

**ASIGNACIÓN DE PLAZA, CAMPUS Y PROYECTO A LOS ADJUDICATARIOS DE CAMPUS CIENTÍFICOS DE VERANO 2017**  
**1º BACHILLERATO (por orden prelación)**

Contra este acto no cabe recurso alguno, sin perjuicio de que, contra la resolución que apruebe la lista definitiva de alumnos admitidos en el programa y sus suplentes, que pondrá fin a la vía administrativa, de conformidad con lo establecido en los artículos 123 y 124 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, podrá interponerse potestativamente recurso de reposición en el plazo de un mes ante el mismo órgano que la haya dictado o, ser impugnada mediante la interposición de recurso contencioso-administrativo ante la Sala de lo Contencioso-Administrativo de la Audiencia Nacional de conformidad con lo dispuesto en el artículo 11.1 de la Ley 29/1988, de 13 de julio, reguladora de la jurisdicción contencioso-administrativa, en el plazo de dos meses a contar desde el día siguiente a la fecha de su publicación en la página web [www.campuscientificos.es](http://www.campuscientificos.es).

ORDEN	REF.	1er APELLIDO	2º APELLIDO	NOMBRE	CAMPUS	Proyecto	Turno	NOTA MEDIA	NOTA MAT.
1	05472	HERGUEDAS	HERNANDORENA	NATALIA	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	Buscando partículas en el mayor acelerador de la historia: LHC	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
2	00837	HERNAN	ZAZO	MANUEL	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Cambiar las propiedades ópticas de la materia...	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
3	01567	HERNANDEZ	INOUE	MAR	BIOTIC - Univ. de Granada	Ciencia y salud	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
4	06905	HERNANDEZ	PAREDES	PAULA	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Bases científicas de la investigaciones criminalísticas	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
5	00863	HERNANDEZ	ROSILLO	ANA	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Ciencias Forenses en Criminología	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
6	00943	HERNANDO	HERNANDEZ	DAVID	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	La Biomedicina es Molecular: Diagnosticando en la UAM	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
7	03885	HERRERA	GAVILAN	JOSE ANTONIO	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Mamíferos marinos: sanidad y conservación	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
8	04158	HERRERA	LANCHA	RAQUEL	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Ciencias Forenses en Criminología	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
9	01370	HITA	PANTOJA	BORJA	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Astrofísica en Canarias: ¿Qué? y ¿Por qué?	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
10	00397	HORTELANO	BUSTO	JORDI	Habitat5U - Univ. Jaime I	Cómo la física y la tecnología mejoran el entorno	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
11	04017	IRLES	ALDEA	INES	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Astrofísica en Canarias: ¿Qué? y ¿Por qué?	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
12	05639	IYU	GUERRERO	PABLO	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Criptografía: Matemáticas para crear (y romper)...	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
13	01684	JIMENEZ	ALONSO	PILAR	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño de estructuras	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
14	02024	JIMENEZ	BENAVENTE	EVA	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Genética: del laboratorio a la sociedad	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
15	08083	JIMENEZ	BERMUDO	JOSE ANTONIO	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Astrofísica en Canarias: ¿Qué? y ¿Por qué?	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
16	01338	LARRAYA	SANCHO	LEYRE	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Inteligencia Artificial... ¡Inaturalmente!	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
17	00935	LARROSA	BARBERA	MIREIA	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	La Biomedicina es Molecular: Diagnosticando en la UAM	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
18	07783	LAZARO CARRASCO	PEREZ	INES	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	La Biomedicina es Molecular: Diagnosticando en la UAM	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
19	03049	LINARES	BARRERA	MARIA DE LOURDES	BIOTIC - Univ. de Granada	La Ciencia vista desde la Física y la Matemática	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
20	06845	LOCKE	BEVIA	EDWYN ASHLEY	Studi Salamantini - Univ. de Salamanca	Biotecnología microbiana: fuente de recursos	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
21	01033	LOERI	BOSIN	DANIEL	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño mecánico asistido por ordenador	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
22	04505	LOPEZ	CASTILLA	JUAN JOSE	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	En busca del nuevo Angry Birds: diseñando mi primer videojuego	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
23	06029	LOPEZ	GONZALEZ	ALEJANDRO	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Astrofísica en Canarias: ¿Qué? y ¿Por qué?	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
24	04155	LOPEZ	PUJANTE	SERGIO	BIOTIC - Univ. de Granada	Ingeniería: una ventana al futuro	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
25	00581	LOPEZ	SALAMANCA	BELEN	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Astrofísica en Canarias: ¿Qué? y ¿Por qué?	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
26	00039	LOPEZ	SAMPERE	YAIZA	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Bases científicas de la investigaciones criminalísticas	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
27	04030	LOZANO	CONDE	LAURA	BIOTIC - Univ. de Granada	Ciencia y salud	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
28	04362	LUPION	PASTOR	JUAN MANUEL	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Viaje al centro de la célula	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
29	00389	MADRUGA	RUBIO	JOSE MARIA	BIOTIC - Univ. de Granada	Ciencia y salud	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
30	04537	MARCOS	BELTRAN	NATALIA	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Astrofísica en Canarias: ¿Qué? y ¿Por qué?	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
31	05010	MARQUEZ	BLESA	ANA ROSA	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Investigación Marina y Litoral	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
32	03559	MARTIN	DEL PASO	LUCIA	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	La Biomedicina es Molecular: Diagnosticando en la UAM	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
33	00963	MARTIN	FRUTOS	PAULA	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Ciencias Forenses en Criminología	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
34	03599	MARTIN	HERNANDEZ	ALBA	Studi Salamantini - Univ. de Salamanca	Biotecnología microbiana: fuente de recursos	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
35	00320	MARTIN	JIMENEZ	LAURA	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Astrofísica en Canarias: ¿Qué? y ¿Por qué?	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
36	00254	MARTIN	TUDELA	LEILA	Carlos III - Univ. Carlos III	Estadística: Haciendo ciencia con los datos	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
37	06869	MARTINEZ	FENOLL	SILVIA	Studi Salamantini - Univ. de Salamanca	Biotecnología microbiana: fuente de recursos	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00

**ASIGNACIÓN DE PLAZA, CAMPUS Y PROYECTO A LOS ADJUDICATARIOS DE CAMPUS CIENTÍFICOS DE VERANO 2017**  
**1º BACHILLERATO (por orden prelación)**

ORDEN	REF.	1er APELLIDO	2º APELLIDO	NOMBRE	CAMPUS	Proyecto	Turno	NOTA MEDIA	NOTA MAT.
38	00508	MARTINEZ	JATIVA	MARCOS	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño mecánico asistido por ordenador	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
39	04944	MARTINEZ	MORENO	MARIA DEL CARMEN	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Ciencias Forenses en Criminología	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
40	04284	MARTINEZ	RUBIELLA	ROSA	CEIA3 - Univ. de Almería	Buscando planetas terrestres en otras estrellas	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
41	01554	MARUGAN	GONZALEZ	MARIA	Do Mar - Univ. de Vigo	Fondos marinos ¿Quién vive ahí?	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
42	00408	MASER	BENITO	MARIA	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Ciencias Forenses en Criminología	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
43	01532	MEANA	PEREZ	ALONSO	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	La Biomedicina es Molecular: Diagnosticando en la UAM	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
44	01271	MERINO	SAEZ	ANA BELEN	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Biotecnología microbiana: fuente de recursos	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
45	05654	MESEGUER	VENDRELL	RUTH	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Investigación Marina y Litoral	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
46	07303	MIRA	FAYOS	RAQUEL	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	La Biomedicina es Molecular: Diagnosticando en la UAM	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
47	00118	MOLINA	PEREZ	MARTA	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	La Biomedicina es Molecular: Diagnosticando en la UAM	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
48	01625	MONSALVE	SUAREZ	CARMEN	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	La Biomedicina es Molecular: Diagnosticando en la UAM	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
49	04300	MONTAÑANA	PONS	ANA ROSALIA	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Ciencias Forenses en Criminología	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
50	07077	MONTIEL	CUSTODIO	JAVIER	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	La química: fuente inagotable de salud y bienestar	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
51	00548	MORA	CASELLES	FRANCISCO JOSE	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Crea y programa objetos inteligentes	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
52	03062	MORENO	GALIANO	SARA	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Astrofísica en Canarias: ¿Qué? y ¿Por qué?	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
53	06042	MORENO	LOPEZ	ROSA MARIA	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	La resolución científica de los delitos: La importancia?	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
54	06941	MORENO	NAVARRO	JOSE	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Crea y programa objetos inteligentes	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
55	03535	MORERA	FUENTES	ALEJANDRO	HabitatSU - Univ. Jaume I	Matemáticas + Informática = soluciones	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
56	03119	MUNGUÍA	RAMIREZ	ELISABETH	BIOTIC - Univ. de Granada	Ciencia y salud	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
57	02410	MURCIA	BALLESTA	JOAQUIN	Carlos III - Univ. Carlos III	Estadística: Haciendo ciencia con los datos	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
58	03335	NARANJO	DELGADO	MARIA	BIOTIC - Univ. de Granada	La Ciencia vista desde la Física y la Matemática	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
59	06217	NAVARRO	LEON	BORJA	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Tecnología y física médicas: la innovación al servicio de la medicina	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
60	01058	NAVARRO	VAZQUEZ	MARTA	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Ciencias Forenses en Criminología	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
61	03533	NIEBLA	CAÑETE	LARA	BIOTIC - Univ. de Granada	La Ciencia vista desde la Física y la Matemática	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
62	03529	NIETO	PEREZ	PABLO	BIOTIC - Univ. de Granada	Ciencia y salud	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
63	03685	ODRISCOLL	CASANOVES	PAULA MARIA	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	La Biomedicina es Molecular: Diagnosticando en la UAM	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
64	00413	OLIVA	MUÑOZ	ADRIAN	BIOTIC - Univ. de Granada	Ciencia y salud	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
65	07596	ORDOÑEZ	ALONSO	ELENA	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Aula oceanográfica	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
66	03500	ORDOÑEZ	GOMEZ	EDUARDO	BIOTIC - Univ. de Granada	Ingeniería: una ventana al futuro	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
67	03102	ORTEGA	SANCHEZ VALDEPEÑAS	PALOMA	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Biotecnología microbiana: fuente de recursos	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
68	07815	OSORIO	SANTIN	SARA	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Viaje al centro de la célula	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
69	06019	OTERO	LOPEZ	PALOMA	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Ciencias Forenses en Criminología	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
70	01043	PAGAN	LACAMBRA	JAVIER	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	Buscando partículas en el mayor acelerador de la historia: LHC	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
71	02905	PAJARON	MARTINEZ	JOSE MANUEL	CEIA3 - Univ. de Almería	Buscando planetas terrestres en otras estrellas	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
72	00468	PALAU	CAVERO	MARTA	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Ciencias Forenses en Criminología	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
73	04754	PALOMERO	GOMEZ	MARIA	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Biodiversidad marina de nuestras costas	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
74	02424	PARDOS	CARDIEL	JAVIER	BIOTIC - Univ. de Granada	La Ciencia vista desde la Física y la Matemática	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
75	01561	PARLATORE		MALENA	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Tecnología y física médicas: la innovación al servicio de la medicina	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
76	05031	PARRA	GUTIERREZ	SILVIA	BIOTIC - Univ. de Granada	Ciencia y salud	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
77	01438	PERDIGUER	TRISTAN	MARTA	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Astrofísica en Canarias: ¿Qué? y ¿Por qué?	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
78	01719	PEREZ	ARAGONES	NOELIA	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El agua en ingeniería civil aplicada al desarrollo urbano	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
79	00818	PEREZ	HIDALGO	NOELIA	BIOTIC - Univ. de Granada	Ciencia y salud	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00

**ASIGNACIÓN DE PLAZA, CAMPUS Y PROYECTO A LOS ADJUDICATARIOS DE CAMPUS CIENTÍFICOS DE VERANO 2017**  
**1º BACHILLERATO (por orden prelación)**

ORDEN	REF.	1er APELLIDO	2º APELLIDO	NOMBRE	CAMPUS	Proyecto	Turno	NOTA MEDIA	NOTA MAT.
80	00019	PEREZ	MARCO	SANTIAGO	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Viaje al centro de la célula	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
81	03012	PEREZ	MORALES	MIGUEL	BIOTIC - Univ. de Granada	Ciencia y salud	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
82	02127	PERIS	MARTI	PAU	Carlos III - Univ. Carlos III	CIBERSEGURIDAD: conoce al ATACANTE y aprende...	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
83	03414	PICAZO	DELGADO	BELEN MARIA	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño de estructuras	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
84	04166	PIÑERO	GARCIA	MARIA	Triangular - Univ. de Burgos	CSI-Atapuerca, ¿Qué nos dicen los huesos antiguos?	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
85	03312	POUSA	BESADA	MARIA DEL CARMEN	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	MathematicSI: Mathematical Scene Investigation	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
86	06090	PRADOS	LOPEZ	PAULA	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	La Biomedicina es Molecular: Diagnosticando en la UAM	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
87	00286	QUINTELA	FERREIRO	ANTON	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Biotecnología microbiana: fuente de recursos	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
88	08384	RADZIUNAS	SALINAS	YAGO	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	La Biomedicina es Molecular: Diagnosticando en la UAM	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
89	04638	RAMA	FERREIRA	MARTA	BIOTIC - Univ. de Granada	La Ciencia vista desde la Física y la Matemática	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
90	04154	RAMOS	GARCIA	AIDA	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Bases científicas de la investigaciones criminalísticas	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
91	01721	RAMOS	GONZALEZ	PATRICIA	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	La Biomedicina es Molecular: Diagnosticando en la UAM	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
92	00478	RAMOS	MARTOS	ANDREA	BIOTIC - Univ. de Granada	Química con productos naturales	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
93	01425	RAMOS	PEREZ	FRANCISCO	BIOTIC - Univ. de Granada	Ingeniería: una ventana al futuro	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
94	08133	REJANO	TORIL	PILAR	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Biodiversidad marina de nuestras costas	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
95	02195	REQUENA	HERRERO	BEATRIZ	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Biotecnología microbiana: fuente de recursos	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
96	01715	REQUENA	MARTINEZ	SERGIO	Carlos III - Univ. Carlos III	CIBERSEGURIDAD: conoce al ATACANTE y aprende...	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
97	00475	REY	BERENGUEL	ALICIA	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	La Biomedicina es Molecular: Diagnosticando en la UAM	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
98	08073	RIERA	PEIDRO	JORDI	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Jugar para ganar	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
99	01860	RIPOLL	ALBEROLA	LUISA	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Basuras marinas, el problema ambiental de este siglo...	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
100	03246	RIVERO	HORRILLO	ALEJANDRO	Carlos III - Univ. Carlos III	CIBERSEGURIDAD: conoce al ATACANTE y aprende...	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
101	03847	RODRIGO	MURO	SARA	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	La Biomedicina es Molecular: Diagnosticando en la UAM	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
102	00622	RODRIGUEZ	ASENSIO	ALICIA	BIOTIC - Univ. de Granada	La Ciencia vista desde la Física y la Matemática	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
103	03068	RODRIGUEZ	CHAMORRO	FRANCISCO	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Astrofísica en Canarias: ¿Qué? y ¿Por qué?	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
104	02945	RODRIGUEZ	MARTIN	JAVIER	Carlos III - Univ. Carlos III	CIBERSEGURIDAD: conoce al ATACANTE y aprende...	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
105	04769	RODRIGUEZ	MARTOS	LAURA	CEIA3 - Univ. de Almería	Buscando planetas terrestres en otras estrellas	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
106	05583	RODRIGUEZ	NUÑEZ	PABLO	BIOTIC - Univ. de Granada	Ciencia y salud	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
107	01524	RODRIGUEZ	QUINTANA	ALBA	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Ciencias Forenses en Criminología	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
108	01711	RODRIGUEZ	RIVERA	SOFIA	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	La Biomedicina es Molecular: Diagnosticando en la UAM	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
109	06145	RODRIGUEZ	ROMERO DE AVILA	OMAR	BIOTIC - Univ. de Granada	Ciencia y salud	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
110	01045	RODRIGUEZ OSORIO	PUIGDUETA	CRISTINA	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Biotecnología microbiana: fuente de recursos	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
111	03113	ROMAN	HERRERA	DANIEL	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Aula oceanográfica	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
112	01673	ROMERO	LEDO	MARIA	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	MathematicSI: Mathematical Scene Investigation	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
113	05997	RUBIO	TUR	MARIA	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	En busca del nuevo Angry Birds: diseñando mi primer videojuego	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
114	04220	RUDA	SARRIA	FRANCISCO	Habitat5U - Univ. Jaume I	Matemáticas + Informática = soluciones	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
115	02002	RUIZ	DEL VAL	ALEJANDRO	BIOTIC - Univ. de Granada	Ingeniería: una ventana al futuro	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
116	04692	SAA	TOURON	PAULA	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	La Biomedicina es Molecular: Diagnosticando en la UAM	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
117	07877	SAINZ DE LA MAZA	GARCIA	ALVARO	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño de estructuras	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
118	02861	SALAMANCA	SERRA	MIGUEL	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Astrofísica en Canarias: ¿Qué? y ¿Por qué?	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
119	03242	SALGUERO	BENITEZ	TALIA	Triangular - Univ. de Burgos	Dime lo que comes y te diré quién eres	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
120	07047	SALMERON	GODOY	JUAN	BIOTIC - Univ. de Granada	Ciencia y salud	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
121	01977	SAMPSON		JACOB	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Astrofísica en Canarias: ¿Qué? y ¿Por qué?	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00

**ASIGNACIÓN DE PLAZA, CAMPUS Y PROYECTO A LOS ADJUDICATARIOS DE CAMPUS CIENTÍFICOS DE VERANO 2017**  
**1º BACHILLERATO (por orden prelación)**

ORDEN	REF.	1er APELLIDO	2º APELLIDO	NOMBRE	CAMPUS	Proyecto	Turno	NOTA MEDIA	NOTA MAT.
122	04274	SANCHEZ	DE LA ROSA	DIEGO	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Un viaje fantástico con los pies en la Física	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
123	03285	SANCHEZ	MARTIN	MARIA	Do Mar - Univ. de Vigo	Y tú ¿De quién eres?	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
124	01378	SANCHEZ	MARTINEZ	CARLOS JOSE	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	Buscando partículas en el mayor acelerador de la historia: LHC	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
125	04512	SANCHEZ	MAS	CARMEN	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Cómo usar las matemáticas para entendernos	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
126	05923	SANCHEZ	MUNUERA	SALVADOR	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Tecnología y física médicas: la innovación al servicio de la medicina	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
127	06721	SANCHEZ	NUÑEZ	JORGE	HabitatSU - Univ. Jaume I	Cómo la física y la tecnología mejoran el entorno	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
128	04699	SANCHEZ	SEBASTIAN	JAVIER	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Bases científicas de la investigaciones criminalísticas	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
129	05277	SANMARTIN	MARTINEZ	JAVIER	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Bases científicas de la investigaciones criminalísticas	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
130	07865	SANTOS	ESCRICHE	EDUARDO	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Cómo usar las matemáticas para entendernos	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
131	07643	SANTOS	TRELLES	ELVIRA	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Viaje al centro de la célula	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
132	05926	SAPIÑA	TAMARIT	LAURA	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Ciencias Forenses en Criminología	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
133	06562	SCHRODER	ANTUNEZ	LUCIA DE FATIMA	BIOTIC - Univ. de Granada	Ingeniería: una ventana al futuro	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
134	07717	SCHULZE STEINEN	SEBASTIAN	SOFIA	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Biotecnología microbiana: fuente de recursos	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
135	00293	SEGURA	GARCIA	MARIA	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Cómo cooperar desde la ciencia para mejorar la salud	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
136	03105	SENDRA	GINER	PAU	Carlos III - Univ. Carlos III	Estadística: Haciendo ciencia con los datos	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
137	04644	SIRVENT	SAEZ	MARIA JOSE	Do Mar - Univ. de Vigo	Y tú ¿De quién eres?	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
138	05374	SOLER	PONS	CARINA	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	La química: fuente inagotable de salud y bienestar	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
139	00781	SOSPEDRA	ESCAT	FRANCISCO	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	MathematiCSI: Mathematical Scene Investigation	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
140	03345	SUAREZ	DOMINGUEZ	PAOLA	BIOTIC - Univ. de Granada	Ciencia y salud	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
141	06337	SUBTIL	SUBTIL	NATALIA	BIOTIC - Univ. de Granada	Ciencia y salud	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
142	06032	TABERNER	LINO	AMPARO	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Ciencias Forenses en Criminología	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
143	07188	TOMAS	PULGARIN	ANDREA	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Viaje al centro de la célula	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
144	06268	TORREGROSA	GIL	MARIA	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Biotecnología microbiana: fuente de recursos	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
145	02145	TORTOSA	TORTOSA	ADRIAN	BIOTIC - Univ. de Granada	Ciencia y salud	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
146	06076	TRONCOSO	GARCIA	PAULA	Triangular - Univ. de Burgos	CSI-Atapuerca, ¿Qué nos dicen los huesos antiguos?	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
147	06542	TURIAS	ROMERO	ANA	BIOTIC - Univ. de Granada	La Ciencia vista desde la Física y la Matemática	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
148	06100	USERO	SEISDEDOS	LUCIA	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Bases científicas de la investigaciones criminalísticas	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
149	05528	VALIENTE	CASAS	LUCIA	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Crea y programa objetos inteligentes	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
150	03077	VAZQUEZ	CABEZA	MARINA	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Genética: del laboratorio a la sociedad	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
151	06036	VEGA	DOMINGUEZ	MARINA	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Genética: del laboratorio a la sociedad	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
152	01349	VEGA	URZAINQUI	NEREA	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Bases científicas de la investigaciones criminalísticas	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
153	01348	VERA	EGUIDAZU	ANA	BIOTIC - Univ. de Granada	Química con productos naturales	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
154	03952	VICENTE	BALLESTER	JOSE	BIOTIC - Univ. de Granada	La Ciencia vista desde la Física y la Matemática	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
155	06691	VICENTE	VALOR	ANA	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Biodiversidad marina de nuestras costas	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
156	08421	VIDARTE	REBERTOS	HELENA	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Viaje al centro de la célula	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
157	07525	VILA	MAESTRE	MARTA	BIOTIC - Univ. de Granada	Ciencia y salud	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
158	00936	VILANOVA	SANCHEZ	JOSE RAMON	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Criptografía: Matemáticas para crear (y romper)...	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
159	07705	VILLA	FERNANDEZ ARROYO	LAURA	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Inteligencia Artificial... ¡naturalmente!	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
160	06598	VILLA	GARCIA	CLAUDIA	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Criptografía: Matemáticas para crear (y romper)...	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
161	01435	VILLAESCUSA	DE GEA	PILAR	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	La resolución científica de los delitos: La importancia?	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
162	04730	VILLAFANA	SAMPER	ZILIA	CEIA3 - Univ. de Almería	Aplicaciones agronómicas y biotecnológicas del genoma...	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
163	05964	VIÑOLES	NADAL	MARIA	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Ciencias Forenses en Criminología	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00

**ASIGNACIÓN DE PLAZA, CAMPUS Y PROYECTO A LOS ADJUDICATARIOS DE CAMPUS CIENTÍFICOS DE VERANO 2017**  
**1º BACHILLERATO (por orden prelación)**

ORDEN	REF.	1er APELLIDO	2º APELLIDO	NOMBRE	CAMPUS	Proyecto	Turno	NOTA MEDIA	NOTA MAT.
164	01083	VISCONTI	MARTIN	CARMEN	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Ciencias Forenses en Criminología	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
165	00904	YEBES	BAENA	SERGIO	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	Buscando partículas en el mayor acelerador de la historia: LHC	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
166	07084	ZORNOZA	MOTILLA	DAVID	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Viaje al centro de la célula	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
167	06584	ABAD	MONTAÑES	MARIA	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	La química: fuente inagotable de salud y bienestar	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
168	01311	ACOSTA	ACOSTA	CAROLINA	BIOTIC - Univ. de Granada	La Ciencia vista desde la Física y la Matemática	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
169	03420	AGUILERA	VELAYOS	MARIA ISABEL	BIOTIC - Univ. de Granada	Química con productos naturales	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
170	05730	AJENJO	BAUZA	BELEN	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	La resolución científica de los delitos: La importancia?	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
171	00578	ALEJO	ARANDA	MARTA	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Jugar para ganar	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
172	04508	ALFONSO	NAVARRO	PATRICIA	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	La química: fuente inagotable de salud y bienestar	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
173	07507	ALIJA	ZAMBONINO	MARIA	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño mecánico asistido por ordenador	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
174	00002	ALONSO	GARCIA	PABLO	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Bases científicas de la investigaciones criminalísticas	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
175	00162	ALONSO	LOPEZ	ALEJANDRO	Habitat5U - Univ. Jaume I	Cómo la física y la tecnología mejoran el entorno	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
176	04565	ALTUR	PASTOR	PAU	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Biotecnología microbiana: fuente de recursos	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
177	06690	ANDREU	MARTINEZ	MARTA	BIOTIC - Univ. de Granada	Ingeniería: una ventana al futuro	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
178	03454	ANTON	SEMPERE	PATRICIA	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Viaje al centro de la célula	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
179	01976	ARES	BOVEDA	NOELIA	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	La Unidad Básica de la Vida	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
180	02881	ARJONA	MUÑOZ	MARCOS	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La magia de los hidrogeles inteligentes	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
181	01184	AROCA	LOPEZ	ANDREA	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Criptografía: Matemáticas para crear (y romper)...	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
182	05729	ARRIBAS	BONILLA	CLARA	BIOTIC - Univ. de Granada	La Ciencia vista desde la Física y la Matemática	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
183	07355	ASENJO	SUAREZ	MIRIAM	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Genética: del laboratorio a la sociedad	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
184	05652	ATENCIA	JIMENEZ	IGNACIO	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Bases científicas de la investigaciones criminalísticas	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
185	06764	AUSINA	GIMENO	PEPE	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	La química: fuente inagotable de salud y bienestar	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
186	01014	AVILA	VILLENA	VICTOR	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Cómo usar las matemáticas para entendernos	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
187	04257	BALLESTER	CLIMENT	ANA ROSA	BIOTIC - Univ. de Granada	Química con productos naturales	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
188	00339	BARRADO	BELLIDO	EVA INES	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Ciencias Forenses en Criminología	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
189	02446	BENITEZ	GONZALEZ	ANGEL	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Viaje al centro de la célula	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
190	03318	BERNAT	IBORRA	LLUIS	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Inteligencia Artificial e Inteligencia Ambiental	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
191	03019	BLANCO	SARABIA	EDUARDO	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Un viaje fantástico con los pies en la Física	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
192	00470	BLAS	MEDINA	ANA	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Biotecnología microbiana: fuente de recursos	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
193	01402	BLAZQUEZ	LOPEZ	ANA	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño mecánico asistido por ordenador	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
194	07035	BOZGA		ALINA COSMINA	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	La resolución científica de los delitos: La importancia?	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
195	06207	BRAVO	CASADO	LAURA DEL PILAR	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Bases científicas de la investigaciones criminalísticas	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
196	01467	BURGOS	RETAMAR	FRANCISCO JAVIER	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Genética: del laboratorio a la sociedad	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
197	02651	CALDERON	RAMON	MARIA DELS ANGELS	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	MathematicSI: Mathematical Scene Investigation	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
198	06304	CAMACHO	PEREIRA	MARTA	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Biotecnología microbiana: fuente de recursos	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
199	03442	CAMARERO	MARTIN	DIEGO	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño de estructuras	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
200	07468	CAMPAÑA	AGUILERA	JOSE ANTONIO	Do Mar - Univ. de Vigo	Y tú ¿De quién eres?	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
201	02784	CAMPO COSSIO	PINO	CARLOS	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Biotecnología microbiana: fuente de recursos	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
202	02700	CAMPOS	RODRIGUEZ	MARIA	Do Mar - Univ. de Vigo	Y tú ¿De quién eres?	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
203	01452	CARCAMO	LOPEZ QUINTANA	SOFIA	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Criptografía: Matemáticas para crear (y romper)...	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
204	04227	CARPES	MARTINEZ	ANTONIO ALBERTO	BIOTIC - Univ. de Granada	La Ciencia vista desde la Física y la Matemática	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
205	01034	CARRANCIO	SALAN	PATRICIA	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Bases científicas de la investigaciones criminalísticas	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00

**ASIGNACIÓN DE PLAZA, CAMPUS Y PROYECTO A LOS ADJUDICATARIOS DE CAMPUS CIENTÍFICOS DE VERANO 2017**  
**1º BACHILLERATO (por orden prelación)**

ORDEN	REF.	1er APELLIDO	2º APELLIDO	NOMBRE	CAMPUS	Proyecto	Turno	NOTA MEDIA	NOTA MAT.
206	02282	CARRION	FERRAGUD	ALBERT	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Tecnología y física médicas: la innovación al servicio de la medicina	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
207	07991	CASINO	COLOM	SILVIA	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Un viaje fantástico con los pies en la Física	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
208	06417	CASTILLEJO	RODRIGUEZ	MARIA LUISA	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Introducción a la Oceanografía	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
209	05327	CASTILLO	VARGAS	ERICK MARCOS	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	La Unidad Básica de la Vida	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
210	06738	CATALA	BENAVENT	IRIS	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	La química: fuente inagotable de salud y bienestar	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
211	03373	CEA	MARTIN	ALEJANDRO	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Biotecnología microbiana: fuente de recursos	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
212	01584	CERNUDA	CABAL	CLAUDIA	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño de estructuras	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
213	00933	CHEN	CHEN	FAN	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño mecánico asistido por ordenador	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
214	01745	CHERTA	GARRIDO	MIQUEL FAUSTI	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Biotecnología microbiana: fuente de recursos	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
215	00859	CILLERUELO	FERNANDEZ DEL MORAL	JULIA	BIOTIC - Univ. de Granada	Ingeniería: una ventana al futuro	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
216	07187	COBO	RIVILLA	YOLANDA	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Ciencias Forenses en Criminología	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
217	01360	COLERA	SASTRON	ADA MENG	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	MathematicCSI: Mathematical Scene Investigation	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
218	04770	COLLADO	PEREZ	JUAN	Triangular - Univ. de Burgos	CSI-Atapuerca, ¿Qué nos dicen los huesos antiguos?	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
219	05025	CORREA	LOPEZ	NEREA	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Cómo cooperar desde la ciencia para mejorar la salud	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
220	06773	COSME	DE LA CRUZ	SAMUEL	Hidranatura - Univ. de Extremadura	El Agua, un valioso recurso a tratar y cuidar	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
221	02654	CRUZA	GOMEZ	NATALIA	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	La resolución científica de los delitos: La importancia?	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
222	00692	CUENCA	ACOSTA	CLARA	HabitatSU - Univ. Jaume I	Matemáticas + Informática = soluciones	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
223	03923	CUENCA	MONTES	MARIA	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Astrofísica en Canarias: ¿Qué? y ¿Por qué?	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
224	07941	DAVO	MOGICA	MARIA	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La magia de los hidrogeles inteligentes	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
225	01006	DE BUSTOS	BELIZ	CRISTINA	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Bases científicas de la investigaciones criminalísticas	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
226	03713	DE LA CUADRA	BASTE	AITANA	CEIA3 - Univ. de Almería	Aplicaciones agronómicas y biotecnológicas del genoma...	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
227	00770	DE PEDRO	LOPEZ	LIDIA	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Bases científicas de la investigaciones criminalísticas	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
228	00539	DELGADO	BERMEJO	LAURA	Triangular - Univ. de Burgos	CSI-Atapuerca, ¿Qué nos dicen los huesos antiguos?	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
229	01040	DENGRÁ	ARANEGA	NATALIA	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Introducción a la Oceanografía	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
230	04761	DIAZ	MATES	BLANCA	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Genética: del laboratorio a la sociedad	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
231	04324	DOALLO	CERCOS	ELENA	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Bases científicas de la investigaciones criminalísticas	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
232	07262	DRAGOMIROVA	DRAGOLOVA	ANELIYA	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Genética: del laboratorio a la sociedad	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
233	01159	DUQUE	SAAVEDRA	MARIA	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	La resolución científica de los delitos: La importancia?	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
234	08226	EL AMRI		YOUSSEF	BIOTIC - Univ. de Granada	La Ciencia vista desde la Física y la Matemática	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
235	00425	ELHADRI	EGEA	AIDA	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	La química: fuente inagotable de salud y bienestar	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
236	01833	ESPADAS	CALZADO	ELENA	BIOTIC - Univ. de Granada	Química con productos naturales	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
237	07938	ESPARZA	GALIANA	ANA ALICIA	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Tecnología y física médicas: la innovación al servicio de la medicina	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
238	00392	ESPINOSA	DEL AGUILA	MARIA DE LAS MERCEDES	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Bases científicas de la investigaciones criminalísticas	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
239	00599	ESTEVEZ	GUTIERREZ	ERIC	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Genética: del laboratorio a la sociedad	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
240	01512	FERNANDEZ	DELGADO	MARIA	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Bases científicas de la investigaciones criminalísticas	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
241	07454	FERNANDEZ	MORILLAS	LUCIA DE LAS MERCEDES	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Genética: del laboratorio a la sociedad	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
242	02537	FERRER	DE LA FUENTE	LAURA	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	La resolución científica de los delitos: La importancia?	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
243	00414	FUENTES	MARTINEZ	EUISE	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Cómo usar las matemáticas para entendernos	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
244	00789	FUENTES	ZAMORO	MARTA	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	Buscando partículas en el mayor acelerador de la historia: LHC	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
245	00602	GACIÑO	OLMEDO	ALEJANDRO NICOLAS	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Criptografía: Matemáticas para crear (y romper)...	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
246	02230	GALLEGO	ARIÑO	NURIA	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	MathematicCSI: Mathematical Scene Investigation	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
247	03608	GALVEZ	EGUREN	NEREA	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Astrofísica en Canarias: ¿Qué? y ¿Por qué?	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00

**ASIGNACIÓN DE PLAZA, CAMPUS Y PROYECTO A LOS ADJUDICATARIOS DE CAMPUS CIENTÍFICOS DE VERANO 2017**  
**1º BACHILLERATO (por orden prelación)**

ORDEN	REF.	1er APELLIDO	2º APELLIDO	NOMBRE	CAMPUS	Proyecto	Turno	NOTA MEDIA	NOTA MAT.
248	00076	GARCIA	ARTEAGA	GRACIA	BIOTIC - Univ. de Granada	La Ciencia vista desde la Física y la Matemática	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
249	04409	GARCIA	MARTIN	RAQUEL	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	La Unidad Básica de la Vida	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
250	02830	GARCIA	RIOS	ANTONIO	Do Mar - Univ. de Vigo	Fondos marinos ¿Quién vive ahí?	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
251	04239	GARCIA	SANCHEZ CAMACHO	SILVIA	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	La Unidad Básica de la Vida	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
252	07829	GARCIA	SANTAMARIA	SANTIAGO MIQUEL	HabitatSU - Univ. Jaume I	Matemáticas + Informática = soluciones	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
253	00333	GARCIA	TISCAR	ANDREA	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Tecnología y física médicas: la innovación al servicio de la medicina	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
254	05945	GHERLE		ANDREEA CLAUDIA	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Genética: del laboratorio a la sociedad	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
255	05042	GIMENO	ALCAÑIZ	TERESA	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño de estructuras	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
256	01471	GINER	BOSCH	ADRIAN	Do Mar - Univ. de Vigo	Y tú ¿De quién eres?	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
257	06297	GIRONES	SANGUESA	BEATRIZ	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño mecánico asistido por ordenador	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
258	06851	GOMEZ	ANTEQUERA	ADRIAN	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El transporte sostenible del futuro desde la energía del sol	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
259	00912	GOMEZ	BENAVENTE	JAIME	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Astrofísica en Canarias: ¿Qué? y ¿Por qué?	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
260	01308	GOMEZ	FERNANDEZ	VICTORIA	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Genética: del laboratorio a la sociedad	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
261	00628	GOMEZ	HERNANDEZ	PABLO	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	MathematiCSI: Mathematical Scene Investigation	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
262	04673	GONZALEZ	ASTORGANO	MARIA	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	La química: fuente inagotable de salud y bienestar	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
263	08343	GONZALEZ	DE LA ROSA	MARIA TERESA	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	La resolución científica de los delitos: La importancia?	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
264	03134	GONZALEZ	HERNANDEZ	ADRIAN	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Investigación Marina y Litoral	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
265	01256	GONZALEZ	PORTERO	NESTOR	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño mecánico asistido por ordenador	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
266	05100	GONZALEZ	RANCEL	CELSO JESUS	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Biodiversidad: métodos de estudio y su gestión	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
267	07673	GONZALEZ	REGADERA	MANUEL	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Crea y programa objetos inteligentes	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
268	07347	GONZALO	ITURBIDE	PATRICIA	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Cómo cooperar desde la ciencia para mejorar la salud	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
269	05441	GOTA	NIETO	MARIA	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	La Unidad Básica de la Vida	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
270	01344	GRANADOS	BETANCORT	ELENA	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Genética: del laboratorio a la sociedad	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
271	00364	GUERRERO	TROYANO	ANA ISABEL	CEIA3 - Univ. de Almería	Aplicaciones agronómicas y biotecnológicas del genoma...	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
272	05389	GUTIERREZ	AMOR	CARLOTA	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Crea y programa objetos inteligentes	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
273	04433	GUTIERREZ	CARCEDO	MARTIN	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	Buscando partículas en el mayor acelerador de la historia: LHC	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
274	06955	JABR	HERRERA	YAMILA HUSAM	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Tecnología y física médicas: la innovación al servicio de la medicina	Del 2 al 8 de julio	9,91	10,00
275	06538	MARTINEZ	PEREZ	AGURTZANE	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Viaje al centro de la célula	Del 9 al 15 de julio	9,91	10,00
276	02526	MOLINER	CARRILLO	LAIA	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Tecnología y física médicas: la innovación al servicio de la medicina	Del 2 al 8 de julio	9,91	10,00
277	03067	RODRIGUEZ	GONZALEZ	MARIA DEL CARMEN	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	La resolución científica de los delitos: La importancia?	Del 2 al 8 de julio	9,91	10,00
278	00384	SOLE	VALLES	PAULA	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Biodiversidad: métodos de estudio y su gestión	Del 2 al 8 de julio	9,91	10,00
279	02083	VIDAL	SOLANO	LUIS	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Tecnología y física médicas: la innovación al servicio de la medicina	Del 2 al 8 de julio	9,91	10,00
280	03188	ALFEREZ	AGUILAR	FRANCISCO JAVIER	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	En busca del nuevo Angry Birds: diseñando mi primer videojuego	Del 2 al 8 de julio	9,91	10,00
281	02084	BONONAD	CUELLAR	PAULA	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Investigación Marina y Litoral	Del 2 al 8 de julio	9,91	10,00
282	01504	FERNANDEZ	GUERRA	CARMEN	Triangular - Univ. de Burgos	CSI-Atapuerca, ¿Qué nos dicen los huesos antiguos?	Del 9 al 15 de julio	9,91	10,00
283	06020	GONZALEZ	ARIAS	LUCIA	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	La resolución científica de los delitos: La importancia?	Del 9 al 15 de julio	9,91	10,00
284	06881	LOPEZ	GARCIA	MARIA	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	MathematiCSI: Mathematical Scene Investigation	Del 9 al 15 de julio	9,91	9,00
285	06110	FRESQUET	PELAEZ	ELENA	Triangular - Univ. de Burgos	CSI-Atapuerca, ¿Qué nos dicen los huesos antiguos?	Del 2 al 8 de julio	9,91	9,00
286	06794	HERAS	ELVIRA	DOMINGO	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Astrofísica en Canarias: ¿Qué? y ¿Por qué?	Del 9 al 15 de julio	9,90	10,00
287	00810	HERGUETA	ARRIBAS	SARA	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	La Unidad Básica de la Vida	Del 2 al 8 de julio	9,90	10,00
288	02209	HIDALGO	CAMPOS	SARA	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Cambiar las propiedades ópticas de la materia...	Del 2 al 8 de julio	9,90	10,00
289	05275	HIDALGO	PEREZ	LAURA	Do Mar - Univ. de Vigo	Y tú ¿De quién eres?	Del 9 al 15 de julio	9,90	10,00

**ASIGNACIÓN DE PLAZA, CAMPUS Y PROYECTO A LOS ADJUDICATARIOS DE CAMPUS CIENTÍFICOS DE VERANO 2017**  
**1º BACHILLERATO (por orden prelación)**

ORDEN	REF.	1er APELLIDO	2º APELLIDO	NOMBRE	CAMPUS	Proyecto	Turno	NOTA MEDIA	NOTA MAT.
290	06825	JIMENEZ	MUÑOZ	LAURA	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño de estructuras	Del 2 al 8 de julio	9,90	10,00
291	02105	LLANOS	GARCIA	SARA MEI	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	La Unidad Básica de la Vida	Del 2 al 8 de julio	9,90	10,00
292	05080	LOPEZ	ARIAS	ANGEL	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	En busca del nuevo Angry Birds: diseñando mi primer videojuego	Del 2 al 8 de julio	9,90	10,00
293	02538	LORERO	SANCHEZ	EVA	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	La resolución científica de los delitos: La importancia?	Del 9 al 15 de julio	9,90	10,00
294	01194	LOZANO	CAMPILLO	DAVID	BIOTIC - Univ. de Granada	La Ciencia vista desde la Física y la Matemática	Del 9 al 15 de julio	9,90	10,00
295	01294	MAMPEL	ROMEU	JOAN	Habitat5U - Univ. Jaume I	Matemáticas + Informática = soluciones	Del 2 al 8 de julio	9,90	10,00
296	07823	MARFIL	CANTON	MIRIAN	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Cómo cooperar desde la ciencia para mejorar la salud	Del 2 al 8 de julio	9,90	10,00
297	00649	MARTIN	DIAZ	MARIA DEL MAR	BIOTIC - Univ. de Granada	Ingeniería: una ventana al futuro	Del 9 al 15 de julio	9,90	10,00
298	07305	MAYA	LOPEZ	CARLA	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Genética: del laboratorio a la sociedad	Del 9 al 15 de julio	9,90	10,00
299	03803	MEDINA	CIBANTOS	DANIEL	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Aula oceanográfica	Del 9 al 15 de julio	9,90	10,00
300	01720	MORATALLA	LOPEZ	LUNA ELENA	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Tecnología y física médicas: la innovación al servicio de la medicina	Del 9 al 15 de julio	9,90	10,00
301	06027	NAVARRO	MARTINEZ	JAVIER	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Criptografía: Matemáticas para crear (y romper)...	Del 9 al 15 de julio	9,90	10,00
302	01910	NOGUEIRA	PEÑALVER	ALBERTO	BIOTIC - Univ. de Granada	Química con productos naturales	Del 2 al 8 de julio	9,90	10,00
303	05542	PEÑA	AGUILERA	ALBA	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	La resolución científica de los delitos: La importancia?	Del 9 al 15 de julio	9,90	10,00
304	05276	PEÑALVER	CARVAJAL	MIGUEL JESUS	Do Mar - Univ. de Vigo	Y tú ¿De quién eres?	Del 9 al 15 de julio	9,90	10,00
305	01509	PEREZ	ABAD	ELENA	Habitat5U - Univ. Jaume I	Ciencia para la vida	Del 2 al 8 de julio	9,90	10,00
306	03941	PEREZ	DIOSDADO	MANUEL ANDRES	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Criptografía: Matemáticas para crear (y romper)...	Del 2 al 8 de julio	9,90	10,00
307	06927	PEREZ	NIETO	ISABEL MARIA	Habitat5U - Univ. Jaume I	Campus hábitat proyecto educativo y eficiente	Del 2 al 8 de julio	9,90	10,00
308	03048	PEREZ	SANCHEZ	LAURA	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Tecnología y física médicas: la innovación al servicio de la medicina	Del 9 al 15 de julio	9,90	10,00
309	01958	PORTILLO	AVELLANEDA	ALEJANDRO	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño de estructuras	Del 2 al 8 de julio	9,90	10,00
310	02968	PUENTE	DIAZ	NICOLAS	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Mamíferos marinos: sanidad y conservación	Del 2 al 8 de julio	9,90	10,00
311	05134	RAMOS	BENITEZ	ALBA MARIA	Do Mar - Univ. de Vigo	Y tú ¿De quién eres?	Del 2 al 8 de julio	9,90	10,00
312	01651	RODRIGUEZ	RODRIGUEZ SAINZ	MARIO	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Genética: del laboratorio a la sociedad	Del 9 al 15 de julio	9,90	10,00
313	06370	SANCHEZ	DOMINGUEZ	MIGUEL	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	Buscando partículas en el mayor acelerador de la historia: LHC	Del 2 al 8 de julio	9,90	10,00
314	01710	SANCHEZ	FERNAN	JOSE	BIOTIC - Univ. de Granada	La Ciencia vista desde la Física y la Matemática	Del 9 al 15 de julio	9,90	10,00
315	01907	SANCHEZ	FLORES	DANIEL	BIOTIC - Univ. de Granada	La Ciencia vista desde la Física y la Matemática	Del 9 al 15 de julio	9,90	10,00
316	05395	SANTIAGO	ANDRADES	LUCIA	CEIA3 - Univ. de Almería	Buscando planetas terrestres en otras estrellas	Del 2 al 8 de julio	9,90	10,00
317	02818	SUNSUNDEGI	OIARZABAL	BRUNO	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	La química: fuente inagotable de salud y bienestar	Del 9 al 15 de julio	9,90	10,00
318	01387	SURAÑA	MUÑOZ	FRANCISCO ANTONIO	CEIA3 - Univ. de Almería	Buscando planetas terrestres en otras estrellas	Del 2 al 8 de julio	9,90	10,00
319	06261	YEPES	GARCIA	NEREA	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El misterio de la luz de las estrellas	Del 2 al 8 de julio	9,90	10,00
320	02675	AGUILAR	CANSECO	PILAR	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Cómo cooperar desde la ciencia para mejorar la salud	Del 2 al 8 de julio	9,90	10,00
321	07447	AGUILELLA	FABREGAT	MARCOS	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Viaje al centro de la célula	Del 9 al 15 de julio	9,90	10,00
322	02274	ALBALADEJO	GUIJARRO	MARCOS	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño de estructuras	Del 9 al 15 de julio	9,90	10,00
323	05373	ANDRES	ALONSO	VALERIA	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Cómo cooperar desde la ciencia para mejorar la salud	Del 2 al 8 de julio	9,90	10,00
324	05556	BENALI		TARIK	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	La química: fuente inagotable de salud y bienestar	Del 9 al 15 de julio	9,90	10,00
325	00088	BERNAL	AZNAR	JOSE MANUEL	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Genética: del laboratorio a la sociedad	Del 9 al 15 de julio	9,90	10,00
326	08045	BIANQUI	HERNANDEZ	CRISTINA	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Criptografía: Matemáticas para crear (y romper)...	Del 2 al 8 de julio	9,90	10,00
327	06035	BUENO	LIASSO	MANUEL	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Mamíferos marinos: sanidad y conservación	Del 9 al 15 de julio	9,90	10,00
328	06588	COBO	ALFARO	MARIA	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Biodiversidad marina de nuestras costas	Del 2 al 8 de julio	9,90	10,00
329	03630	CONESA	MARTINEZ	RAUL	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Un viaje fantástico con los pies en la Física	Del 9 al 15 de julio	9,90	10,00
330	07370	ENRIQUE	CRUZ	YASMIRA	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Genética: del laboratorio a la sociedad	Del 9 al 15 de julio	9,90	10,00
331	03229	FLORES	ROBLES	JULIA	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Basuras marinas, el problema ambiental de este siglo...	Del 2 al 8 de julio	9,90	10,00



**ASIGNACIÓN DE PLAZA, CAMPUS Y PROYECTO A LOS ADJUDICATARIOS DE CAMPUS CIENTÍFICOS DE VERANO 2017**  
**1º BACHILLERATO (por orden prelación)**

ORDEN	REF.	1er APELLIDO	2º APELLIDO	NOMBRE	CAMPUS	Proyecto	Turno	NOTA MEDIA	NOTA MAT.
332	05614	GALLARDO	URBON	MARIA	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El misterio de la luz de las estrellas	Del 2 al 8 de julio	9,90	10,00
333	01242	GARCIA	HERREROS	SERGIO	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Cambiar las propiedades ópticas de la materia...	Del 2 al 8 de julio	9,90	10,00
334	00465	GIL	RODRIGUEZ	NUÑO	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	La resolución científica de los delitos: La importancia?	Del 9 al 15 de julio	9,90	10,00
335	03541	GONZALEZ	BERMEJO	MARIA	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Genética: del laboratorio a la sociedad	Del 9 al 15 de julio	9,90	10,00
336	02903	GONZALEZ	GARCIA	CECILIA	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	La Unidad Básica de la Vida	Del 9 al 15 de julio	9,90	10,00
337	03838	GUTIERREZ	ALCANTUD	ANTONIO	CEIA3 - Univ. de Almería	Aplicaciones agronómicas y biotecnológicas del genoma...	Del 2 al 8 de julio	9,90	10,00
338	08424	CANDEL	ALMAIDA	VICTOR	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	La química: fuente inagotable de salud y bienestar	Del 9 al 15 de julio	9,90	9,85
339	00304	MARTINEZ	GONZALEZ	JUAN FRANCISCO	Habitat5U - Univ. Jaume I	Ciencia para la vida	Del 2 al 8 de julio	9,90	9,00
340	05281	MORENO	BORREGO	FERNANDO	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Inteligencia Artificial... ¡naturalmente!	Del 2 al 8 de julio	9,90	9,00
341	04905	BIURRUN	VILLACORTA	UNAI	Carlos III - Univ. Carlos III	CIBERSEGURIDAD: conoce al ATACANTE y aprende...	Del 2 al 8 de julio	9,90	9,00
342	02772	CABRERA	GONZALEZ	MARIA	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Genética: del laboratorio a la sociedad	Del 9 al 15 de julio	9,90	9,00
343	03893	CANO	VARELA	MARIA TERESA	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño de estructuras	Del 9 al 15 de julio	9,90	9,00
344	03992	CHACON	CARCELES	FRANCISCO MANUEL	Carlos III - Univ. Carlos III	CIBERSEGURIDAD: conoce al ATACANTE y aprende...	Del 2 al 8 de julio	9,90	9,00
345	01897	CORTES	RIOS	AINARA	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	MathematicSI: Mathematical Scene Investigation	Del 2 al 8 de julio	9,90	9,00
346	03305	GARCIA	CENDAL	ALVARO	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	Buscando partículas en el mayor acelerador de la historia: LHC	Del 2 al 8 de julio	9,90	9,00
347	03953	LANGOYO	MARTIN	ANDRES	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	En busca del nuevo Angry Birds: diseñando mi primer videojuego	Del 2 al 8 de julio	9,89	10,00
348	01318	LARRAYA	SANCHO	ALBA	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Criptografía: Matemáticas para crear (y romper)...	Del 2 al 8 de julio	9,89	10,00
349	04366	LOPEZ	MAYO	LUCIA	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Viaje al centro de la célula	Del 9 al 15 de julio	9,89	10,00
350	00258	MUELA	BRAVO	ISABEL	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Viaje al centro de la célula	Del 9 al 15 de julio	9,89	10,00
351	04766	MUÑOZ POLANCO	CONTIOSO	SARA	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	Buscando partículas en el mayor acelerador de la historia: LHC	Del 2 al 8 de julio	9,89	10,00
352	08025	NAVARRO	HURTADO	MARIA DE LOS LLANOS	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Introducción a la Oceanografía	Del 2 al 8 de julio	9,89	10,00
353	01818	PASQUA	DIAZ	ESTELA	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Genética: del laboratorio a la sociedad	Del 9 al 15 de julio	9,89	10,00
354	01143	ROMERO	CORREDOR	MARIA	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	La resolución científica de los delitos: La importancia?	Del 9 al 15 de julio	9,89	10,00
355	04011	RUIZ	ARIÑO	MARTA	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	La resolución científica de los delitos: La importancia?	Del 9 al 15 de julio	9,89	10,00
356	02967	RUIZ	PAGE	CLARA ESPERANZA	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Tecnología y física médicas: la innovación al servicio de la medicina	Del 9 al 15 de julio	9,89	10,00
357	04487	SERRANO	SANCHEZ CAMACHO	TERESA	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Viaje al centro de la célula	Del 9 al 15 de julio	9,89	10,00
358	00169	SERRANO	SERRANO	BELEN	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Genética: del laboratorio a la sociedad	Del 9 al 15 de julio	9,89	10,00
359	08027	VALERO	ESCRIBANO	DANIEL	BIOTIC - Univ. de Granada	Química con productos naturales	Del 2 al 8 de julio	9,89	10,00
360	03920	ABANADES	FERNANDEZ	PABLO	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño mecánico asistido por ordenador	Del 9 al 15 de julio	9,89	10,00
361	06882	ALCON	BRAVO	BEATRIZ	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	La Unidad Básica de la Vida	Del 9 al 15 de julio	9,89	10,00
362	08103	ALMAJANO	MUÑOZ	ARTURO	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Cambiar las propiedades ópticas de la materia...	Del 9 al 15 de julio	9,89	10,00
363	03111	ALVAREZ	AIZPUN	MARTA	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La magia de los hidrogeles inteligentes	Del 2 al 8 de julio	9,89	10,00
364	04654	CABEZUELO	BALDUEZA	BELEN	Do Mar - Univ. de Vigo	Y tú ¿De quién eres?	Del 2 al 8 de julio	9,89	10,00
365	07381	DEL MONTE	FERRER	CELIA	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Mamíferos marinos: sanidad y conservación	Del 2 al 8 de julio	9,89	10,00
366	03839	DORRIO	RODRIGUEZ	MARTA	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Inteligencia Artificial e Inteligencia Ambiental	Del 2 al 8 de julio	9,89	10,00
367	00116	DUARTE	GONZALEZ	NOE	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Cambiar las propiedades ópticas de la materia...	Del 2 al 8 de julio	9,89	10,00
368	06762	FERNANDEZ	GONZALEZ	IRENE	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	La resolución científica de los delitos: La importancia?	Del 9 al 15 de julio	9,89	10,00
369	00571	FERNANDEZ	LOZANO	MARIA JOSE	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Un viaje fantástico con los pies en la Física	Del 2 al 8 de julio	9,89	10,00
370	08385	MUÑOZ	GARCIA	MANUEL	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El misterio de la luz de las estrellas	Del 2 al 8 de julio	9,88	10,00
371	03954	NOVILLO	MONTES	DAVID	BIOTIC - Univ. de Granada	Ingeniería: una ventana al futuro	Del 2 al 8 de julio	9,88	10,00
372	05538	SANCHEZ	VAZQUEZ	SILVIA	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Viaje al centro de la célula	Del 9 al 15 de julio	9,88	10,00
373	08405	BARQUERO	SANZ	ALBERTO	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño mecánico asistido por ordenador	Del 2 al 8 de julio	9,88	10,00

**ASIGNACIÓN DE PLAZA, CAMPUS Y PROYECTO A LOS ADJUDICATARIOS DE CAMPUS CIENTÍFICOS DE VERANO 2017**  
**1º BACHILLERATO (por orden prelación)**

ORDEN	REF.	1er APELLIDO	2º APELLIDO	NOMBRE	CAMPUS	Proyecto	Turno	NOTA MEDIA	NOTA MAT.
374	08164	CASTREJON	GALAN	MARIA MONTAÑA	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	La Unidad Básica de la Vida	Del 2 al 8 de julio	9,88	10,00
375	02148	HERNANZ	GRIMALT	ANA	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Cómo cooperar desde la ciencia para mejorar la salud	Del 2 al 8 de julio	9,82	10,00
376	05065	LOPEZ	GIL	MARTA	Habitat5U - Univ. Jaume I	Cómo la física y la tecnología mejoran el entorno	Del 2 al 8 de julio	9,82	10,00
377	03581	OLIVA	DELOS	FERRAN	Carlos III - Univ. Carlos III	Estadística: Haciendo ciencia con los datos	Del 2 al 8 de julio	9,82	10,00
378	00325	OLMOS	GARCIA	MARTA	CEIA3 - Univ. de Almería	Buscando planetas terrestres en otras estrellas	Del 2 al 8 de julio	9,82	10,00
379	07859	RICO	MONTERO	LUCIA	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Cómo cooperar desde la ciencia para mejorar la salud	Del 9 al 15 de julio	9,82	10,00
380	01178	AL KADAQUI		WIAME	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Un viaje fantástico con los pies en la Física	Del 2 al 8 de julio	9,82	10,00
381	06129	BATALLER	MARTINEZ	MARINA	Do Mar - Univ. de Vigo	Y tú ¿De quién eres?	Del 2 al 8 de julio	9,82	10,00
382	05553	CAMPOS	CARRIL	DAMIAN	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El transporte sostenible del futuro desde la energía del sol	Del 2 al 8 de julio	9,82	10,00
383	00823	CLEMENTE	PEREZ	ANA	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Criptografía: Matemáticas para crear (y romper)...	Del 2 al 8 de julio	9,82	10,00
384	05919	CLIMENT	BARREIRA	ILLA	Habitat5U - Univ. Jaume I	Matemáticas + Informática = soluciones	Del 9 al 15 de julio	9,82	10,00
385	07183	DADY		HOSSAM	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	En busca del nuevo Angry Birds: diseñando mi primer videojuego	Del 2 al 8 de julio	9,82	10,00
386	02211	GARCIA	ROMERO	ANA	BIOTIC - Univ. de Granada	Química con productos naturales	Del 9 al 15 de julio	9,82	10,00
387	01049	CEDEIRA	GOMEZ	MARTA	Habitat5U - Univ. Jaume I	Ciencia para la vida	Del 2 al 8 de julio	9,82	9,00
388	01553	MARTINEZ	ARENAS	SUSANA	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	Buscando partículas en el mayor acelerador de la historia: LHC	Del 2 al 8 de julio	9,81	10,00
389	00970	ARGUERO	GARCIA	MARTA	Triangular - Univ. de Burgos	CSI-Atapuerca, ¿Qué nos dicen los huesos antiguos?	Del 2 al 8 de julio	9,81	10,00
390	00234	BARRAGAN	PELLEGRINELLI	FLORENCIA	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Viaje al centro de la célula	Del 9 al 15 de julio	9,81	9,00
391	03649	HAKMI		IMANE	Do Mar - Univ. de Vigo	Y tú ¿De quién eres?	Del 9 al 15 de julio	9,80	10,00
392	03056	LARA	GUTIERREZ	ANTONIO	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Criptografía: Matemáticas para crear (y romper)...	Del 2 al 8 de julio	9,80	10,00
393	06913	LATORRE	MARTINEZ	ANGELA	CEIA3 - Univ. de Almería	Aplicaciones agronómicas y biotecnológicas del genoma...	Del 2 al 8 de julio	9,80	10,00
394	07213	LEJARZA	ALONSO	UNAI	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	Buscando partículas en el mayor acelerador de la historia: LHC	Del 9 al 15 de julio	9,80	10,00
395	07709	LEZCANO	BETEGON	PAZ	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	La química: fuente inagotable de salud y bienestar	Del 9 al 15 de julio	9,80	10,00
396	06464	LOPEZ	CERON	CRISTINA	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Cambiar las propiedades ópticas de la materia...	Del 2 al 8 de julio	9,80	10,00
397	04014	LOPEZ	NUÑEZ	JERONIMO	Triangular - Univ. de Burgos	Dime lo que comes y te diré quién eres	Del 2 al 8 de julio	9,80	10,00
398	04316	MARTIN	HUERTA	ISABEL	Do Mar - Univ. de Vigo	Y tú ¿De quién eres?	Del 2 al 8 de julio	9,80	10,00
399	06678	MARTINEZ	RIVERA	GINES	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	MathematicSI: Mathematical Scene Investigation	Del 2 al 8 de julio	9,80	10,00
400	04422	MASO	GUTIERREZ	MIGUEL ANGEL	Habitat5U - Univ. Jaume I	Matemáticas + Informática = soluciones	Del 2 al 8 de julio	9,80	10,00
401	03587	MUÑOZ	VARGAS	ESTELA	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	La Unidad Básica de la Vida	Del 9 al 15 de julio	9,80	10,00
402	02200	ORTEGA	BAÑO	IRENE	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	La Unidad Básica de la Vida	Del 9 al 15 de julio	9,80	10,00
403	04223	ORTIZ	PLANCHUELO	SARA	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Criptografía: Matemáticas para crear (y romper)...	Del 9 al 15 de julio	9,80	10,00
404	05912	PEREIRA	GONZALEZ	FERNANDO	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Inteligencia Artificial... ¡naturalmente!	Del 2 al 8 de julio	9,80	10,00
405	05338	PEREZ	DUEÑAS	PATRICIA	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	Buscando partículas en el mayor acelerador de la historia: LHC	Del 9 al 15 de julio	9,80	10,00
406	07725	RAMON	TORRES	JOSE MANUEL	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Biodiversidad: métodos de estudio y su gestión	Del 2 al 8 de julio	9,80	10,00
407	01433	REGUEIRO	PEREIRA	NOEMI	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Introducción a la Oceanografía	Del 2 al 8 de julio	9,80	10,00
408	06260	REMIREZ DE GANUZA	JIMENEZ	ANA	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El agua en ingeniería civil aplicada al desarrollo urbano	Del 2 al 8 de julio	9,80	10,00
409	03489	RICO	GUARDIOLA	ERNESTO JESUS	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Crea y programa objetos inteligentes	Del 9 al 15 de julio	9,80	10,00
410	04762	ROBLES	ROMAN	MARIA DEL CARMEN	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Tecnología y física médicas: la innovación al servicio de la medicina	Del 9 al 15 de julio	9,80	10,00
411	01879	RODRIGUEZ	MAYORAL	JOSE LUIS	CEIA3 - Univ. de Almería	Buscando planetas terrestres en otras estrellas	Del 2 al 8 de julio	9,80	10,00
412	04597	RODRIGUEZ	PADILLA	DAVID	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Un viaje fantástico con los pies en la Física	Del 2 al 8 de julio	9,80	10,00
413	05776	RUIZ	MARTINEZ	MARIA ISABEL	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Crea y programa objetos inteligentes	Del 2 al 8 de julio	9,80	10,00
414	00038	SALAZAR	ORTEGO	SARA	CEIA3 - Univ. de Almería	Aplicaciones agronómicas y biotecnológicas del genoma...	Del 2 al 8 de julio	9,80	10,00
415	06576	SANCHEZ	CASTELL	LUCIA	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La magia de los hidrogeles inteligentes	Del 2 al 8 de julio	9,80	10,00

**ASIGNACIÓN DE PLAZA, CAMPUS Y PROYECTO A LOS ADJUDICATARIOS DE CAMPUS CIENTÍFICOS DE VERANO 2017**  
**1º BACHILLERATO (por orden prelación)**

ORDEN	REF.	1er APELLIDO	2º APELLIDO	NOMBRE	CAMPUS	Proyecto	Turno	NOTA MEDIA	NOTA MAT.
416	03385	SANCHEZ	GONZALEZ	CARMEN	Triangular - Univ. de Burgos	CSI-Atapuerca, ¿Qué nos dicen los huesos antiguos?	Del 2 al 8 de julio	9,80	10,00
417	06932	SANCHEZ	MATEY	NURIA	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Cómo cooperar desde la ciencia para mejorar la salud	Del 9 al 15 de julio	9,80	10,00
418	02640	SANCHEZ	VEGA	MARTA	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Biodiversidad marina de nuestras costas	Del 2 al 8 de julio	9,80	10,00
419	01088	SANZ	CORTES	ROCIO	CEIA3 - Univ. de Almería	Aplicaciones agronómicas y biotecnológicas del genoma...	Del 2 al 8 de julio	9,80	10,00
420	03233	SENSO	HERRERA	PAULA	BIOTIC - Univ. de Granada	Ingeniería: una ventana al futuro	Del 9 al 15 de julio	9,80	10,00
421	04331	SERRANO	AGUILAR	IGNACIO	BIOTIC - Univ. de Granada	Química con productos naturales	Del 9 al 15 de julio	9,80	10,00
422	04483	SIERRA	LOBO	NOEL	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El transporte sostenible del futuro desde la energía del sol	Del 2 al 8 de julio	9,80	10,00
423	00732	STANKULOVA		EKATERINA TSVETOSLAVOVA	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	MathematicCSI: Mathematical Scene Investigation	Del 9 al 15 de julio	9,80	10,00
424	00725	SUENA	DONCEL	MIRIAM	Do Mar - Univ. de Vigo	Fondos marinos ¿Quién vive ahí?	Del 9 al 15 de julio	9,80	10,00
425	03896	VAN DEN HEIJKANT	BATALLER	TOMAS	BIOTIC - Univ. de Granada	Ingeniería: una ventana al futuro	Del 9 al 15 de julio	9,80	10,00
426	03175	VAN STUYVESANT MEIJEN		JOHANNES MAURICIO	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño de estructuras	Del 9 al 15 de julio	9,80	10,00
427	00350	VAREA	DURAN	JORGE	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Inteligencia Artificial... ¡naturalmente!	Del 2 al 8 de julio	9,80	10,00
428	00124	VEGA	ESTEVEZ	ESTHER	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	Buscando partículas en el mayor acelerador de la historia: LHC	Del 9 al 15 de julio	9,80	10,00
429	05131	VIGUERA	LEZA	IRENE	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La magia de los hidrogeles inteligentes	Del 2 al 8 de julio	9,80	10,00
430	02246	VILLANUEVA	BLANCO	MARIA	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	Buscando partículas en el mayor acelerador de la historia: LHC	Del 9 al 15 de julio	9,80	10,00
431	03840	WU		QIAO JUN	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	La química: fuente inagotable de salud y bienestar	Del 9 al 15 de julio	9,80	10,00
432	05383	ZIYTER		SAFAE	BIOTIC - Univ. de Granada	Química con productos naturales	Del 9 al 15 de julio	9,80	10,00
433	04114	ALONSO	LARRE	DIEGO	Do Mar - Univ. de Vigo	Y tú ¿De quién eres?	Del 9 al 15 de julio	9,80	10,00
434	00857	ALVAREZ	DE SANTIAGO	CAROLINA	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Un viaje fantástico con los pies en la Física	Del 2 al 8 de julio	9,80	10,00
435	03691	ALVARGONZALEZ	FERNANDEZ	CLAUDIA	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Cómo cooperar desde la ciencia para mejorar la salud	Del 9 al 15 de julio	9,80	10,00
436	01287	ANAYA	QUESADA	MARTIN	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Criptografía: Matemáticas para crear (y romper)...	Del 9 al 15 de julio	9,80	10,00
437	00122	ARJONILLA	JIMENEZ	YOLANDA	Carlos III - Univ. Carlos III	CIBERSEGURIDAD: conoce al ATACANTE y aprende...	Del 2 al 8 de julio	9,80	10,00
438	05095	AROCA	MANUEL	JOSE NICOLAS	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño de estructuras	Del 9 al 15 de julio	9,80	10,00
439	04541	BEDMAR	LOPEZ	PEDRO	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Crea y programa objetos inteligentes	Del 2 al 8 de julio	9,80	10,00
440	01758	CANTIZANI	ESTEPA	ALEJANDRO	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	Buscando partículas en el mayor acelerador de la historia: LHC	Del 9 al 15 de julio	9,80	10,00
441	01089	CARRASCO	VILLALBA	OLGA	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	MathematicCSI: Mathematical Scene Investigation	Del 9 al 15 de julio	9,80	10,00
442	04964	CASTILLO	AGEA	ELENA	CEIA3 - Univ. de Almería	Aplicaciones agronómicas y biotecnológicas del genoma...	Del 2 al 8 de julio	9,80	10,00
443	06829	CHICO	CABALLERO	LAURA	Habitat5U - Univ. Jaume I	Matemáticas + Informática = soluciones	Del 2 al 8 de julio	9,80	10,00
444	03570	CHOUZA	SAN MIGUEL	IVONNE	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	La Unidad Básica de la Vida	Del 9 al 15 de julio	9,80	10,00
445	01905	CORADA	CACHEIRO	SANDRA	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Biodiversidad: métodos de estudio y su gestión	Del 2 al 8 de julio	9,80	10,00
446	00937	CORPAS	ROMERO	MARIA AURORA	CEIA3 - Univ. de Almería	Aplicaciones agronómicas y biotecnológicas del genoma...	Del 2 al 8 de julio	9,80	10,00
447	05512	DE LA GANDARA	FERNANDEZ	FERNANDO	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Cómo usar las matemáticas para entendernos	Del 2 al 8 de julio	9,80	10,00
448	06341	DE LOS RIOS	ALONSO	IRENE	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	La química: fuente inagotable de salud y bienestar	Del 9 al 15 de julio	9,80	10,00
449	04796	FERNANDEZ	ABAD	ISABEL	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Jugar para ganar	Del 2 al 8 de julio	9,80	10,00
450	00583	FERNANDEZ	JURADO	RUBEN	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Criptografía: Matemáticas para crear (y romper)...	Del 9 al 15 de julio	9,80	10,00
451	03360	FERNANDEZ REBOUL	FERNANDEZ	ELENA	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El transporte sostenible del futuro desde la energía del sol	Del 2 al 8 de julio	9,80	10,00
452	03518	FERRE	RUIZ	MANUEL	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Tecnología y física médicas: la innovación al servicio de la medicina	Del 9 al 15 de julio	9,80	10,00
453	07029	FIGUEROA	UBEROS	ALVARO	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Cambiar las propiedades ópticas de la materia...	Del 2 al 8 de julio	9,80	10,00
454	01075	FRANCO	ALVAREZ	JULIA	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	La Unidad Básica de la Vida	Del 9 al 15 de julio	9,80	10,00
455	07950	FRANCO	MARTINEZ	MARIA	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Biodiversidad marina de nuestras costas	Del 2 al 8 de julio	9,80	10,00
456	05317	GARCIA	LOPEZ	DAVID	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Un viaje fantástico con los pies en la Física	Del 2 al 8 de julio	9,80	10,00
457	02403	GARCIA	PINDADO	JORGE	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Cómo usar las matemáticas para entendernos	Del 2 al 8 de julio	9,80	10,00

**ASIGNACIÓN DE PLAZA, CAMPUS Y PROYECTO A LOS ADJUDICATARIOS DE CAMPUS CIENTÍFICOS DE VERANO 2017**  
**1º BACHILLERATO (por orden prelación)**

ORDEN	REF.	1er APELLIDO	2º APELLIDO	NOMBRE	CAMPUS	Proyecto	Turno	NOTA MEDIA	NOTA MAT.
458	04744	GARCIA	PRAT	ANA	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	La Unidad Básica de la Vida	Del 9 al 15 de julio	9,80	10,00
459	02728	GARRIDO	RUIZ	MIRIAM	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	La Unidad Básica de la Vida	Del 9 al 15 de julio	9,80	10,00
460	00506	GIL	GOMEZ LOBO	ANDREA	Triangular - Univ. de Burgos	CSI-Atapuerca, ¿Qué nos dicen los huesos antiguos?	Del 2 al 8 de julio	9,80	10,00
461	01004	GOMEZ	SABORIT	PABLO	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Aula oceanográfica	Del 2 al 8 de julio	9,80	10,00
462	06918	GULLON	ALFONSO	VICTORIA MIGUEL	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Tecnología y física médicas: la innovación al servicio de la medicina	Del 9 al 15 de julio	9,80	10,00
463	02606	HEREDIA	BUENDIA	IRENE	BIOTIC - Univ. de Granada	Química con productos naturales	Del 2 al 8 de julio	9,80	9,00
464	03826	JAÑEZ	VENTURA	LAURA	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La magia de los hidrogeles inteligentes	Del 2 al 8 de julio	9,80	9,00
465	05554	LOPEZ	SERRANO	ELIA	CEIA3 - Univ. de Almería	Aplicaciones agronómicas y biotecnológicas del genoma...	Del 9 al 15 de julio	9,80	9,00
466	06617	MARCOS	ROLLON	NURIA	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño de estructuras	Del 9 al 15 de julio	9,80	9,00
467	01363	MEDINA	MARTINEZ	ALBERTO JESUS	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Un viaje fantástico con los pies en la Física	Del 2 al 8 de julio	9,80	9,00
468	03601	MORENO	FRANCO	ALBA	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño de estructuras	Del 9 al 15 de julio	9,80	9,00
469	07619	NICOLAS	GARCIA	JOSE MIGUEL	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Crea y programa objetos inteligentes	Del 9 al 15 de julio	9,80	9,00
470	00085	PEREZ	DOMINGUEZ	ANTONIO	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Aula oceanográfica	Del 2 al 8 de julio	9,80	9,00
471	01888	RAMIREZ	JIMENEZ	CARMEN MARIA	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Biodiversidad marina de nuestras costas	Del 2 al 8 de julio	9,80	9,00
472	02612	RUIZ	GOMEZ	ANDREA	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El transporte sostenible del futuro desde la energía del sol	Del 2 al 8 de julio	9,80	9,00
473	00762	RUIZ	RODRIGUEZ	JOSE MARIA	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	En busca del nuevo Angry Birds: diseñando mi primer videojuego	Del 2 al 8 de julio	9,80	9,00
474	00109	RUIZ	STOCCHETTI	PAOLO	BIOTIC - Univ. de Granada	Ingeniería: una ventana al futuro	Del 9 al 15 de julio	9,80	9,00
475	05429	SANCHEZ	BERNARDO	JAVIER	BIOTIC - Univ. de Granada	Ingeniería: una ventana al futuro	Del 9 al 15 de julio	9,80	9,00
476	07979	SANTAMERA	LASTRAS	MARIA	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Aula oceanográfica	Del 2 al 8 de julio	9,80	9,00
477	03564	SARMENTERO	ARIAS	ALICIA	Habitat5U - Univ. Jaume I	Matemáticas + Informática = soluciones	Del 2 al 8 de julio	9,80	9,00
478	02212	VILLALBA	PALACIOS	ALICIA FLORES	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Biodiversidad marina de nuestras costas	Del 9 al 15 de julio	9,80	9,00
479	01735	YUDEGO	DELGADO	JUAN LUIS	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Tecnología y física médicas: la innovación al servicio de la medicina	Del 9 al 15 de julio	9,80	9,00
480	01186	ALVAREZ	FERRERO	HELENA	CEIA3 - Univ. de Almería	Aplicaciones agronómicas y biotecnológicas del genoma...	Del 9 al 15 de julio	9,80	9,00
481	03762	ARENAS	ROMERO	ALICIA	CEIA3 - Univ. de Almería	Buscando planetas terrestres en otras estrellas	Del 9 al 15 de julio	9,80	9,00
482	00529	BENITEZ	RUIZ	LILIAN	Do Mar - Univ. de Vigo	Y tú ¿De quién eres?	Del 9 al 15 de julio	9,80	9,00
483	01646	DEL HOYO	GONZALEZ	DANIEL	Habitat5U - Univ. Jaume I	Matemáticas + Informática = soluciones	Del 9 al 15 de julio	9,80	9,00
484	03073	GALVEZ	HERNANDEZ	PAOLA	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Introducción a la Oceanografía	Del 2 al 8 de julio	9,80	9,00
485	04867	GONZALEZ	GUILLEN	MARGARITA	Triangular - Univ. de Burgos	Dime lo que comes y te diré quién eres	Del 2 al 8 de julio	9,80	9,00
486	04772	LERA	LOPEZ	AUDA MARIA	Do Mar - Univ. de Vigo	Y tú ¿De quién eres?	Del 9 al 15 de julio	9,78	10,00
487	04047	LERMA	HONRUBIA	BLANCA	Do Mar - Univ. de Vigo	Y tú ¿De quién eres?	Del 9 al 15 de julio	9,78	10,00
488	04231	LOPEZ	MARTINEZ	MARIA	BIOTIC - Univ. de Granada	Ingeniería: una ventana al futuro	Del 9 al 15 de julio	9,78	10,00
489	01177	LORENZO	ALVAREZ	JORGE	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Un viaje fantástico con los pies en la Física	Del 9 al 15 de julio	9,78	10,00
490	03857	MARTINEZ	SANCHEZ	PAULA	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Un viaje fantástico con los pies en la Física	Del 9 al 15 de julio	9,78	10,00
491	03082	MOITINHO DE ALMEIDA	RODRIGUEZ	DIEGO	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Cambiar las propiedades ópticas de la materia...	Del 9 al 15 de julio	9,78	10,00
492	04426	MORALEDA	VELASCO	EVA	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Cómo cooperar desde la ciencia para mejorar la salud	Del 9 al 15 de julio	9,78	10,00
493	06568	MORCILLO	MARTINEZ	LIDIA	Habitat5U - Univ. Jaume I	Ciencia para la vida	Del 2 al 8 de julio	9,78	10,00
494	05785	MUJERIEGO	PASCUAL	MATEO	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El misterio de la luz de las estrellas	Del 2 al 8 de julio	9,78	10,00
495	06410	OJEDA	VELAZQUEZ	MARTA	Do Mar - Univ. de Vigo	Una playa: mucho más que arena y mar	Del 2 al 8 de julio	9,78	10,00
496	00093	ORTEGA	DELGADO	VERONICA	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	MathematiCSI: Mathematical Scene Investigation	Del 9 al 15 de julio	9,78	10,00
497	06015	ORTIZ	CARRASCOSA	ISABEL	Triangular - Univ. de Burgos	CSI-Atapuerca, ¿Qué nos dicen los huesos antiguos?	Del 9 al 15 de julio	9,78	10,00
498	03265	PEREZ	MARTINEZ	RODRIGO	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Cómo usar las matemáticas para entendernos	Del 2 al 8 de julio	9,78	10,00
499	03858	RAMOS	ALONSO	ALEJANDRO	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	Buscando partículas en el mayor acelerador de la historia: LHC	Del 9 al 15 de julio	9,78	10,00

**ASIGNACIÓN DE PLAZA, CAMPUS Y PROYECTO A LOS ADJUDICATARIOS DE CAMPUS CIENTÍFICOS DE VERANO 2017**  
**1º BACHILLERATO (por orden prelación)**

ORDEN	REF.	1er APELLIDO	2º APELLIDO	NOMBRE	CAMPUS	Proyecto	Turno	NOTA MEDIA	NOTA MAT.
500	04990	RIOS	ASIN	IZARBE	Triangular - Univ. de Burgos	CSI-Atapuerca, ¿Qué nos dicen los huesos antiguos?	Del 9 al 15 de julio	9,78	10,00
501	06292	RODRIGUEZ	GONZALEZ	MATEO	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Cómo usar las matemáticas para entendernos	Del 2 al 8 de julio	9,78	10,00
502	03979	ROMANILLOS	DE LA FLOR	JORGE	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Aula oceanográfica	Del 2 al 8 de julio	9,78	10,00
503	00549	SAINCTAVIT	GARCIA	MARTIN CARLOS	Habitat5U - Univ. Jaume I	Matemáticas + Informática = soluciones	Del 2 al 8 de julio	9,78	10,00
504	01873	SALAS PRAVES	ORTEGA	ANA	BIOTIC - Univ. de Granada	Química con productos naturales	Del 9 al 15 de julio	9,78	10,00
505	00303	SANCHEZ	BLAZQUEZ	LUCIA	Triangular - Univ. de Burgos	CSI-Atapuerca, ¿Qué nos dicen los huesos antiguos?	Del 9 al 15 de julio	9,78	10,00
506	05563	SANCHEZ	RAMIREZ	GABRIEL	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Biodiversidad marina de nuestras costas	Del 2 al 8 de julio	9,78	10,00
507	08127	SANCHEZ	ZAFRA	PABLO	Triangular - Univ. de Burgos	CSI-Atapuerca, ¿Qué nos dicen los huesos antiguos?	Del 9 al 15 de julio	9,78	10,00
508	04415	SANJUAN	ESPEJO	ADRIAN	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Cambiar las propiedades ópticas de la materia...	Del 9 al 15 de julio	9,78	10,00
509	01237	SANJUAN	LAZARO	CELIA	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Jugar para ganar	Del 2 al 8 de julio	9,78	10,00
510	00391	SIMARRO	GOMEZ	PABLO	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Cambiar las propiedades ópticas de la materia...	Del 9 al 15 de julio	9,78	10,00
511	07589	SORIANO	CAMPOS	MARIA DEL PRADO	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Biodiversidad marina de nuestras costas	Del 9 al 15 de julio	9,78	10,00
512	03620	TARANCON	ALVAREZ	PEDRO	CEIA3 - Univ. de Almería	Buscando planetas terrestres en otras estrellas	Del 9 al 15 de julio	9,78	10,00
513	00259	YELAMO	GARCIA	JOSE ANTONIO	Carlos III - Univ. Carlos III	CIBERSEGURIDAD: conoce al ATACANTE y aprende...	Del 2 al 8 de julio	9,78	10,00
514	06803	AGUILAR	LATORRE	CARLOTA	Triangular - Univ. de Burgos	CSI-Atapuerca, ¿Qué nos dicen los huesos antiguos?	Del 9 al 15 de julio	9,78	10,00
515	02037	ARANDA	PEREZ	MARIA DEL CARMEN	CEIA3 - Univ. de Almería	Aplicaciones agronómicas y biotecnológicas del genoma...	Del 9 al 15 de julio	9,78	10,00
516	04740	BALLARIN	CORVINOS	JORGE	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Criptografía: Matemáticas para crear (y romper)...	Del 9 al 15 de julio	9,78	10,00
517	03426	BECERRA	GUTIERREZ	ANTONIO	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Crea y programa objetos inteligentes	Del 9 al 15 de julio	9,78	10,00
518	00820	FALCON	JOVEN	NATALIA	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Cómo cooperar desde la ciencia para mejorar la salud	Del 9 al 15 de julio	9,78	10,00
519	01929	FERNANDEZ	MARTIN	JOAQUIN	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El transporte sostenible del futuro desde la energía del sol	Del 2 al 8 de julio	9,78	10,00
520	08292	GARCIA	CAMINO	BELEN DEL ROCIO	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	En busca del nuevo Angry Birds: diseñando mi primer videojuego	Del 2 al 8 de julio	9,78	10,00
521	06557	GARCIA	GRACIA	MIREYA	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	En busca del nuevo Angry Birds: diseñando mi primer videojuego	Del 2 al 8 de julio	9,78	10,00
522	04019	GONZALEZ	GONZALEZ	SAMUEL	Triangular - Univ. de Burgos	CSI-Atapuerca, ¿Qué nos dicen los huesos antiguos?	Del 9 al 15 de julio	9,78	10,00
523	03081	GONZALEZ	IURMAN	BRENDA LORENA	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Tratamiento digital de voz	Del 2 al 8 de julio	9,78	10,00
524	02790	GUILLEN	MARTINEZ	TAMARA	Habitat5U - Univ. Jaume I	Ciencia para la vida	Del 2 al 8 de julio	9,78	10,00
525	02558	JORGE	GONZALEZ	MARIA DEL MAR	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Cómo cooperar desde la ciencia para mejorar la salud	Del 9 al 15 de julio	9,78	9,00
526	04410	LOPEZ	OLIVARES	MARIA	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Introducción a la Oceanografía	Del 2 al 8 de julio	9,78	9,00
527	05673	MIRANDA	TENA	ANDREA	CEIA3 - Univ. de Almería	Buscando planetas terrestres en otras estrellas	Del 9 al 15 de julio	9,78	9,00
528	01696	MOYA	AZNAR	MARIA	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La magia de los hidrogeles inteligentes	Del 9 al 15 de julio	9,78	9,00
529	03086	VALENZUELA	LARA	JOSE	Habitat5U - Univ. Jaume I	Ciencia para la vida	Del 2 al 8 de julio	9,78	9,00
530	03320	AGENJO	CALCERRADA	ANA	Triangular - Univ. de Burgos	Dime lo que comes y te diré quién eres	Del 2 al 8 de julio	9,78	9,00
531	03107	BERENGUEL	MAJUELOS	MARIA INMACULADA	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño mecánico asistido por ordenador	Del 9 al 15 de julio	9,78	9,00
532	08028	CALDERON	CHAMORRO	CRISTINA	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Inteligencia Artificial... ¡naturalmente!	Del 2 al 8 de julio	9,78	9,00
533	01518	DE LA PEÑA	JIMENEZ	DANIEL	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	En busca del nuevo Angry Birds: diseñando mi primer videojuego	Del 2 al 8 de julio	9,78	9,00
534	07625	GONZALEZ	PEREZ	CARMEN	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La magia de los hidrogeles inteligentes	Del 2 al 8 de julio	9,78	9,00
535	02660	PEREZ	TORRADO	VICTOR	Habitat5U - Univ. Jaume I	Ciencia para la vida	Del 2 al 8 de julio	9,77	10,00
536	00520	MAYOR I	SAMARRA	GUILLEM	Hidranatura - Univ. de Extremadura	El Agua, un valioso recurso a tratar y cuidar	Del 2 al 8 de julio	9,75	10,00
537	01970	MUNIOZGUREN	AROSTEGI	BITTOR	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Crea y programa objetos inteligentes	Del 9 al 15 de julio	9,75	10,00
538	03379	RODRIGUEZ	NARANJO	ANTONIO ANGEL	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Inteligencia Artificial... ¡naturalmente!	Del 9 al 15 de julio	9,75	10,00
539	01477	HERNANDEZ	PINTO	IRENE	Triangular - Univ. de Burgos	CSI-Atapuerca, ¿Qué nos dicen los huesos antiguos?	Del 9 al 15 de julio	9,75	9,00
540	05954	MALAGON	DEL MOLINO	SARA	Habitat5U - Univ. Jaume I	Ciencia para la vida	Del 9 al 15 de julio	9,75	9,00
541	01368	LOPEZ	ABAD	EMILIA	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Un viaje fantástico con los pies en la Física	Del 9 al 15 de julio	9,73	10,00

**ASIGNACIÓN DE PLAZA, CAMPUS Y PROYECTO A LOS ADJUDICATARIOS DE CAMPUS CIENTÍFICOS DE VERANO 2017**  
**1º BACHILLERATO (por orden prelación)**

ORDEN	REF.	1er APELLIDO	2º APELLIDO	NOMBRE	CAMPUS	Proyecto	Turno	NOTA MEDIA	NOTA MAT.
542	00652	MARTINEZ	ESCUADERO	MARIA	Habitat5U - Univ. Jaume I	Campus hábitat proyecto educativo y eficiente	Del 2 al 8 de julio	9,73	10,00
543	07001	MARTINEZ	I COLOMER	LAURA	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El transporte sostenible del futuro desde la energía del sol	Del 2 al 8 de julio	9,73	10,00
544	04289	MARTINEZ	SAEZ	PAULA	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Criptografía: Matemáticas para crear (y romper)...	Del 9 al 15 de julio	9,73	10,00
545	03144	NUÑEZ	DOMINGO	PAULA	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La magia de los hidrogeles inteligentes	Del 9 al 15 de julio	9,73	10,00
546	01562	PEÑA	VAZQUEZ DE LA TORRE	CLAUDIA	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Cambiar las propiedades ópticas de la materia...	Del 2 al 8 de julio	9,73	10,00
547	06422	PEÑALVER	MARES	DANIEL	CEIA3 - Univ. de Almería	Buscando planetas terrestres en otras estrellas	Del 9 al 15 de julio	9,73	10,00
548	05085	REVERTER	PEREZ	JAIME	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Criptografía: Matemáticas para crear (y romper)...	Del 9 al 15 de julio	9,73	10,00
549	01020	RIVERO	FERNANDEZ	ADRIAN	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Un viaje fantástico con los pies en la Física	Del 9 al 15 de julio	9,73	10,00
550	04295	SANTORUM	VARELA	CARLOS	Carlos III - Univ. Carlos III	Estadística: Haciendo ciencia con los datos	Del 2 al 8 de julio	9,73	10,00
551	01510	ALFEREZ	CANSECO	DIEGO	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño mecánico asistido por ordenador	Del 9 al 15 de julio	9,73	10,00
552	02054	ANTONA	PALACIOS	JULIA	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Inteligencia Artificial... inaturalmente!	Del 2 al 8 de julio	9,73	10,00
553	01519	COTS	I COSTA	MARTINA	BIOTIC - Univ. de Granada	Química con productos naturales	Del 9 al 15 de julio	9,73	10,00
554	01916	DE GEA	DIAZ	DAVID	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El misterio de la luz de las estrellas	Del 2 al 8 de julio	9,73	10,00
555	06310	EL AKID	EL KHATTABI	WAIL	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño mecánico asistido por ordenador	Del 9 al 15 de julio	9,73	10,00
556	00436	FOSSATI	ESTEVEZ	MARIA	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Aula oceanográfica	Del 2 al 8 de julio	9,73	10,00
557	00777	GARCIA	HERNANDEZ	SILVIA	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Un viaje fantástico con los pies en la Física	Del 9 al 15 de julio	9,73	10,00
558	01127	LOPEZ	DURAN	JAVIER	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	MathematiCSI: Mathematical Scene Investigation	Del 9 al 15 de julio	9,73	9,00
559	07793	PENDON	MINGUILLON	SANTIAGO DANIEL	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El misterio de la luz de las estrellas	Del 2 al 8 de julio	9,73	9,00
560	00753	SILVA	DA COSTA	BARBARA MARIA	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Basuras marinas, el problema ambiental de este siglo...	Del 2 al 8 de julio	9,73	9,00
561	03750	TOLSA	ORTEGA	PAULA	Habitat5U - Univ. Jaume I	Ciencia para la vida	Del 2 al 8 de julio	9,73	9,00
562	03787	BARRO	RICO	LUCIA	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Aula oceanográfica	Del 9 al 15 de julio	9,73	9,00
563	07759	BREA	VAZQUEZ	SABELA	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Cómo cooperar desde la ciencia para mejorar la salud	Del 9 al 15 de julio	9,73	9,00
564	06266	DEL PUERTO	CAPELO	CRISTINA	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	En busca del nuevo Angry Birds: diseñando mi primer videojuego	Del 9 al 15 de julio	9,73	9,00
565	05728	GARCIA	TENZA	MIGUEL ANGEL	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Un viaje fantástico con los pies en la Física	Del 9 al 15 de julio	9,73	9,00
566	05846	GIL	CASADO	CRISTINA	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Aula oceanográfica	Del 9 al 15 de julio	9,73	9,00
567	02189	GUILLEN	OLMOS	CAROLINA	Do Mar - Univ. de Vigo	Fondos marinos ¿Quién vive ahí?	Del 2 al 8 de julio	9,73	9,00
568	07222	TRILLO	MONTERO	JOSE CARLOS	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño mecánico asistido por ordenador	Del 9 al 15 de julio	9,72	10,00
569	04698	URQUIJO	MARTINEZ	PABLO	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Basuras marinas, el problema ambiental de este siglo...	Del 2 al 8 de julio	9,72	10,00
570	07573	RODRIGUEZ	DOMINGUEZ	ALEJANDRO	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Biodiversidad: métodos de estudio y su gestión	Del 9 al 15 de julio	9,72	9,00
571	06553	GIMENEZ	REVERT	SANDRA	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Basuras marinas, el problema ambiental de este siglo...	Del 2 al 8 de julio	9,72	9,00
572	01483	HERNANDEZ	PEREZ	JAVIER	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La magia de los hidrogeles inteligentes	Del 9 al 15 de julio	9,70	10,00
573	05705	HERRANZ	CORCIN	JOKIN	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Investigación Marina y Litoral	Del 2 al 8 de julio	9,70	10,00
574	02022	IBAÑEZ	ANDUJAR	MANUEL	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño mecánico asistido por ordenador	Del 9 al 15 de julio	9,70	10,00
575	02009	JIMENEZ	DE JUAN	PABLO	Carlos III - Univ. Carlos III	CIBERSEGURIDAD: conoce al ATACANTE y aprende...	Del 9 al 15 de julio	9,70	10,00
576	03606	LAMONEDA	RASCON	FATIMA	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Jugar para ganar	Del 2 al 8 de julio	9,70	10,00
577	02798	LAZARO	PEREZ	PAULA MARINA	Do Mar - Univ. de Vigo	Una playa: mucho más que arena y mar	Del 2 al 8 de julio	9,70	10,00
578	06929	MARIN	SIRVENT	AITANA	CEIA3 - Univ. de Almería	Buscando planetas terrestres en otras estrellas	Del 9 al 15 de julio	9,70	10,00
579	03225	MARTI	VILLALBA	PABLO ALBERTO	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Investigación Marina y Litoral	Del 2 al 8 de julio	9,70	10,00
580	02836	MARTIN	RODRIGUEZ	ALEX	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño mecánico asistido por ordenador	Del 9 al 15 de julio	9,70	10,00
581	04229	MARTINEZ	CARDENAS	JUAN FRANCISCO	CEIA3 - Univ. de Almería	Buscando planetas terrestres en otras estrellas	Del 9 al 15 de julio	9,70	10,00
582	05386	MARTINEZ	ROS	GINES	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El misterio de la luz de las estrellas	Del 2 al 8 de julio	9,70	10,00
583	02987	MARTINEZ	RUIZ	JUAN MANUEL	CEIA3 - Univ. de Almería	Buscando planetas terrestres en otras estrellas	Del 9 al 15 de julio	9,70	10,00

**ASIGNACIÓN DE PLAZA, CAMPUS Y PROYECTO A LOS ADJUDICATARIOS DE CAMPUS CIENTÍFICOS DE VERANO 2017**  
**1º BACHILLERATO (por orden prelación)**

ORDEN	REF.	1er APELLIDO	2º APELLIDO	NOMBRE	CAMPUS	Proyecto	Turno	NOTA MEDIA	NOTA MAT.
584	06407	MELCON	VILLALIBRE	LAURA	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Jugar para ganar	Del 2 al 8 de julio	9,70	10,00
585	05562	MOMBLONA	RODRIGUEZ	RAUL	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Criptografía: Matemáticas para crear (y romper)...	Del 9 al 15 de julio	9,70	10,00
586	01013	MORALES	MUÑOZ	HELENA	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Introducción a la Oceanografía	Del 2 al 8 de julio	9,70	10,00
587	05045	MORATA	GIMENEZ	LUCIA	Do Mar - Univ. de Vigo	Nos invaden ¿y ahora qué?	Del 2 al 8 de julio	9,70	10,00
588	03943	NAVARRETE	TOLEDANO	TERESA PILAR	CEIA3 - Univ. de Almería	Aplicaciones agronómicas y biotecnológicas del genoma...	Del 9 al 15 de julio	9,70	10,00
589	06096	OLMOS	VELA	LUCIA	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	MathematicSI: Mathematical Scene Investigation	Del 9 al 15 de julio	9,70	10,00
590	04632	PATRICIO	VICO	MANUEL MARIA	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	MathematicSI: Mathematical Scene Investigation	Del 9 al 15 de julio	9,70	10,00
591	01340	PEREZ	AGUADO	JUAN ANTONIO	Habitat5U - Univ. Jaume I	Matemáticas + Informática = soluciones	Del 9 al 15 de julio	9,70	10,00
592	06862	PEREZ	CHARRO	SARA	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Cambiar las propiedades ópticas de la materia...	Del 9 al 15 de julio	9,70	10,00
593	06465	QUIROGA	VELASCO	ROBERTO	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Inteligencia Artificial e Inteligencia Ambiental	Del 2 al 8 de julio	9,70	10,00
594	00057	REGO	FALAGAN	NURIA	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Criptografía: Matemáticas para crear (y romper)...	Del 9 al 15 de julio	9,70	10,00
595	02487	RENDUELES	MARTINEZ	CARMEN	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Crea y programa objetos inteligentes	Del 9 al 15 de julio	9,70	10,00
596	00972	REVILLA	CEACERO	DIEGO JOSE	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Jugar para ganar	Del 2 al 8 de julio	9,70	10,00
597	08155	ROBLES	GONZALEZ	MARTA	Triangular - Univ. de Burgos	Dime lo que comes y te diré quién eres	Del 2 al 8 de julio	9,70	10,00
598	02113	RODRIGUEZ	ARRIBAS	ABEL	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Inteligencia Artificial e Inteligencia Ambiental	Del 2 al 8 de julio	9,70	10,00
599	05535	RODRIGUEZ	CALERO	IRENE	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Mamíferos marinos: sanidad y conservación	Del 2 al 8 de julio	9,70	10,00
600	02406	RODRIGUEZ	PISOS	DIEGO	Habitat5U - Univ. Jaume I	Matemáticas + Informática = soluciones	Del 9 al 15 de julio	9,70	10,00
601	02586	RODRIGUEZ	SAEZ DE TEJADA	LORENA	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Biodiversidad marina de nuestras costas	Del 9 al 15 de julio	9,70	10,00
602	02977	RODRIGUEZ	SEISDEDOS	ANDREA	Carlos III - Univ. Carlos III	Estadística: Haciendo ciencia con los datos	Del 2 al 8 de julio	9,70	10,00
603	07066	SAN JOSE	URTEAGA	ANE	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Mamíferos marinos: sanidad y conservación	Del 2 al 8 de julio	9,70	10,00
604	02103	SANCHEZ	PEREZ	LAURA	Habitat5U - Univ. Jaume I	Ciencia para la vida	Del 9 al 15 de julio	9,70	10,00
605	01516	SENDINO	SAINZ	MARINA	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Biodiversidad: métodos de estudio y su gestión	Del 2 al 8 de julio	9,70	10,00
606	02709	SERRAO	CAROÇO DE CARVALHO	AFONSO	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Cambiar las propiedades ópticas de la materia...	Del 9 al 15 de julio	9,70	10,00
607	00321	TORRES	CARRERO	ELIANA	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Biodiversidad marina de nuestras costas	Del 9 al 15 de julio	9,70	10,00
608	06379	VAZQUEZ	DE GORGOLAS	MARIA	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El misterio de la luz de las estrellas	Del 2 al 8 de julio	9,70	10,00
609	02171	VICENTE	MUÑOZ	ELSA	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Basuras marinas, el problema ambiental de este siglo...	Del 2 al 8 de julio	9,70	10,00
610	05471	VIEJO	MARIN	RAFAEL	Habitat5U - Univ. Jaume I	Cómo la física y la tecnología mejoran el entorno	Del 2 al 8 de julio	9,70	10,00
611	06202	YUSTE	COSTUMERO	CRISTINA	Triangular - Univ. de Burgos	Dime lo que comes y te diré quién eres	Del 2 al 8 de julio	9,70	10,00
612	01730	ALONSO	CAUBILLA	MARTA	CEIA3 - Univ. de Almería	Aplicaciones agronómicas y biotecnológicas del genoma...	Del 9 al 15 de julio	9,70	10,00
613	01700	ANTON	ALVAREZ	ADRIAN	Carlos III - Univ. Carlos III	CIBERSEGURIDAD: conoce al ATACANTE y aprende...	Del 9 al 15 de julio	9,70	10,00
614	05320	ARANA	BALLESTAR	JAVIER	Triangular - Univ. de Burgos	Desentrañando el medio y la actividad humana del pasado...	Del 2 al 8 de julio	9,70	10,00
615	07282	BAÑON	SANCHEZ	LUIS MARIA	Triangular - Univ. de Burgos	Dime lo que comes y te diré quién eres	Del 2 al 8 de julio	9,70	10,00
616	04449	BARRERA	SANCHEZ	ALEJANDRO	BIOTIC - Univ. de Granada	Química con productos naturales	Del 9 al 15 de julio	9,70	10,00
617	05815	BARRIGON	MIGUEL	ANDREA	CEIA3 - Univ. de Almería	Aplicaciones agronómicas y biotecnológicas del genoma...	Del 9 al 15 de julio	9,70	10,00
618	07540	BOCETA	SERRERA	MARTA	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La magia de los hidrogeles inteligentes	Del 9 al 15 de julio	9,70	10,00
619	02866	BUJEDO	MUÑOZ	ANDREA	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Biodiversidad marina de nuestras costas	Del 9 al 15 de julio	9,70	10,00
620	00394	CABEZAS	COSIN	IRENE	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Jugar para ganar	Del 2 al 8 de julio	9,70	10,00
621	02804	CAMPILLO	GALIANO	ALICIA	Carlos III - Univ. Carlos III	CIBERSEGURIDAD: conoce al ATACANTE y aprende...	Del 9 al 15 de julio	9,70	10,00
622	05443	CANO	JIMENEZ	JUAN	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño mecánico asistido por ordenador	Del 9 al 15 de julio	9,70	10,00
623	00685	CAPITAN	GARCIA	JOSE ANGEL	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Cambiar las propiedades ópticas de la materia...	Del 9 al 15 de julio	9,70	10,00
624	03046	CARMONA	FAJARDO	MARINA	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La magia de los hidrogeles inteligentes	Del 9 al 15 de julio	9,70	10,00
625	07075	CASTILLO	SALCEDO	CRISTINA	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Basuras marinas, el problema ambiental de este siglo...	Del 2 al 8 de julio	9,70	10,00

**ASIGNACIÓN DE PLAZA, CAMPUS Y PROYECTO A LOS ADJUDICATARIOS DE CAMPUS CIENTÍFICOS DE VERANO 2017**  
**1º BACHILLERATO (por orden prelación)**

ORDEN	REF.	1er APELLIDO	2º APELLIDO	NOMBRE	CAMPUS	Proyecto	Turno	NOTA MEDIA	NOTA MAT.
626	03633	CLEMENTE	CARAZO	PAULA	Habitat5U - Univ. Jaume I	Ciencia para la vida	Del 9 al 15 de julio	9,70	10,00
627	05788	CONTRERAS	LOZANO	MARIA CRISTINA	Habitat5U - Univ. Jaume I	Campus hábitat proyecto educativo y eficiente	Del 2 al 8 de julio	9,70	10,00
628	03003	CONTRERAS	MEJIAS	CARLOS	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Basuras marinas, el problema ambiental de este siglo...	Del 2 al 8 de julio	9,70	10,00
629	07772	DEL RIO	DOBLAS	MARINA	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El misterio de la luz de las estrellas	Del 9 al 15 de julio	9,70	10,00
630	00437	DEL SAZ	MARTINEZ	ALEJANDRO	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	En busca del nuevo Angry Birds: diseñando mi primer videojuego	Del 9 al 15 de julio	9,70	10,00
631	00564	DOMINGUEZ	MARQUEZ	OLIVIA	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Cómo usar las matemáticas para entendernos	Del 9 al 15 de julio	9,70	10,00
632	07104	DOPICO	FERNANDEZ	ANA MARIA	Habitat5U - Univ. Jaume I	Ciencia para la vida	Del 9 al 15 de julio	9,70	10,00
633	06607	DUGO	ROMAN	ANA	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Biodiversidad marina de nuestras costas	Del 9 al 15 de julio	9,70	10,00
634	04420	DURAN	RUPEREZ	HUGO	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Inteligencia Artificial... ¡naturalmente!	Del 2 al 8 de julio	9,70	10,00
635	06314	ESCOLA	FOLGUERA	SARA	CEIA3 - Univ. de Almería	Aplicaciones agronómicas y biotecnológicas del genoma...	Del 9 al 15 de julio	9,70	10,00
636	07204	ESTEVEZ	DELGADO	CARMEN	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Inteligencia Artificial... ¡naturalmente!	Del 2 al 8 de julio	9,70	10,00
637	01220	FERNANDEZ	LARA	CARLOS	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El transporte sostenible del futuro desde la energía del sol	Del 9 al 15 de julio	9,70	10,00
638	01869	FERNANDEZ	NICHOLSON	MAYRA AYELEN	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Cómo usar las matemáticas para entendernos	Del 9 al 15 de julio	9,70	10,00
639	00851	GALEOTE	CAZORLA	JUAN ELIAS	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Inteligencia Artificial... ¡naturalmente!	Del 2 al 8 de julio	9,70	10,00
640	05852	GARCIA	BEGRAOUI	MANUEL	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Mamíferos marinos: sanidad y conservación	Del 2 al 8 de julio	9,70	10,00
641	06193	GARCIA	LEON	BERTHA	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Inteligencia Artificial e Inteligencia Ambiental	Del 2 al 8 de julio	9,70	10,00
642	01160	GARCIA	MORENO	IRENE MARIA	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Crea y programa objetos inteligentes	Del 9 al 15 de julio	9,70	10,00
643	05901	GIL	DEL HOYO	ANDREA	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El misterio de la luz de las estrellas	Del 9 al 15 de julio	9,70	10,00
644	00176	GOMEZ	ABEJON	MARTIN	Habitat5U - Univ. Jaume I	Cómo la física y la tecnología mejoran el entorno	Del 2 al 8 de julio	9,70	10,00
645	00845	GOMEZ	BRACAMONTE	MARCOS	Carlos III - Univ. Carlos III	CIBERSEGURIDAD: conoce al ATACANTE y aprende...	Del 9 al 15 de julio	9,70	10,00
646	06305	GOMEZ	CASTILLO	JAIME	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El agua en ingeniería civil aplicada al desarrollo urbano	Del 2 al 8 de julio	9,70	10,00
647	08234	GONZALEZ	RUIZ	MARIA	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Jugar para ganar	Del 9 al 15 de julio	9,70	10,00
648	04347	GRAU	GARCIA	MAGDALENA	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Biodiversidad: métodos de estudio y su gestión	Del 2 al 8 de julio	9,70	10,00
649	00674	GURRUCHAGA	ELORZA	LORENA	Triangular - Univ. de Burgos	Desentrañando el medio y la actividad humana del pasado...	Del 2 al 8 de julio	9,70	10,00
650	02250	JAEN	CONTRERAS	GEMA	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Aula oceanográfica	Del 9 al 15 de julio	9,70	9,00
651	03970	LACASTA	IZQUIERDO	LUCIA	Triangular - Univ. de Burgos	Dime lo que comes y te diré quién eres	Del 9 al 15 de julio	9,70	9,00
652	02429	LASTRA	ARAGONESES	ALVARO	Carlos III - Univ. Carlos III	CIBERSEGURIDAD: conoce al ATACANTE y aprende...	Del 9 al 15 de julio	9,70	9,00
653	00137	LLORENTE	LLORENTE	SOFIA	Triangular - Univ. de Burgos	Dime lo que comes y te diré quién eres	Del 2 al 8 de julio	9,70	9,00
654	00729	LOPEZ	CALLES	ALBA	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La magia de los hidrogeles inteligentes	Del 9 al 15 de julio	9,70	9,00
655	00316	LORENZO	ROS	NARA	Habitat5U - Univ. Jaume I	Ciencia para la vida	Del 9 al 15 de julio	9,70	9,00
656	02162	LOSA	GARCIA	INMACULADA	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Mamíferos marinos: sanidad y conservación	Del 2 al 8 de julio	9,70	9,00
657	03496	MANJON	MUNGUIRA	RAQUEL	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Biodiversidad marina de nuestras costas	Del 9 al 15 de julio	9,70	9,00
658	05212	MONTORO	MAGAÑA	PAULA	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Biodiversidad: métodos de estudio y su gestión	Del 2 al 8 de julio	9,70	9,00
659	02786	MORANTE	MORENO	YOLANDA	CEIA3 - Univ. de Almería	Los drones para el conocimiento del entorno natural	Del 2 al 8 de julio	9,70	9,00
660	02637	NARVAEZ	QUESADA	DANIEL	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Mamíferos marinos: sanidad y conservación	Del 2 al 8 de julio	9,70	9,00
661	00727	PANTOJA	FIGUEROA	VICTOR	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Mamíferos marinos: sanidad y conservación	Del 9 al 15 de julio	9,70	9,00
662	02270	PEGUERO	CLEMENTE	LOLA	Carlos III - Univ. Carlos III	CIBERSEGURIDAD: conoce al ATACANTE y aprende...	Del 9 al 15 de julio	9,70	9,00
663	04412	PEREÑA	CORTES	CARMEN	Carlos III - Univ. Carlos III	Estadística: Haciendo ciencia con los datos	Del 2 al 8 de julio	9,70	9,00
664	03757	PEREZ	RODRIGUEZ	MARIA	Habitat5U - Univ. Jaume I	Ciencia para la vida	Del 9 al 15 de julio	9,70	9,00
665	01124	PEREZ	ROMERO	FELIX	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La sostenibilidad del ciclo del agua	Del 2 al 8 de julio	9,70	9,00
666	07476	PLAZA	NUEZ	GONZALO AGUSTIN	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La magia de los hidrogeles inteligentes	Del 9 al 15 de julio	9,70	9,00
667	00778	PORTUGUES	DEL PEÑO	RAUL	Carlos III - Univ. Carlos III	CIBERSEGURIDAD: conoce al ATACANTE y aprende...	Del 9 al 15 de julio	9,70	9,00



**ASIGNACIÓN DE PLAZA, CAMPUS Y PROYECTO A LOS ADJUDICATARIOS DE CAMPUS CIENTÍFICOS DE VERANO 2017**  
**1º BACHILLERATO (por orden prelación)**

ORDEN	REF.	1er APELLIDO	2º APELLIDO	NOMBRE	CAMPUS	Proyecto	Turno	NOTA MEDIA	NOTA MAT.
668	00499	ROLDAN	MARTINEZ	MARIA	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Aula oceanográfica	Del 9 al 15 de julio	9,70	9,00
669	01092	SANCHEZ	CRESPO	JOSE LUIS	Habitat5U - Univ. Jaume I	Cómo la física y la tecnología mejoran el entorno	Del 9 al 15 de julio	9,70	9,00
670	04810	SERRANO	SANTA TERESA	RICARDO	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	En busca del nuevo Angry Birds: diseñando mi primer videojuego	Del 9 al 15 de julio	9,70	9,00
671	07817	SOLER	SILES	JOSE MANUEL	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Crea y programa objetos inteligentes	Del 9 al 15 de julio	9,70	9,00
672	08179	SUAREZ	SANTOS	MARIA LUISA	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Trending Topic LaTierra	Del 2 al 8 de julio	9,70	9,00
673	01868	VILLENA	RICO	MARIA	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Biodiversidad: métodos de estudio y su gestión	Del 2 al 8 de julio	9,70	9,00
674	06185	VIZOSO	PRIETO	PAULA	Triangular - Univ. de Burgos	Tecnología y cultura material	Del 9 al 15 de julio	9,70	9,00
675	05496	ZAPATA	RODRIGUEZ	ELENA	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Inteligencia Artificial... ¡naturalmente!	Del 9 al 15 de julio	9,70	9,00
676	01388	ABAD	ARREDONDO	JULIA	Habitat5U - Univ. Jaume I	Ciencia para la vida	Del 9 al 15 de julio	9,70	9,00
677	03022	ALONSO	PEREZ	ALEJANDRO	Do Mar - Univ. de Vigo	Una playa: mucho más que arena y mar	Del 2 al 8 de julio	9,70	9,00
678	03605	CABRERIZO	GONZALEZ	LAURA	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Aula oceanográfica	Del 9 al 15 de julio	9,70	9,00
679	02725	CUEVAS	DE LA TORRE	ISABEL MARIA	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Introducción a la Oceanografía	Del 2 al 8 de julio	9,70	9,00
680	06868	CUEVAS	SANCHEZ	JOSE MANUEL	Do Mar - Univ. de Vigo	Fondos marinos ¿Quién vive ahí?	Del 2 al 8 de julio	9,70	9,00
681	00145	DURAN	RODRIGUEZ	DANIEL	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Biodiversidad marina de nuestras costas	Del 9 al 15 de julio	9,70	9,00
682	05027	EGEA	FERNANDEZ	MARIA	Habitat5U - Univ. Jaume I	Campus hábitat proyecto educativo y eficiente	Del 2 al 8 de julio	9,70	9,00
683	07650	FERNANDEZ	FUERTE	ROCIO	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Introducción a la Oceanografía	Del 2 al 8 de julio	9,70	9,00
684	00613	FONSECA	GUTIERREZ	LUCIA	Habitat5U - Univ. Jaume I	Campus hábitat proyecto educativo y eficiente	Del 2 al 8 de julio	9,70	9,00
685	02724	GARCIA	CABALLERO	LAURA	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Introducción a la Oceanografía	Del 9 al 15 de julio	9,70	9,00
686	01699	GARCIA	LOPEZ	ALICIA	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Aula oceanográfica	Del 9 al 15 de julio	9,70	9,00
687	03110	GONZALEZ	ROMERO	PEDRO	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El misterio de la luz de las estrellas	Del 9 al 15 de julio	9,70	9,00
688	02864	VEGA	ALVAREZ	NAIARA	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Basuras marinas, el problema ambiental de este siglo...	Del 9 al 15 de julio	9,70	8,00
689	00945	MANGAS	MELLADO	PABLO	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Jugar para ganar	Del 9 al 15 de julio	9,67	10,00
690	02684	MARIN	MORALES	PABLO	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Inteligencia Artificial e Inteligencia Ambiental	Del 2 al 8 de julio	9,67	10,00
691	01188	MORENO	MOROTE	INES	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Basuras marinas, el problema ambiental de este siglo...	Del 9 al 15 de julio	9,67	10,00
692	06884	OLIVAN	BELTRAN	LIZARA	Triangular - Univ. de Burgos	Desentrañando el medio y la actividad humana del pasado...	Del 2 al 8 de julio	9,67	10,00
693	02095	PALOS	LUZON	LUCIA	Habitat5U - Univ. Jaume I	Ciencia para la vida	Del 9 al 15 de julio	9,67	10,00
694	07997	PIZARRO	UGARTE	ALBERT	Carlos III - Univ. Carlos III	CIBERSEGURIDAD: conoce al ATACANTE y aprende...	Del 9 al 15 de julio	9,67	10,00
695	02078	PRIETO	PAREJO	JULIO	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Inteligencia Artificial... ¡naturalmente!	Del 9 al 15 de julio	9,67	10,00
696	06047	REGAÑA	MUÑOZ	LAURA	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Basuras marinas, el problema ambiental de este siglo...	Del 9 al 15 de julio	9,67	10,00
697	04198	SALAS	LOPEZ	FRANCISCO JAVIER	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Basuras marinas, el problema ambiental de este siglo...	Del 9 al 15 de julio	9,67	10,00
698	06831	SAMPER	CAMPAROLA	MARIA	Triangular - Univ. de Burgos	Dime lo que comes y te diré quién eres	Del 9 al 15 de julio	9,67	10,00
699	05489	SANTAMARIA	SAUQUE	BELEN	Do Mar - Univ. de Vigo	Una playa: mucho más que arena y mar	Del 2 al 8 de julio	9,67	10,00
700	01979	SIERRA	RAMOS	LUCIA	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Basuras marinas, el problema ambiental de este siglo...	Del 9 al 15 de julio	9,67	10,00
701	03616	TAPIA	RAMOS	RAQUEL	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El agua en ingeniería civil aplicada al desarrollo urbano	Del 2 al 8 de julio	9,67	10,00
702	00199	VERANO	GALLEL	JESUS	Carlos III - Univ. Carlos III	Estadística: Haciendo ciencia con los datos	Del 9 al 15 de julio	9,67	10,00
703	03243	ADIEGO	MONFORTE	GUILLERMO	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Trending Topic LaTierra	Del 2 al 8 de julio	9,67	10,00
704	07678	BLANCO	FLORES	MIGUEL	CEIA3 - Univ. de Almería	Los drones para el conocimiento del entorno natural	Del 2 al 8 de julio	9,67	10,00
705	05234	CANO	ANDRES	BERTA	Habitat5U - Univ. Jaume I	Campus hábitat proyecto educativo y eficiente	Del 2 al 8 de julio	9,67	10,00
706	07964	DIAZ	CABRERA	LUCIA	Habitat5U - Univ. Jaume I	Campus hábitat proyecto educativo y eficiente	Del 2 al 8 de julio	9,67	10,00
707	02721	FERNANDEZ	RUBIO	JUAN LUIS	Do Mar - Univ. de Vigo	Nos invaden ¿y ahora qué?	Del 2 al 8 de julio	9,67	10,00
708	06847	GALLARDO	BORREGO	MARINA	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El misterio de la luz de las estrellas	Del 9 al 15 de julio	9,67	10,00
709	02769	GARCIA	GOMEZ	LAURA	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Basuras marinas, el problema ambiental de este siglo...	Del 9 al 15 de julio	9,67	10,00

**ASIGNACIÓN DE PLAZA, CAMPUS Y PROYECTO A LOS ADJUDICATARIOS DE CAMPUS CIENTÍFICOS DE VERANO 2017**  
**1º BACHILLERATO (por orden prelación)**

ORDEN	REF.	1er APELLIDO	2º APELLIDO	NOMBRE	CAMPUS	Proyecto	Turno	NOTA MEDIA	NOTA MAT.
710	04049	GARCIA	MORAN	JAVIER	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	En busca del nuevo Angry Birds: diseñando mi primer videojuego	Del 9 al 15 de julio	9,67	10,00
711	04863	GARRIDO	ALFARO	AROA	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Inteligencia Artificial e Inteligencia Ambiental	Del 9 al 15 de julio	9,67	10,00
712	03644	GONZALEZ	GUIRADO	GINES	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El misterio de la luz de las estrellas	Del 9 al 15 de julio	9,67	10,00
713	08364	MARTIN DEL CAMPO	MARTIN	MARINA	Hidranatura - Univ. de Extremadura	La Ciencia de la Agroalimentación: del campo a la mesa	Del 2 al 8 de julio	9,67	9,00
714	08335	NUÑO DE LA ROSA	SALTO	FLORA	Carlos III - Univ. Carlos III	Estadística: Haciendo ciencia con los datos	Del 9 al 15 de julio	9,67	9,00
715	04954	PEÑALVER	SANCHEZ	CLAUDIO	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Biodiversidad: métodos de estudio y su gestión	Del 9 al 15 de julio	9,67	9,00
716	00235	RODRIGUEZ	RODRIGUEZ	AIDA	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Biodiversidad: métodos de estudio y su gestión	Del 9 al 15 de julio	9,67	9,00
717	06038	SANCHEZ	BRAVO	PABLO	Do Mar - Univ. de Vigo	Fondos marinos ¿Quién vive ahí?	Del 2 al 8 de julio	9,67	9,00
718	02451	SORIA	SANCHEZ	PAULA MICHELLE	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Inteligencia Artificial... ¡naturalmente!	Del 9 al 15 de julio	9,67	9,00
719	01224	VILLAFRANCA	VELA	LUCIA	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Biodiversidad: métodos de estudio y su gestión	Del 9 al 15 de julio	9,67	9,00
720	03189	ALAMO	LOPEZ	ANA	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Tratamiento digital de voz	Del 2 al 8 de julio	9,67	9,00
721	05182	ALVAREZ	DIAZ	JUAN	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Inteligencia Artificial e Inteligencia Ambiental	Del 2 al 8 de julio	9,67	9,00
722	08010	BLANCO	RUIZ	ALBA	Habitat5U - Univ. Jaume I	Cómo la física y la tecnología mejoran el entorno	Del 2 al 8 de julio	9,67	9,00
723	07992	DAVILA	PEREZ	ANA CANDELARIA	Habitat5U - Univ. Jaume I	Cómo la física y la tecnología mejoran el entorno	Del 9 al 15 de julio	9,67	9,00
724	05695	FERNANDEZ	CORDERO	MARIA	Do Mar - Univ. de Vigo	Fondos marinos ¿Quién vive ahí?	Del 2 al 8 de julio	9,67	9,00
725	03410	GUAMAN	CHULUNCHANA	MICHELLE ESTEFANIA	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Inteligencia Artificial... ¡naturalmente!	Del 9 al 15 de julio	9,67	9,00
726	07614	GUERRERO	ORIHUELA	JOSE LUIS	CEIA3 - Univ. de Almería	Efecto invernadero: del tomate al cambio climático	Del 9 al 15 de julio	9,67	9,00
727	07553	ARIAS	GONZALEZ	MARCOS	Do Mar - Univ. de Vigo	Fondos marinos ¿Quién vive ahí?	Del 2 al 8 de julio	9,66	10,00
728	04287	MARTINEZ	LEIROS	ADELA	Triangular - Univ. de Burgos	Desentrañando el medio y la actividad humana del pasado...	Del 2 al 8 de julio	9,64	10,00
729	00557	MIRALLES	PEREZ	ARIADNA	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Biodiversidad: métodos de estudio y su gestión	Del 9 al 15 de julio	9,64	10,00
730	00046	NATIVIDAD	CATALUÑA	ROCIO	CEIA3 - Univ. de Almería	Los drones para el conocimiento del entorno natural	Del 2 al 8 de julio	9,64	10,00
731	00662	OGANDO	GONZALEZ	IVANA	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El agua en ingeniería civil aplicada al desarrollo urbano	Del 2 al 8 de julio	9,64	10,00
732	01109	QUILES	DIAZ	AINARA	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El misterio de la luz de las estrellas	Del 9 al 15 de julio	9,64	10,00
733	04688	SABATER	TORRES	CLAUDIA	Triangular - Univ. de Burgos	Desentrañando el medio y la actividad humana del pasado...	Del 2 al 8 de julio	9,64	10,00
734	07105	SANCHEZ	MARCO	MIGUEL	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Cómo usar las matemáticas para entendernos	Del 9 al 15 de julio	9,64	10,00
735	01067	SANCHEZ	NACHER	LORENA MARIA	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Cómo usar las matemáticas para entendernos	Del 9 al 15 de julio	9,64	10,00
736	01371	SAVALL	GIRAU	JOAN	Triangular - Univ. de Burgos	Desentrañando el medio y la actividad humana del pasado...	Del 2 al 8 de julio	9,64	10,00
737	04655	SECO	CHAO	IVAN	Do Mar - Univ. de Vigo	Fondos marinos ¿Quién vive ahí?	Del 2 al 8 de julio	9,64	10,00
738	03095	VALERO	SANCHEZ	IRENE	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Cómo usar las matemáticas para entendernos	Del 9 al 15 de julio	9,64	10,00
739	06471	ZAMUDIO	FERNANDEZ	AINARA	Do Mar - Univ. de Vigo	Nos invaden ¿y ahora qué?	Del 2 al 8 de julio	9,64	10,00
740	05827	BARROCAL	GOMEZ	RUBEN	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Cómo usar las matemáticas para entendernos	Del 9 al 15 de julio	9,64	10,00
741	07265	CASCALES	GUERRERO	CARLOS	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Mamíferos marinos: sanidad y conservación	Del 9 al 15 de julio	9,64	10,00
742	05946	GALINDO	JIMENEZ	JOSE	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El misterio de la luz de las estrellas	Del 9 al 15 de julio	9,64	10,00
743	05885	GONZALEZ	BAO	JAVIER	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Mamíferos marinos: sanidad y conservación	Del 9 al 15 de julio	9,64	10,00
744	07495	MIRALLES	FERRER	MERITXELL	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Inteligencia Artificial... ¡naturalmente!	Del 9 al 15 de julio	9,64	9,00
745	02937	PARGA	BRAÑA	MIRIAM	Do Mar - Univ. de Vigo	Fondos marinos ¿Quién vive ahí?	Del 2 al 8 de julio	9,64	9,00
746	04572	SUÑER	DOMINGO	MARTA	Triangular - Univ. de Burgos	Desentrañando el medio y la actividad humana del pasado...	Del 2 al 8 de julio	9,64	9,00
747	01858	TORMO	ALBORCH	MARTA LAN	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Biodiversidad: métodos de estudio y su gestión	Del 9 al 15 de julio	9,64	9,00
748	04665	VIVIAN	ALVAREZ	SOFIA	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Investigación Marina y Litoral	Del 9 al 15 de julio	9,64	9,00
749	04979	AVALLE	RODRIGUEZ	SILVIA	CEIA3 - Univ. de Almería	Efecto invernadero: del tomate al cambio climático	Del 2 al 8 de julio	9,64	9,00
750	06776	FACAL	FUENTES	VICTOR	CEIA3 - Univ. de Almería	Efecto invernadero: del tomate al cambio climático	Del 2 al 8 de julio	9,64	9,00
751	01644	GONZALEZ	SANTOS	JORGE FRANCISCO	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	En busca del nuevo Angry Birds: diseñando mi primer videojuego	Del 9 al 15 de julio	9,64	9,00

**ASIGNACIÓN DE PLAZA, CAMPUS Y PROYECTO A LOS ADJUDICATARIOS DE CAMPUS CIENTÍFICOS DE VERANO 2017**  
**1º BACHILLERATO (por orden prelación)**

ORDEN	REF.	1er APELLIDO	2º APELLIDO	NOMBRE	CAMPUS	Proyecto	Turno	NOTA MEDIA	NOTA MAT.
752	04958	ROMERO	NAVARRO	PAULA	Habitat5U - Univ. Jaume I	Cómo la física y la tecnología mejoran el entorno	Del 9 al 15 de julio	9,64	8,00
753	03830	DOMENECH	DAUDER	SOFIA	CEIA3 - Univ. de Almería	Efecto invernadero: del tomate al cambio climático	Del 2 al 8 de julio	9,64	8,00
754	01621	PEREZ	SAN JOSE	CARLA	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Introducción a la Oceanografía	Del 9 al 15 de julio	9,63	10,00
755	01850	VAZQUEZ	MARTINEZ	IAGO	Carlos III - Univ. Carlos III	Estadística: Haciendo ciencia con los datos	Del 9 al 15 de julio	9,63	10,00
756	01788	FERNANDEZ	ARIAS	IRENE	Habitat5U - Univ. Jaume I	Cómo la física y la tecnología mejoran el entorno	Del 9 al 15 de julio	9,63	10,00
757	06118	GALLEGO	CASTILLO	ALICIA	Hidranatura - Univ. de Extremadura	La Ciencia de la Agroalimentación: del campo a la mesa	Del 2 al 8 de julio	9,63	10,00
758	02812	HORTELANO	RODRIGUEZ	MANUEL	CEIA3 - Univ. de Almería	Los drones para el conocimiento del entorno natural	Del 2 al 8 de julio	9,60	10,00
759	04596	JIMENEZ	PUYUELO	MARIA	Habitat5U - Univ. Jaume I	Cómo la física y la tecnología mejoran el entorno	Del 9 al 15 de julio	9,60	10,00
760	03211	LOTITO	RALLI	MATIAS LUIS	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Inteligencia Artificial... ¡naturalmente!	Del 9 al 15 de julio	9,60	10,00
761	04211	MARISCAL	SANDUA	PAULA	Triangular - Univ. de Burgos	Desentrañando el medio y la actividad humana del pasado...	Del 9 al 15 de julio	9,60	10,00
762	05874	MARTIN	GOMEZ	DANIEL	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El transporte sostenible del futuro desde la energía del sol	Del 9 al 15 de julio	9,60	10,00
763	00398	MARTINEZ	BARBA	CARLOS	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Jugar para ganar	Del 9 al 15 de julio	9,60	10,00
764	03924	MARTINEZ	HIDALGO	IRENE	Triangular - Univ. de Burgos	Dime lo que comes y te diré quién eres	Del 9 al 15 de julio	9,60	10,00
765	02384	MARTINEZ	MENDEZ	ALEJANDRO	Habitat5U - Univ. Jaume I	Cómo la física y la tecnología mejoran el entorno	Del 9 al 15 de julio	9,60	10,00
766	01702	MILLAN	DEL RIO	ALBERTO	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	En busca del nuevo Angry Birds: diseñando mi primer videojuego	Del 9 al 15 de julio	9,60	10,00
767	06995	MILUY	CAMPOS	IRENE	Do Mar - Univ. de Vigo	Nos invaden ¿y ahora qué?	Del 2 al 8 de julio	9,60	10,00
768	01983	MONCAYO	SALINAS	MIGUEL ANGEL	CEIA3 - Univ. de Almería	Los drones para el conocimiento del entorno natural	Del 9 al 15 de julio	9,60	10,00
769	00694	MOYA	TUR	SARA	Habitat5U - Univ. Jaume I	Campus hábitat proyecto educativo y eficiente	Del 9 al 15 de julio	9,60	10,00
770	03648	MULAS	AZABAL	SERGIO	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Inteligencia Artificial e Inteligencia Ambiental	Del 9 al 15 de julio	9,60	10,00
771	07968	MUÑOZ	MENZINGER	ANA	Habitat5U - Univ. Jaume I	Cómo la física y la tecnología mejoran el entorno	Del 9 al 15 de julio	9,60	10,00
772	03742	NIETO	FERNANDEZ DEL CAMPO	ELENA VICTORIA	Do Mar - Univ. de Vigo	Una playa: mucho más que arena y mar	Del 2 al 8 de julio	9,60	10,00
773	01125	OGANDO	RUA	ANTONIO	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El transporte sostenible del futuro desde la energía del sol	Del 9 al 15 de julio	9,60	10,00
774	05917	OLIVERAS I	TOUS	ANNA	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Inteligencia Artificial e Inteligencia Ambiental	Del 9 al 15 de julio	9,60	10,00
775	01234	ORTEGA	LOZANO	DANIEL	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Introducción a la Oceanografía	Del 9 al 15 de julio	9,60	10,00
776	03039	ORTIZ	GARCIA	CARLOTA	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Tratamiento digital de voz	Del 2 al 8 de julio	9,60	10,00
777	05864	PEREZ	IGLESIAS	ROSA	Triangular - Univ. de Burgos	Dime lo que comes y te diré quién eres	Del 9 al 15 de julio	9,60	10,00
778	00189	PEREZ CASTEJON	FORTE	ARTURO	Habitat5U - Univ. Jaume I	Matemáticas + Informática = soluciones	Del 9 al 15 de julio	9,60	10,00
779	01801	PINA	BALLESTA	RAQUEL MARIA	Triangular - Univ. de Burgos	Dime lo que comes y te diré quién eres	Del 9 al 15 de julio	9,60	10,00
780	02990	PRADERA	SISTIAGA	MAIALEN	Triangular - Univ. de Burgos	Tecnología y cultura material	Del 2 al 8 de julio	9,60	10,00
781	03778	RAMOS	PRIETO	CARMEN	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Investigación Marina y Litoral	Del 2 al 8 de julio	9,60	10,00
782	03227	RAMOS	ZARCO	ANDREA	CEIA3 - Univ. de Almería	Efecto invernadero: del tomate al cambio climático	Del 2 al 8 de julio	9,60	10,00
783	01189	REYES	NOZALEDA	MARIA	Habitat5U - Univ. Jaume I	Campus hábitat proyecto educativo y eficiente	Del 9 al 15 de julio	9,60	10,00
784	07320	RIO	CALONGE	AURORA	CEIA3 - Univ. de Almería	Efecto invernadero: del tomate al cambio climático	Del 2 al 8 de julio	9,60	10,00
785	02388	RODRIGUEZ ARIAS	SANTIAGO	CARLOS	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El misterio de la luz de las estrellas	Del 9 al 15 de julio	9,60	10,00
786	07044	RUBIO	CARCIA	DANIEL	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El transporte sostenible del futuro desde la energía del sol	Del 9 al 15 de julio	9,60	10,00
787	02464	RUIZ	FERNANDEZ	ELISA	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Trending Topic LaTierra	Del 2 al 8 de julio	9,60	10,00
788	05029	RUIZ	GARCIA	JAVIER	Habitat5U - Univ. Jaume I	Matemáticas + Informática = soluciones	Del 9 al 15 de julio	9,60	10,00
789	02965	SAIZ	ABAD	BEATRIZ	Do Mar - Univ. de Vigo	Fondos marinos ¿Quién vive ahí?	Del 9 al 15 de julio	9,60	10,00
790	04971	SANCHEZ	HERNANDEZ	HUGO	Hidranatura - Univ. de Extremadura	La Ciencia de la Agroalimentación: del campo a la mesa	Del 9 al 15 de julio	9,60	10,00
791	06517	SANCHEZ	MARTINEZ	MARIA	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Inteligencia Artificial... ¡naturalmente!	Del 9 al 15 de julio	9,60	10,00
792	06716	SANTAMARIA	SAÑUDO	PAULA PILAR	CEIA3 - Univ. de Almería	Efecto invernadero: del tomate al cambio climático	Del 2 al 8 de julio	9,60	10,00
793	03704	SEGADO	MARTINEZ	ENRIQUE	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Investigación Marina y Litoral	Del 2 al 8 de julio	9,60	10,00

**ASIGNACIÓN DE PLAZA, CAMPUS Y PROYECTO A LOS ADJUDICATARIOS DE CAMPUS CIENTÍFICOS DE VERANO 2017**  
**1º BACHILLERATO (por orden prelación)**

ORDEN	REF.	1er APELLIDO	2º APELLIDO	NOMBRE	CAMPUS	Proyecto	Turno	NOTA MEDIA	NOTA MAT.
794	04689	TORRES	FERNANDEZ	LAURA	Habitat5U - Univ. Jaume I	Campus hábitat proyecto educativo y eficiente	Del 9 al 15 de julio	9,60	10,00
795	04105	TURIEL	CHARRO	ADRIAN	CEIA3 - Univ. de Almería	Los drones para el conocimiento del entorno natural	Del 2 al 8 de julio	9,60	10,00
796	01731	UREÑA	REVUELTA	MARIO	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Investigación Marina y Litoral	Del 2 al 8 de julio	9,60	10,00
797	02185	VALCARCEL	AROCA	MARINA	CEIA3 - Univ. de Almería	Efecto invernadero: del tomate al cambio climático	Del 2 al 8 de julio	9,60	10,00
798	00738	VALLEJOS	CORDOVA	DIANA MARCELA	Habitat5U - Univ. Jaume I	Matemáticas + Informática = soluciones	Del 9 al 15 de julio	9,60	10,00
799	03962	VALLINAS	LOPEZ	ALVARO	Carlos III - Univ. Carlos III	Estadística: Haciendo ciencia con los datos	Del 9 al 15 de julio	9,60	10,00
800	02152	VAQUERO	SERRANO	DANIEL	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Tratamiento digital de voz	Del 2 al 8 de julio	9,60	10,00
801	00927	VAZQUEZ	HUERTA	ALEJANDRO	CEIA3 - Univ. de Almería	Los drones para el conocimiento del entorno natural	Del 2 al 8 de julio	9,60	10,00
802	04752	ZHOU		QIHENG	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El agua en ingeniería civil aplicada al desarrollo urbano	Del 2 al 8 de julio	9,60	10,00
803	01091	ZUGASTI	ASIN	MARTIN	Habitat5U - Univ. Jaume I	Campus hábitat proyecto educativo y eficiente	Del 9 al 15 de julio	9,60	10,00
804	05051	ABAD	APARICIO	CLAUDIA	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El agua en ingeniería civil aplicada al desarrollo urbano	Del 2 al 8 de julio	9,60	10,00
805	03096	ABENZA	OLMOS	CONSTANTINO	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El transporte sostenible del futuro desde la energía del sol	Del 9 al 15 de julio	9,60	10,00
806	00112	ALONSO	CADIerno	YOEL	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El agua en ingeniería civil aplicada al desarrollo urbano	Del 2 al 8 de julio	9,60	10,00
807	03408	ARJONA	MOYA	JOSE FRANCISCO	Habitat5U - Univ. Jaume I	Campus hábitat proyecto educativo y eficiente	Del 9 al 15 de julio	9,60	10,00
808	04391	ARRIBA	RUIZ	CARLOS	Carlos III - Univ. Carlos III	Estadística: Haciendo ciencia con los datos	Del 9 al 15 de julio	9,60	10,00
809	04146	BELANDO	ALMAGRO	JAVIER	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Introducción a la Oceanografía	Del 9 al 15 de julio	9,60	10,00
810	00154	BERIAIN	CORROZA	BEATRIZ	Habitat5U - Univ. Jaume I	Campus hábitat proyecto educativo y eficiente	Del 9 al 15 de julio	9,60	10,00
811	04706	BERUETE	TAPIZ	MAIDER	Hidranatura - Univ. de Extremadura	El Agua, un valioso recurso a tratar y cuidar	Del 2 al 8 de julio	9,60	10,00
812	02969	CAMPOS	REYNES	SARA	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Inteligencia Artificial e Inteligencia Ambiental	Del 9 al 15 de julio	9,60	10,00
813	05579	CANDELA	GOMARIZ	ALEJANDRA	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El agua en ingeniería civil aplicada al desarrollo urbano	Del 9 al 15 de julio	9,60	10,00
814	06757	CARRERA	ALVAREZ	JULIA	Hidranatura - Univ. de Extremadura	El Agua, un valioso recurso a tratar y cuidar	Del 2 al 8 de julio	9,60	10,00
815	07745	CHAVERNAS	CANO	ALVARO	Hidranatura - Univ. de Extremadura	El Agua, un valioso recurso a tratar y cuidar	Del 2 al 8 de julio	9,60	10,00
816	06658	CORCHERO	CORRAL	ANGELA	Carlos III - Univ. Carlos III	Estadística: Haciendo ciencia con los datos	Del 9 al 15 de julio	9,60	10,00
817	04815	CORPAS	CALVO	ALEJANDRO	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Inteligencia Artificial e Inteligencia Ambiental	Del 9 al 15 de julio	9,60	10,00
818	05023	CRiADO	ALBILLOS	PABLO	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Tratamiento digital de voz	Del 2 al 8 de julio	9,60	10,00
819	08205	DE LA ROSA	BRIOSO	ADOLFO	Hidranatura - Univ. de Extremadura	El Agua, un valioso recurso a tratar y cuidar	Del 2 al 8 de julio	9,60	10,00
820	02048	DE PAZ	CARBAJO	LAURA	Hidranatura - Univ. de Extremadura	El Agua, un valioso recurso a tratar y cuidar	Del 2 al 8 de julio	9,60	10,00
821	00671	DIAZ	PEÑA	LAURA	Do Mar - Univ. de Vigo	Fondos marinos ¿Quién vive ahí?	Del 9 al 15 de julio	9,60	10,00
822	00404	GARCIA	BARRIOS	ELENA	Habitat5U - Univ. Jaume I	Campus hábitat proyecto educativo y eficiente	Del 9 al 15 de julio	9,60	10,00
823	01820	GARCIA	GARCIA	PAULA	Triangular - Univ. de Burgos	Desentrañando el medio y la actividad humana del pasado...	Del 9 al 15 de julio	9,60	10,00
824	06645	GARCIA	MALDONADO	MARIA ISABEL	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Mamíferos marinos: sanidad y conservación	Del 9 al 15 de julio	9,60	10,00
825	03584	GARMILLA	MANZANO	ANGEL	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Inteligencia Artificial e Inteligencia Ambiental	Del 9 al 15 de julio	9,60	10,00
826	02062	GOMEZ	MATOS	MARIETA	Triangular - Univ. de Burgos	Desentrañando el medio y la actividad humana del pasado...	Del 9 al 15 de julio	9,60	10,00
827	03815	GONZALEZ	MARTINEZ	ADRIAN	Triangular - Univ. de Burgos	Desentrañando el medio y la actividad humana del pasado...	Del 9 al 15 de julio	9,60	10,00
828	00509	GONZALEZ	PARADELA	ALBA	Triangular - Univ. de Burgos	Desentrañando el medio y la actividad humana del pasado...	Del 9 al 15 de julio	9,60	10,00
829	07567	GUILLEN	MORENO	MARIA	Carlos III - Univ. Carlos III	Estadística: Haciendo ciencia con los datos	Del 9 al 15 de julio	9,60	10,00
830	05716	JIMENEZ	LOBATO	MINERVA	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Mamíferos marinos: sanidad y conservación	Del 9 al 15 de julio	9,60	9,00
831	01451	LEON	GOMEZ	MARTA	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Jugar para ganar	Del 9 al 15 de julio	9,60	9,00
832	07604	LONGO	URCELAY	ANA MARIA	Hidranatura - Univ. de Extremadura	La Ciencia de la Agroalimentación: del campo a la mesa	Del 2 al 8 de julio	9,60	9,00
833	03253	LOPEZ	PRIETO	MARIO	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Tratamiento digital de voz	Del 2 al 8 de julio	9,60	9,00
834	04555	LOZANO	PAREDES	DAFNE	Do Mar - Univ. de Vigo	Fondos marinos ¿Quién vive ahí?	Del 9 al 15 de julio	9,60	9,00
835	01787	MANGAS	HERRERO	MARTA	Hidranatura - Univ. de Extremadura	La Ciencia de la Agroalimentación: del campo a la mesa	Del 2 al 8 de julio	9,60	9,00

**ASIGNACIÓN DE PLAZA, CAMPUS Y PROYECTO A LOS ADJUDICATARIOS DE CAMPUS CIENTÍFICOS DE VERANO 2017**  
**1º BACHILLERATO (por orden prelación)**

ORDEN	REF.	1er APELLIDO	2º APELLIDO	NOMBRE	CAMPUS	Proyecto	Turno	NOTA MEDIA	NOTA MAT.
836	02621	MARTINEZ	BERNAL	ANA	Triangular - Univ. de Burgos	Desentrañando el medio y la actividad humana del pasado...	Del 9 al 15 de julio	9,60	9,00
837	03451	MENDIA	ZUBIAUR	GORKA	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Inteligencia Artificial e Inteligencia Ambiental	Del 9 al 15 de julio	9,60	9,00
838	01147	MORENO	GARCIA	ANA	Triangular - Univ. de Burgos	Desentrañando el medio y la actividad humana del pasado...	Del 9 al 15 de julio	9,60	9,00
839	05274	NICOLAS	NUÑEZ	ELISA	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Mamíferos marinos: sanidad y conservación	Del 9 al 15 de julio	9,60	9,00
840	02327	NISTAL	BARBERO	ALBA	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Mamíferos marinos: sanidad y conservación	Del 9 al 15 de julio	9,60	9,00
841	02378	PEREGRINA	LEGIDO	JESUS	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El agua en ingeniería civil aplicada al desarrollo urbano	Del 9 al 15 de julio	9,60	9,00
842	01974	ROZADA	NAVARRO	JULIAN	Triangular - Univ. de Burgos	Dime lo que comes y te diré quién eres	Del 9 al 15 de julio	9,60	9,00
843	01739	RUBIO	LOPEZ	LUCIA	Do Mar - Univ. de Vigo	Fondos marinos ¿Quién vive ahí?	Del 9 al 15 de julio	9,60	9,00
844	03187	SARANGO	CEDEÑO	HEIDY VALERIA	CEIA3 - Univ. de Almería	Los drones para el conocimiento del entorno natural	Del 2 al 8 de julio	9,60	9,00
845	02924	SISK	REYNES	VICTORIA GWYNETH	Hidranatura - Univ. de Extremadura	La Ciencia de la Agroalimentación: del campo a la mesa	Del 2 al 8 de julio	9,60	9,00
846	04758	SORIANO	GARCIA	NATALIA	Hidranatura - Univ. de Extremadura	La Ciencia de la Agroalimentación: del campo a la mesa	Del 2 al 8 de julio	9,60	9,00
847	03607	ALVADO	FUSTER	ANGELA	Triangular - Univ. de Burgos	Dime lo que comes y te diré quién eres	Del 9 al 15 de julio	9,60	9,00
848	02476	ALVAREZ	BAÑON	PAULA	Triangular - Univ. de Burgos	Dime lo que comes y te diré quién eres	Del 9 al 15 de julio	9,60	9,00
849	06253	ALVAREZ	RODRIGUEZ	CRISTINA	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Tratamiento digital de voz	Del 2 al 8 de julio	9,60	9,00
850	01781	ANDINO	ANGULO	MARIO	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Inteligencia Artificial... ¡naturalmente!	Del 9 al 15 de julio	9,60	9,00
851	02023	BARROSO	MARTINEZ	ROBERTO	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Jugar para ganar	Del 9 al 15 de julio	9,60	9,00
852	05797	CALVARIO	NOGUES	CLAUDIA	Do Mar - Univ. de Vigo	Fondos marinos ¿Quién vive ahí?	Del 9 al 15 de julio	9,60	9,00
853	03425	CALVO	FERNANDEZ	MARIA	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Investigación Marina y Litoral	Del 9 al 15 de julio	9,60	9,00
854	07134	CAÑIZARES	SILVA	NATALIA	CEIA3 - Univ. de Almería	Efecto invernadero: del tomate al cambio climático	Del 9 al 15 de julio	9,60	9,00
855	00418	CASAS	RAMIREZ	MARGARITA	CEIA3 - Univ. de Almería	Efecto invernadero: del tomate al cambio climático	Del 9 al 15 de julio	9,60	9,00
856	01881	CASTRO	SERRANO	ISABEL	Hidranatura - Univ. de Extremadura	La Ciencia de la Agroalimentación: del campo a la mesa	Del 2 al 8 de julio	9,60	9,00
857	06236	CORRECHER	SANCHEZ	LAURA	CEIA3 - Univ. de Almería	Los drones para el conocimiento del entorno natural	Del 2 al 8 de julio	9,60	9,00
858	06822	CRUZ	MUÑOZ	ANA	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Introducción a la Oceanografía	Del 9 al 15 de julio	9,60	9,00
859	04279	DE ANDRES	ALONSO	JORGE	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Jugar para ganar	Del 9 al 15 de julio	9,60	9,00
860	06892	DE COS	OROZCO	BERTA	CEIA3 - Univ. de Almería	Efecto invernadero: del tomate al cambio climático	Del 9 al 15 de julio	9,60	9,00
861	01044	EGUINO	BLANCO	JESUS	CEIA3 - Univ. de Almería	Los drones para el conocimiento del entorno natural	Del 9 al 15 de julio	9,60	9,00
862	06933	FLORES	CABALLERO	FRANCISCO JOSE	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Jugar para ganar	Del 9 al 15 de julio	9,60	9,00
863	01810	FRONTERA	BERGAS	MARIA	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Tratamiento digital de voz	Del 9 al 15 de julio	9,60	9,00
864	00467	GARCIA	JIMENEZ	ANDREA	CEIA3 - Univ. de Almería	Efecto invernadero: del tomate al cambio climático	Del 9 al 15 de julio	9,60	9,00
865	04982	GOMBAU	GIL	CLAUDIA	Do Mar - Univ. de Vigo	Fondos marinos ¿Quién vive ahí?	Del 9 al 15 de julio	9,60	9,00
866	07617	GONZALEZ	MARTIN	RAMON	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Inteligencia Artificial... ¡naturalmente!	Del 9 al 15 de julio	9,60	9,00
867	06726	GUTIERREZ	PORRO	XIOMARA	CEIA3 - Univ. de Almería	Efecto invernadero: del tomate al cambio climático	Del 9 al 15 de julio	9,60	9,00
868	00022	LORENTE	VENTEO	RAQUEL	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La sostenibilidad del ciclo del agua	Del 2 al 8 de julio	9,60	8,00
869	06033	RAMIREZ	RODRIGUEZ	MARIA DEL ROCIO	CEIA3 - Univ. de Almería	Efecto invernadero: del tomate al cambio climático	Del 9 al 15 de julio	9,60	8,00
870	04847	TOBARUELA	FERNANDEZ	MARIA	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El agua en ingeniería civil aplicada al desarrollo urbano	Del 9 al 15 de julio	9,60	8,00
871	06132	TORRES	MORAGA	LIDYA	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El agua en ingeniería civil aplicada al desarrollo urbano	Del 9 al 15 de julio	9,60	8,00
872	01502	ARTIGUEZ	CALVO	ALBA	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Trending Topic LaTierra	Del 2 al 8 de julio	9,60	8,00
873	06376	BORREGO	ORTEGA	ANTONIO	CEIA3 - Univ. de Almería	Los drones para el conocimiento del entorno natural	Del 9 al 15 de julio	9,60	8,00
874	06374	BORREGO	ORTEGA	FRANCISCO	CEIA3 - Univ. de Almería	Los drones para el conocimiento del entorno natural	Del 9 al 15 de julio	9,60	8,00
875	06063	GARCIA	SANCHEZ	MARIA DEL ROSARIO	Hidranatura - Univ. de Extremadura	La Ciencia de la Agroalimentación: del campo a la mesa	Del 9 al 15 de julio	9,60	8,00
876	06123	GONZALEZ	GARCIA	NEREA	Do Mar - Univ. de Vigo	Nos invaden ¿y ahora qué?	Del 2 al 8 de julio	9,60	8,00
877	08086	PAREDES	SALCEDO	SILVESTRE	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El agua en ingeniería civil aplicada al desarrollo urbano	Del 9 al 15 de julio	9,59	10,00

**ASIGNACIÓN DE PLAZA, CAMPUS Y PROYECTO A LOS ADJUDICATARIOS DE CAMPUS CIENTÍFICOS DE VERANO 2017**  
**1º BACHILLERATO (por orden prelación)**

ORDEN	REF.	1er APELLIDO	2º APELLIDO	NOMBRE	CAMPUS	Proyecto	Turno	NOTA MEDIA	NOTA MAT.
878	05890	CAMATS	GANGONELLS	LAIA	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Introducción a la Oceanografía	Del 9 al 15 de julio	9,58	10,00
879	03932	CORTES	LORENTE	CLAUDIA	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El agua en ingeniería civil aplicada al desarrollo urbano	Del 9 al 15 de julio	9,58	10,00
880	06654	MORENO	MARTINEZ	MARIA	Hidranatura - Univ. de Extremadura	El Agua, un valioso recurso a tratar y cuidar	Del 9 al 15 de julio	9,58	9,00
881	04919	PEGADO	BARDAYO	MARIA DEL PILAR	Hidranatura - Univ. de Extremadura	El Agua, un valioso recurso a tratar y cuidar	Del 9 al 15 de julio	9,57	9,00
882	07180	HERNANDEZ	PERERA	ANDREA	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La sostenibilidad del ciclo del agua	Del 2 al 8 de julio	9,56	10,00
883	08168	LALAGUNA	MOLINA	VIOLETA	Hidranatura - Univ. de Extremadura	El Agua, un valioso recurso a tratar y cuidar	Del 9 al 15 de julio	9,56	10,00
884	03505	MARTIN PINILLOS	SOLANILLA	LUIS	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La sostenibilidad del ciclo del agua	Del 2 al 8 de julio	9,56	10,00
885	01070	NOVELLA	BLANCO	ANGELA	Hidranatura - Univ. de Extremadura	El Agua, un valioso recurso a tratar y cuidar	Del 9 al 15 de julio	9,56	10,00
886	05055	PALACIOS	ALMENDROS	PEDRO	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La sostenibilidad del ciclo del agua	Del 2 al 8 de julio	9,56	10,00
887	01029	PEÑA	LOPEZ DE MURILLAS	MARIA	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La sostenibilidad del ciclo del agua	Del 2 al 8 de julio	9,56	10,00
888	06519	PINILLA	ORTIZ	LUCIA	Hidranatura - Univ. de Extremadura	El Agua, un valioso recurso a tratar y cuidar	Del 9 al 15 de julio	9,56	10,00
889	03862	PINTO	FLORES	ALICIA	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La sostenibilidad del ciclo del agua	Del 2 al 8 de julio	9,56	10,00
890	05162	PRIETO	FLORES	FERNANDO	Do Mar - Univ. de Vigo	Una playa: mucho más que arena y mar	Del 2 al 8 de julio	9,56	10,00
891	00215	PUEYO	CIUTAD	OSCAR	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Tratamiento digital de voz	Del 9 al 15 de julio	9,56	10,00
892	02636	SANCHEZ	HERNANDEZ	DIEGO	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Trending Topic LaTierra	Del 2 al 8 de julio	9,56	10,00
893	01395	SANCHEZ	PERIZ	ANA	Do Mar - Univ. de Vigo	Nos invaden ¿y ahora qué?	Del 2 al 8 de julio	9,56	10,00
894	01867	SANTANA	LOPEZ	ANA	Hidranatura - Univ. de Extremadura	El Agua, un valioso recurso a tratar y cuidar	Del 9 al 15 de julio	9,56	10,00
895	03254	SEGURA	MORALES	SHEILA	Hidranatura - Univ. de Extremadura	El Agua, un valioso recurso a tratar y cuidar	Del 9 al 15 de julio	9,56	10,00
896	05989	TEJADA	FERNANDEZ	MARIA	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El transporte sostenible del futuro desde la energía del sol	Del 9 al 15 de julio	9,56	10,00
897	01137	ABELLAN	BERMUDEZ	JAIME	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El transporte sostenible del futuro desde la energía del sol	Del 9 al 15 de julio	9,56	10,00
898	03880	ALAS	TOMAS	PABLO	Do Mar - Univ. de Vigo	Nos invaden ¿y ahora qué?	Del 2 al 8 de julio	9,56	10,00
899	01932	ALVAREZ	BERNABE	ADRIAN	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Introducción a la Oceanografía	Del 9 al 15 de julio	9,56	10,00
900	05568	AREVALO	VICENTE	ISABEL	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Jugar para ganar	Del 9 al 15 de julio	9,56	10,00
901	04099	ARRUEBO	FALCON	CLARA	Triangular - Univ. de Burgos	Tecnología y cultura material	Del 2 al 8 de julio	9,56	10,00
902	02605	BERMEJO	GARCIA	NIEVES	Triangular - Univ. de Burgos	Tecnología y cultura material	Del 2 al 8 de julio	9,56	10,00
903	00611	CABEZUELOS	SAEZ	CARMEN	Hidranatura - Univ. de Extremadura	La Ciencia de la Agroalimentación: del campo a la mesa	Del 9 al 15 de julio	9,56	10,00
904	05347	DIAZ	RODRIGUEZ	ELENA	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Tratamiento digital de voz	Del 9 al 15 de julio	9,56	10,00
905	07350	FERNANDEZ	ALONSO	FRANCISCO JAVIER	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La sostenibilidad del ciclo del agua	Del 9 al 15 de julio	9,56	10,00
906	08204	GAMIZ	MUÑOZ	ANGELA	CEIA3 - Univ. de Almería	Los drones para el conocimiento del entorno natural	Del 9 al 15 de julio	9,56	10,00
907	05068	GUZMAN	LOPEZ	ANDREA	Hidranatura - Univ. de Extremadura	La Ciencia de la Agroalimentación: del campo a la mesa	Del 9 al 15 de julio	9,56	10,00
908	04025	LOPEZ CARRASCO	PEREZ	FERNANDO	Hidranatura - Univ. de Extremadura	La Ciencia de la Agroalimentación: del campo a la mesa	Del 9 al 15 de julio	9,56	9,00
909	02915	MARTIN	ZARAGOZA	ANGELA	Do Mar - Univ. de Vigo	Una playa: mucho más que arena y mar	Del 2 al 8 de julio	9,56	9,00
910	07731	MARTINEZ	CUENCA	MARIA	Triangular - Univ. de Burgos	Tecnología y cultura material	Del 2 al 8 de julio	9,56	9,00
911	06059	MUINELO	MONTEAGUDO	JAVIER	Hidranatura - Univ. de Extremadura	La Ciencia de la Agroalimentación: del campo a la mesa	Del 9 al 15 de julio	9,56	9,00
912	04756	ORELLANA	HURTADO	INES	CEIA3 - Univ. de Almería	Los drones para el conocimiento del entorno natural	Del 9 al 15 de julio	9,56	9,00
913	06273	RODRIGUEZ	GONZALEZ	ROQUE	Hidranatura - Univ. de Extremadura	La Ciencia de la Agroalimentación: del campo a la mesa	Del 9 al 15 de julio	9,56	9,00
914	06424	TEVAR	MOLINA	MARINA	Triangular - Univ. de Burgos	Tecnología y cultura material	Del 2 al 8 de julio	9,56	9,00
915	00713	TOBIAS	MUÑOZ	MARCOS	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La sostenibilidad del ciclo del agua	Del 9 al 15 de julio	9,56	9,00
916	01018	VICENT	ISERTE	ALVARO	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La sostenibilidad del ciclo del agua	Del 9 al 15 de julio	9,56	9,00
917	00324	VILLALBA	MAGALLON	ANA	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La sostenibilidad del ciclo del agua	Del 9 al 15 de julio	9,56	9,00
918	00063	BLANCO	ARRIBAS	ANA ISABEL	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La sostenibilidad del ciclo del agua	Del 9 al 15 de julio	9,56	9,00
919	03333	CASTRO	LOPEZ	CHRISTELLE	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La sostenibilidad del ciclo del agua	Del 9 al 15 de julio	9,56	9,00

**ASIGNACIÓN DE PLAZA, CAMPUS Y PROYECTO A LOS ADJUDICATARIOS DE CAMPUS CIENTÍFICOS DE VERANO 2017**  
**1º BACHILLERATO (por orden prelación)**

ORDEN	REF.	1er APELLIDO	2º APELLIDO	NOMBRE	CAMPUS	Proyecto	Turno	NOTA MEDIA	NOTA MAT.
920	07609	CEPEDA	MECO	ALEX	Triangular - Univ. de Burgos	Tecnología y cultura material	Del 2 al 8 de julio	9,56	9,00
921	07750	DE LEPE	LOPEZ	BLANCA	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La sostenibilidad del ciclo del agua	Del 9 al 15 de julio	9,56	9,00
922	05532	DIAZ	POVEDA	JAIME	Triangular - Univ. de Burgos	Tecnología y cultura material	Del 2 al 8 de julio	9,56	9,00
923	00472	GONZALEZ	GARCIA	BLANCA	CEIA3 - Univ. de Almería	Los drones para el conocimiento del entorno natural	Del 9 al 15 de julio	9,56	9,00
924	03010	GONZALEZ	RUIZ	MARIA JOSE	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Trending Topic LaTierra	Del 2 al 8 de julio	9,56	9,00
925	02234	MORRHADI	BAROUDI	MANAL	CEIA3 - Univ. de Almería	Los drones para el conocimiento del entorno natural	Del 9 al 15 de julio	9,56	8,00
926	01560	ORTEGA VILLAIZAN	ROLDAN	IVAN	Do Mar - Univ. de Vigo	Nos invaden ¿y ahora qué?	Del 9 al 15 de julio	9,56	8,00
927	07653	ANTEQUERA	NAVAS	ELENA	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Trending Topic LaTierra	Del 2 al 8 de julio	9,56	8,00
928	00184	HONRUBIA	ROMAY	ANDREA	Do Mar - Univ. de Vigo	Nos invaden ¿y ahora qué?	Del 9 al 15 de julio	9,55	10,00
929	00419	LOSADA	GARCIA	ROBERTO	Do Mar - Univ. de Vigo	Nos invaden ¿y ahora qué?	Del 9 al 15 de julio	9,55	10,00
930	01672	MARCHUET	MARTINEZ	BORJA	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Tratamiento digital de voz	Del 9 al 15 de julio	9,55	10,00
931	06574	MILLAN	SALGUEIRO	LAURA	Do Mar - Univ. de Vigo	Nos invaden ¿y ahora qué?	Del 9 al 15 de julio	9,55	10,00
932	04776	MOARES	GUEDES	JOSE AUGUSTO	Do Mar - Univ. de Vigo	Nos invaden ¿y ahora qué?	Del 9 al 15 de julio	9,55	10,00
933	03428	MORENTE	RIBERA	ADRIAN	Do Mar - Univ. de Vigo	Nos invaden ¿y ahora qué?	Del 9 al 15 de julio	9,55	10,00
934	02467	NUÑEZ	SALCEDO	RAQUEL	Do Mar - Univ. de Vigo	Nos invaden ¿y ahora qué?	Del 9 al 15 de julio	9,55	10,00
935	00226	PEÑA	FORNEAS	PAULA	Do Mar - Univ. de Vigo	Una playa: mucho más que arena y mar	Del 9 al 15 de julio	9,55	10,00
936	07574	RUBIO	GARCIA	MIGUEL	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Investigación Marina y Litoral	Del 9 al 15 de julio	9,55	10,00
937	08034	SAGUES	MARTIN	MARIONA	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Investigación Marina y Litoral	Del 9 al 15 de julio	9,55	10,00
938	02994	TARRAGA	RUIZ	ANTONIO	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Investigación Marina y Litoral	Del 9 al 15 de julio	9,55	10,00
939	02132	TOMOVA	IVANOVA	MARINA	Triangular - Univ. de Burgos	Tecnología y cultura material	Del 9 al 15 de julio	9,55	10,00
940	01181	VIÑOLA	RENART	CARLA	Triangular - Univ. de Burgos	Tecnología y cultura material	Del 9 al 15 de julio	9,55	10,00
941	06816	ALVAREZ	SOBRAL	CLARA	Triangular - Univ. de Burgos	Tecnología y cultura material	Del 9 al 15 de julio	9,55	10,00
942	02799	CANOVAS	GARCIA	LUIS MANUEL	Triangular - Univ. de Burgos	Tecnología y cultura material	Del 9 al 15 de julio	9,55	10,00
943	02490	CERDA	MOTOS	LUCIA	Triangular - Univ. de Burgos	Tecnología y cultura material	Del 9 al 15 de julio	9,55	10,00
944	07224	CLAVERAS	RETANA	JULEN	Triangular - Univ. de Burgos	Tecnología y cultura material	Del 9 al 15 de julio	9,55	10,00
945	01153	CLEMENTE	QUINTELA	ALBA	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Tratamiento digital de voz	Del 9 al 15 de julio	9,55	10,00
946	07181	ELHANKOURI	BOUDRA	SAMI	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Tratamiento digital de voz	Del 9 al 15 de julio	9,55	10,00
947	06130	GOROSTIAGA	BELIO	IRENE	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Tratamiento digital de voz	Del 9 al 15 de julio	9,55	10,00
948	04608	GUIJARRO	VILLAR	DAVID	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Trending Topic LaTierra	Del 9 al 15 de julio	9,55	10,00
949	07108	MOSQUERA	GARCIA	DANIEL	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Trending Topic LaTierra	Del 9 al 15 de julio	9,55	9,00
950	06805	PENA	BODENLLE	NOA	Do Mar - Univ. de Vigo	Una playa: mucho más que arena y mar	Del 9 al 15 de julio	9,55	9,00
951	04679	PUJANTE	SUJNATSKA	STEFANIA	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Trending Topic LaTierra	Del 9 al 15 de julio	9,55	9,00
952	00135	REYES	RODRIGUEZ	AGUEDA	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Trending Topic LaTierra	Del 9 al 15 de julio	9,55	9,00
953	01126	SIDRO	INGLES	MARTI	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Trending Topic LaTierra	Del 9 al 15 de julio	9,55	9,00
954	00474	SILVESTRE	PALLARES	ALICIA	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Trending Topic LaTierra	Del 9 al 15 de julio	9,55	9,00
955	02770	SUAREZ	BARRO	NOEL	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Trending Topic LaTierra	Del 9 al 15 de julio	9,55	9,00
956	01226	ZAPATA	PAREJA	DANIEL	Do Mar - Univ. de Vigo	Una playa: mucho más que arena y mar	Del 9 al 15 de julio	9,55	9,00
957	04010	CEBOLLA	PASTOR	VICTOR	Do Mar - Univ. de Vigo	Una playa: mucho más que arena y mar	Del 9 al 15 de julio	9,55	9,00
958	08213	GIRONA	SERVER	ESTER	Do Mar - Univ. de Vigo	Una playa: mucho más que arena y mar	Del 9 al 15 de julio	9,55	9,00
959	02631	GONZALEZ	RODAS	ALVARO	Do Mar - Univ. de Vigo	Una playa: mucho más que arena y mar	Del 9 al 15 de julio	9,55	9,00
960	06967	MUÑOZ	ESTORNELL	ALEXANDRE	Do Mar - Univ. de Vigo	Una playa: mucho más que arena y mar	Del 9 al 15 de julio	9,55	8,00