELLIDOS Y NOMBRE	BOLSA	PUNTOS
Precioso Garcelán, Daniel	PROPUESTO	61,44
De Frutos Porras, José Manuel	SI	61,24
Agüero Torales, Marvín Matías	SI	60,66

Nimo Járquez, Damián	NO	56,92
Quintana Velázquez, Fernando	NO	43,56
Marqueses Rodríguez, José	NO	36,16
García Aragón, Roberto	---	Renuncia al proceso selectivo
Velásquez Lagos, Ignacio Andrés	---	Renuncia al proceso selectivo

	AGÜERO TORALES MARVIN MATÍAS	DE FRUTOS PORRAS JOSE MANUEL	MARQUESES RODRÍGUEZ JOSÉ	NIMO JÁRQUEZ DAMIAN	PRECIOSO GARCELÁN DANIEL	Quintana Velázquez, Fernando Manuel
BLOQUE 1. FORMACIÓN ACADÉMICA	52,46	32,64	28,16	44,92	31,44	32,36
BLOQUE 2. ACTIVIDAD INVESTIGADORA	0,2	0,4	0	0	0	0,2
BLOQUE 3. EXPERIENCIA INVESTIGADORA	0	0,2	2	3	0	3
BLOQUE 4. INFORME IP	8	28	6	9	30	8
PUNTUACION TOTAL:	60,66	61,24	36,16	56,92	61,44	43,56

AIRBUS. Propuesta de metodología para selección de procesos de fabricación avanzada de componentes aeroespaciales y/o verificación metrológica de los mismos TDI-23-18

		Puntuación mínima para Bolsa: 60 puntos
APELLIDOS Y NOMBRE	BOLSA	PUNTOS
Criado Gómez, María Dolores	NO	55,40
Montaño Vega, Rubén	---	Renuncia al proceso selectivo

	CRIADO GÓMEZ MARIA DOLORES
BLOQUE 1. FORMACIÓN ACADÉMICA	25,4
BLOQUE 2. ACTIVIDAD INVESTIGADORA	0
BLOQUE 3. EXPERIENCIA INVESTIGADORA	0
BLOQUE 4. INFORME IP	30
PUNTUACION TOTAL:	55,40

AIRBUS. Arquitecturas distribuidas multinivel para ecosistemas IoT TDI-24-18

		Puntuación mínima para Bolsa: 60 puntos
APELLIDOS Y NOMBRE	BOLSA	PUNTOS
Agüero Torales, Marvín Matías	NO	55,66
Nimo Járquez, Damián	NO	52,92
García Caro, Sebastián	NO	46,08
Quintana Velásquez, Fernando	NO	40,36
Marqueses Rodríguez, José	NO	34,16
Velásquez Lagos, Ignacio Andrés	---	Renuncia al proceso selectivo

	AGÜERO TORALES MARVIN MATÍAS	GARCIA CARO SEBASTIÁN	MARQUESES RODRÍGUEZ JOSÉ	NIMO JÁRQUEZ DAMIAN	QUINTANA VELÁZQUEZ FERNANDO MANUEL
BLOQUE 1. FORMACIÓN ACADÉMICA	52,46	14,98	28,16	44,92	32,36
BLOQUE 2. ACTIVIDAD INVESTIGADORA	0,2	0	0	0	0
BLOQUE 3. EXPERIENCIA INVESTIGADORA		1,1	2	3	3
BLOQUE 4. INFORME IP	3	30	4	5	5
PUNTUACION TOTAL:	55,66	46,08	34,16	52,92	40,36

AIRBUS. Provisión de soluciones de seguridad robustas en redes ad hoc: un enfoque superviviente TDI-25-18

		Puntuación mínima para Bolsa: 60 puntos
APELLIDOS Y NOMBRE	BOLSA	PUNTOS
Nimo Járquez, Damián	PROPUESTO	63,12
Rodríguez Baeza, Juan Antonio	SI	62,04
Quintana Velásquez, Fernando	NO	49,56
Marqueses Rodríguez, José	NO	44,16
Velásquez Lagos, Ignacio Andrés	---	Renuncia al proceso selectivo

	MARQUESES RODRÍGUEZ JOSÉ	NIMO JÁRQUEZ DAMIAN	QUINTANA VELÁZQUEZ FERNANDO MANUEL	RODRÍGUEZ BAEZA JUAN ANTONIO
BLOQUE 1. FORMACIÓN ACADÉMICA	28,16	44,92	32,36	33,04
BLOQUE 2. ACTIVIDAD INVESTIGADORA	0	0,2	0,2	0
BLOQUE 3. EXPERIENCIA INVESTIGADORA	2	3	3	0
BLOQUE 4. INFORME IP	14	15	14	29
PUNTUACION TOTAL:	44,16	63,12	49,56	62,04

AIRBUS. Diseño de sistemas inteligentes basados en información específica del problema. TDI-26-18

		Puntuación mínima para Bolsa: 60 puntos
APELLIDOS Y NOMBRE	BOLSA	PUNTOS
Nimo Járquez, Damián	PROPUESTO	73,92
Agüero Torales, Marvín Matías	SI	65,66
Quintana Velázquez, Fernando	NO	52,36
Marqueses Rodríguez, José	NO	47,16
Precioso Garcelán, Daniel	NO	27,72
Velásquez Lagos, Ignacio Andrés	---	Renuncia al proceso selectivo

	AGÜERO TORALES MARVIN MATÍAS	MARQUESES RODRÍGUEZ JOSÉ	NIMO JÁRQUEZ DAMIAN	PRECIOSO GARCELÁN DANIEL	QUINTANA VELÁZQUEZ FERNANDO MANUEL
BLOQUE 1. FORMACIÓN ACADÉMICA	52,46	28,16	44,92	15,72	32,36
BLOQUE 2. ACTIVIDAD INVESTIGADORA	0,2	0	0	0	0
BLOQUE 3. EXPERIENCIA INVESTIGADORA	0	2	3	0	3
BLOQUE 4. INFORME IP	13	17	26	12	17
PUNTUACION TOTAL:	65,66	47,16	73,92	27,72	52,36

- En aplicación del artículo 6.1. de la convocatoria, se establece una puntuación mínima de 60 puntos para que cualquier candidato pueda ser propuesto para cada contrato. En caso de que ninguno de los solicitantes admitidos alcance la puntuación mínima, la comisión de contratación declarará desierta la convocatoria.

Resolución del Rector de la Universidad de Cádiz UCA/R30REC2019 de 27 de marzo de 2019, por la que se convocan contratos posdoctorales de continuidad a los investigadores beneficiarios del Programa Ramón y Cajal que finalicen su ayuda, entre tanto se produce su estabilización, según acuerdo del Consejo de Gobierno de 5 de octubre 2017.

APELLIDOS Y NOMBRE		CONTRATO POSDOCTORAL	
Hampel, Miriam		INFORME FAVORABLE	

Contra las propuestas realizadas, podrán los interesados interponer recurso de alzada, ante el Sr. Rector Magfco., en el plazo de un mes desde la publicación de este acuerdo.

Para que así conste y surta los debidos efectos, firmo el presente acuerdo en Cádiz a 2 de mayo de 2019.

EL SECRETARIO,

Gonzalo Sánchez Gardey.

Vº. Bº.
EL PRESIDENTE,

Carlos Moreno Aguilar.

