

**ASIGNACIÓN DE PLAZA, CAMPUS Y PROYECTO A LOS ADJUDICATARIOS DE CAMPUS CIENTÍFICOS DE VERANO 2017**  
**4º ESO (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	TURNOS	NOTA MEDIA	NOTA MAT.
1	07416	HELLIN	GUILLAMON	MARIA JOSE	Studií Salamantini - Univ. de Salamanca	Biodiversidad: métodos de estudio y su gestión	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
2	01454	HERNANDEZ	CALLEJA	MIGUEL	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño de estructuras	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
3	04213	HERNANDEZ	COSTOYA	ALBA	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	MathematiCSI: Mathematical Scene Investigation	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
4	00444	HERNANDEZ	PAJER	LUIS	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Astrofísica en Canarias: ¿Qué? y ¿Por qué?	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
5	01231	HERNANDEZ	PARRA	MARTA	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	La Biomedicina es Molecular: Diagnosticando en la UAM	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
6	02821	HIDALGO	MARTINEZ	MARTA	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Ciencias Forenses en Criminología	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
7	02780	HIDALGO	PINEDA	FERNANDO	CEIA3 - Univ. de Almería	Buscando planetas terrestres en otras estrellas	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
8	05367	IRIARTE	PESTAÑA	ALBA	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Bases científicas de la investigaciones criminalísticas	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
9	02764	JIMENEZ	CASTILLO	CAROLINA	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Cómo cooperar desde la ciencia para mejorar la salud	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
10	05766	JIMENEZ	SANCHEZ	RUBEN	BIOTIC - Univ. de Granada	Ingeniería: una ventana al futuro	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
11	01940	JIMENEZ	VIDAL	RAFAEL DEL ESPIRITU	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	La Biomedicina es Molecular: Diagnosticando en la UAM	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
12	07174	JUAN	CASTELLA	JUAN JOSE	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Cambiar las propiedades ópticas de la materia...	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
13	06902	JUAN	PIÑOL	LUCIA	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	La Biomedicina es Molecular: Diagnosticando en la UAM	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
14	02765	KRELL	CALVO	ANA	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	Buscando partículas en el mayor acelerador de la historia: LHC	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
15	06920	LAPIEDRA	BONET	NURIA	Triangular - Univ. de Burgos	CSI-Atapuerca, ¿Qué nos dicen los huesos antiguos?	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
16	02749	LERALTA	BEATO	JAVIER	Studií Salamantini - Univ. de Salamanca	La Unidad Básica de la Vida	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
17	01466	LLORENS	RIPELL	JOAN	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	La química: fuente inagotable de salud y bienestar	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
18	01848	LOPEZ	ASENSIO	PILAR	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	La química: fuente inagotable de salud y bienestar	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
19	04635	LOPEZ	CID	ANA	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Genética: del laboratorio a la sociedad	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
20	03347	LOPEZ	NUÑEZ	SOFIA	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Ciencias Forenses en Criminología	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
21	00987	LOPEZ	RIVERA	MIGUEL	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Astrofísica en Canarias: ¿Qué? y ¿Por qué?	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
22	07163	LORENTE	MONTERO	LUCIA	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	La resolución científica de los delitos: La importancia?	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
23	00821	LOZANO	PEREZ	MARIA	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Ciencias Forenses en Criminología	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
24	05710	MACIAS	DIAZ	MARIA YAMILEY	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Ciencias Forenses en Criminología	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
25	07093	MALIA	CORRERO	CELIA	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Introducción a la Oceanografía	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
26	01654	MANJON	FERNANDEZ	ISAAC	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	MathematiCSI: Mathematical Scene Investigation	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
27	03989	MARCOS	ENCINAS	ROCIO	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Investigación Marina y Litoral	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
28	02849	MARIN	GARCIA	BIBIANA	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	La Biomedicina es Molecular: Diagnosticando en la UAM	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
29	04695	MARQUEZ	PORTILLO	IRENE	Studií Salamantini - Univ. de Salamanca	Biotecnología microbiana: fuente de recursos	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
30	01266	MARTIN	DIAZ	MARCOS	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Astrofísica en Canarias: ¿Qué? y ¿Por qué?	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
31	05478	MARTIN	GARCIA	IRENE SOFIA	BIOTIC - Univ. de Granada	La Ciencia vista desde la Física y la Matemática	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
32	02104	MARTIN	MILAN	ANGELA	CEIA3 - Univ. de Almería	Buscando planetas terrestres en otras estrellas	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
33	06646	MARTINEZ	CAZORLA	ENCARNACION	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	La resolución científica de los delitos: La importancia?	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
34	02993	MARTINEZ	GIL	SARA	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Criptografía: Matemáticas para crear (y romper)...	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
35	03363	MARTINEZ	TORRIJOS	ANA	BIOTIC - Univ. de Granada	La Ciencia vista desde la Física y la Matemática	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00

**ASIGNACIÓN DE PLAZA, CAMPUS Y PROYECTO A LOS ADJUDICATARIOS DE CAMPUS CIENTÍFICOS DE VERANO 2017**  
**4º ESO (por orden prelación)**

ORDEN	REF.	1er APELLIDO	2º APELLIDO	NOMBRE	CAMPUS	PROYECTO	TURNO	NOTA MEDIA	NOTA MAT.
36	05379	MATEU	VALLS	GONZALO	BIOTIC - Univ. de Granada	Ciencia y salud	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
37	03445	MAYOR	AUGUSTO	MARIA	CEIA3 - Univ. de Almería	Buscando planetas terrestres en otras estrellas	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
38	00255	MENDEZ	MONTESDEOCA	MARTA DEL CARMEN	Triangular - Univ. de Burgos	CSI-Atapuerca, ¿Qué nos dicen los huesos antiguos?	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
39	00091	MILAN	CABRERA	FRANCISCO	BIOTIC - Univ. de Granada	Ingeniería: una ventana al futuro	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
40	02493	MILLAN	CALVENTE	MARTA	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Bases científicas de la investigaciones criminalísticas	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
41	02917	MOHAMED	MOHAMED	NOR IMAN	BIOTIC - Univ. de Granada	Ciencia y salud	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
42	02801	MOLINA	ARAGON	CRISTINA	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	La resolución científica de los delitos: La importancia?	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
43	06163	MONICO	LUCENA	RAQUEL	BIOTIC - Univ. de Granada	Ingeniería: una ventana al futuro	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
44	03790	MORAL	RUMOLD	CAROLINA RITA	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	Buscando partículas en el mayor acelerador de la historia: LHC	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
45	05248	MORILLO	CABRAL	PABLO	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	La Biomedicina es Molecular: Diagnosticando en la UAM	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
46	08390	MOYANO	CHICANO	JOSE ANTONIO	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	En busca del nuevo Angry Birds: diseñando mi primer videojuego	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
47	06094	MUÑOZ	PELAEZ	CHRISTIAN JESUS	CEIA3 - Univ. de Almería	Buscando planetas terrestres en otras estrellas	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
48	04963	MUÑOZ	TROCOLI	ADRIAN	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	La química: fuente inagotable de salud y bienestar	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
49	07055	MURILLO	NOGALES	ANTONIO JOSE	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Biodiversidad marina de nuestras costas	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
50	05948	NAVARRO	ZEA	MARIO	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Inteligencia Artificial... ¡naturalmente!	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
51	00073	NIETO	ROS	BELEN	Habitat5U - Univ. Jaume I	Ciencia para la vida	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
52	02218	NOGUES	ARMENGOL	CARLOS	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño de estructuras	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
53	03902	NUERO	MUÑOZ	LAURA	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Bases científicas de la investigaciones criminalísticas	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
54	02363	NUÑEZ	MORENO	JULIAN	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Crea y programa objetos inteligentes	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
55	03627	OMAR	GOMEZ	SARA	Triangular - Univ. de Burgos	Tecnología y cultura material	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
56	01629	ORTEGA	CARRO	MARTA	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Viaje al centro de la célula	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
57	07554	ORTIZ	PASTOR	JOSE MIGUEL	BIOTIC - Univ. de Granada	Ingeniería: una ventana al futuro	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
58	03993	PADILLA	MANZANARES	CELIA	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Ciencias Forenses en Criminología	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
59	04345	PAGAN	NIETO	CECILIA	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Ciencias Forenses en Criminología	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
60	03493	PALACIN	PORRAS	LAURA	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	La química: fuente inagotable de salud y bienestar	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
61	03362	PARRA	GUILLEN	ESTRELLA	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Inteligencia Artificial... ¡naturalmente!	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
62	06362	PARREÑO	TORTOSA	MARIA	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	La Biomedicina es Molecular: Diagnosticando en la UAM	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
63	01007	PATERNA	ORTIZ	HIGINIO	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	La Biomedicina es Molecular: Diagnosticando en la UAM	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
64	00463	PEINADO	LOPEZ	MARTA	BIOTIC - Univ. de Granada	Ingeniería: una ventana al futuro	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
65	05132	PELAEZ	HIDALGO	RAFAEL	BIOTIC - Univ. de Granada	La Ciencia vista desde la Física y la Matemática	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
66	03935	PEREZ	AGUILA	ELMA	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Ciencias Forenses en Criminología	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
67	04263	PEREZ	CHINCHILLA	NEREA	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Ciencias Forenses en Criminología	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
68	05199	PEREZ	GARCIA	ALEJANDRO	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	La Biomedicina es Molecular: Diagnosticando en la UAM	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
69	05590	PEREZ	GARCIA DE CARELLAN	JUAN MANUEL	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Cómo usar las matemáticas para entendernos	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
70	05460	PEREZ	REINA	ANA	BIOTIC - Univ. de Granada	Ciencia y salud	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
71	04109	PIERA	PASCUAL	ALBA	BIOTIC - Univ. de Granada	Ciencia y salud	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
72	07237	PIÑEIRO	BLANCO	CARMEN	Do Mar - Univ. de Vigo	Y tú ¿De quién eres?	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
73	00801	PORTILLO	FERNANDEZ	EVA	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Cómo usar las matemáticas para entendernos	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
74	02415	PRIETO	RUIZ	JUAN	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Genética: del laboratorio a la sociedad	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
75	06343	QUESADA	FUENTES	PATRICIA	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Biodiversidad marina de nuestras costas	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00

**ASIGNACIÓN DE PLAZA, CAMPUS Y PROYECTO A LOS ADJUDICATARIOS DE CAMPUS CIENTÍFICOS DE VERANO 2017**  
**4º ESO (por orden prelación)**

ORDEN	REF.	1er APELLIDO	2º APELLIDO	NOMBRE	CAMPUS	PROYECTO	TURNO	NOTA MEDIA	NOTA MAT.
76	02269	RAMIREZ	ALCAZAR	CRISTINA	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Bases científicas de la investigaciones criminalísticas	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
77	05181	RAMIREZ	GUISADO	ANGELA	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Ciencias Forenses en Criminología	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
78	05062	RANEA	POLO	ROCIO	BIOTIC - Univ. de Granada	Química con productos naturales	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
79	06257	REDON	SANCHEZ	MARINA	BIOTIC - Univ. de Granada	Ciencia y salud	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
80	07326	RIPOLL	GOMEZ	RAQUEL	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño de estructuras	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
81	02033	RIVAS	SORIANO	PAULA	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Cómo cooperar desde la ciencia para mejorar la salud	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
82	01482	ROCAMORA	RIVERA	BLAS	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El agua en ingeniería civil aplicada al desarrollo urbano	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
83	02081	RODRIGO	BONET	SOFIA	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Bases científicas de la investigaciones criminalísticas	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
84	01254	RODRIGUEZ	FUENTES	JORGE	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	Buscando partículas en el mayor acelerador de la historia: LHC	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
85	04296	RODRIGUEZ	GARCIA	ALEJANDRO	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Genética: del laboratorio a la sociedad	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
86	00335	RODRIGUEZ	GOMEZ	JUAN MANUEL	BIOTIC - Univ. de Granada	La Ciencia vista desde la Física y la Matemática	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
87	03251	RODRIGUEZ	HERNANDEZ	MARIA	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	La química: fuente inagotable de salud y bienestar	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
88	02408	ROIG	FERRERUELA	PILAR	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El misterio de la luz de las estrellas	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
89	00890	RUBIO	BEN CHAIB	NIKOLE	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Ciencias Forenses en Criminología	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
90	04581	RUIZ	DURAN	PAULA	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	La Biomedicina es Molecular: Diagnosticando en la UAM	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
91	00931	RUIZ	HERRERA	MARIA PIEDAD	Do Mar - Univ. de Vigo	Fondos marinos ¿Quién vive ahí?	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
92	03378	RUIZ	INFANTES	ANA	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Cómo cooperar desde la ciencia para mejorar la salud	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
93	02598	RUSSO	DEL RIO	EVA	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Mamíferos marinos: sanidad y conservación	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
94	00829	SAIZ	ESCRIG	BARBARA	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Ciencias Forenses en Criminología	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
95	02751	SALMERON	LOPEZ	CANDELA	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Ciencias Forenses en Criminología	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
96	04168	SANCHEZ	FERNANDEZ FREIRE	CRISTINA	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Crea y programa objetos inteligentes	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
97	02991	SANCHEZ	GALVEZ	ANA BELEN	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Biodiversidad marina de nuestras costas	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
98	02897	SANCHEZ	LOSCERTALES	JULIA	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Astrofísica en Canarias: ¿Qué? y ¿Por qué?	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
99	00620	SANCHEZ O MULLONY	MARTINEZ	MARIA	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Bases científicas de la investigaciones criminalísticas	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
100	04129	SANCHIS	CLIMENT	SARA	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Astrofísica en Canarias: ¿Qué? y ¿Por qué?	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
101	04139	SANJURJO	MONTERO	SERGIO	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Crea y programa objetos inteligentes	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
102	02834	SANZ	ALTARRIBA	BEATRIZ	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	La Biomedicina es Molecular: Diagnosticando en la UAM	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
103	02768	SAUCES	VARGAS	CRISTINA	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Genética: del laboratorio a la sociedad	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
104	00086	SAYAGO	PACHON	ESTRELLA ISABEL	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	La Biomedicina es Molecular: Diagnosticando en la UAM	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
105	00800	SEJO	LOPEZ	MARTA	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	La Biomedicina es Molecular: Diagnosticando en la UAM	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
106	04860	SERRANO	ORTIZ	LAURA	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Bases científicas de la investigaciones criminalísticas	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
107	01606	SOLA	MONTILLA	MACARENA	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Introducción a la Oceanografía	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
108	05508	SOLER	PEREZ	OSCAR	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Astrofísica en Canarias: ¿Qué? y ¿Por qué?	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
109	02291	SU		ZHENGSHUO	BIOTIC - Univ. de Granada	Ingeniería: una ventana al futuro	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
110	01339	SUAREZ	BENITEZ	MARTA	BIOTIC - Univ. de Granada	Ciencia y salud	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
111	03758	SUAREZ	FABREGAS	ANA	Carlos III - Univ. Carlos III	Estadística: Haciendo ciencia con los datos	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
112	03324	TELLO	VALERA	EUGENIA MARIA	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	La química: fuente inagotable de salud y bienestar	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
113	00637	TORRES	BRINES	ANA	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño de estructuras	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
114	04031	TORRES	MARCEN	MARTI	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	En busca del nuevo Angry Birds: diseñando mi primer videojuego	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
115	00783	TOWELL		ISABELLE DAISY MAY	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Ciencias Forenses en Criminología	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00

**ASIGNACIÓN DE PLAZA, CAMPUS Y PROYECTO A LOS ADJUDICATARIOS DE CAMPUS CIENTÍFICOS DE VERANO 2017**  
**4º ESO (por orden prelación)**

ORDEN	REF.	1er APELLIDO	2º APELLIDO	NOMBRE	CAMPUS	PROYECTO	TURNO	NOTA MEDIA	NOTA MAT.
116	04088	TRUJILLO	PEREZ	MARIA	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Ciencias Forenses en Criminología	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
117	01016	TRUJILLO	SUAREZ	ANGELA	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Genética: del laboratorio a la sociedad	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
118	03302	VALERO	OTON	MARINA	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Jugar para ganar	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
119	00443	VALIENTE	PENA	MIGUEL	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Astrofísica en Canarias: ¿Qué? y ¿Por qué?	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
120	07119	VARGAS	NAVARRO	ANDREA DEL CARMEN	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Genética: del laboratorio a la sociedad	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
121	03821	VELASCO	GARCIA	GUILLERMO	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Ciencias Forenses en Criminología	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
122	01198	VELEZ	MORENO	MARIA JOSE	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	La Biomedicina es Molecular: Diagnosticando en la UAM	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
123	08120	VERA	HERNANDEZ	PEDRO JOSE	BIOTIC - Univ. de Granada	Ciencia y salud	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
124	01462	VERDEGAY	FERNANDEZ	LUCIA	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Un viaje fantástico con los pies en la Física	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
125	03754	VIDA	MONTAÑEZ	MARIA	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño de estructuras	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
126	02680	VIEJO	MONTSERRAT	XAVIER	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Astrofísica en Canarias: ¿Qué? y ¿Por qué?	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
127	07206	VILLA	HERNANDEZ	PATRICIA	Triangular - Univ. de Burgos	CSI-Atapuerca, ¿Qué nos dicen los huesos antiguos?	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
128	04628	VILLAPLANA	SAMPER	ARANTXA	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	La Biomedicina es Molecular: Diagnosticando en la UAM	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
129	07314	ABERKAN		YOUNESS	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	La Biomedicina es Molecular: Diagnosticando en la UAM	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
130	01330	ABREU	CAMARA	JAVIER	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	En busca del nuevo Angry Birds: diseñando mi primer videojuego	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
131	02131	ALBEROLA	SERRA	DAVID	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Viaje al centro de la célula	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
132	01950	ALCALDE	LOPEZ	TOMAS	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	En busca del nuevo Angry Birds: diseñando mi primer videojuego	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
133	03684	ALFARO	PEREZ	MARCOS	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El transporte sostenible del futuro desde la energía del sol	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
134	02021	ALONSO	SANCHEZ	ISABEL	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	La resolución científica de los delitos: La importancia?	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
135	04254	ALVAREZ	IZQUIERDO	PELAYO	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Bases científicas de la investigaciones criminalísticas	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
136	01373	ALVAREZ	MARIN	IGNACIO	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Bases científicas de la investigaciones criminalísticas	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
137	03690	ANGUIANO	VARA	INES	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	La Biomedicina es Molecular: Diagnosticando en la UAM	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
138	03194	ARAIZ	GOMEZ	ANTONIO	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Biotecnología microbiana: fuente de recursos	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
139	02273	ARCO	MONTORO	ESTHER	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Bases científicas de la investigaciones criminalísticas	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
140	03622	ARIZA	QUINTANA	DANIEL	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Inteligencia Artificial e Inteligencia Ambiental	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
141	06426	BALLESTER	CLIMENT	GEMA MARIA	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Bases científicas de la investigaciones criminalísticas	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
142	06939	BALSERA	BALSERA	ANGELA	BIOTIC - Univ. de Granada	Ingeniería: una ventana al futuro	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
143	03576	BARAGAÑO	MONER	EVA MARIA	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Astrofísica en Canarias: ¿Qué? y ¿Por qué?	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
144	06650	BARBERO	MARTIN	ANDREA	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Biodiversidad marina de nuestras costas	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
145	00285	BARCENAS	GARCIA UCEDA	EVA	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	La química: fuente inagotable de salud y bienestar	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
146	01261	BAREA	ROJO	PEDRO	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Biotecnología microbiana: fuente de recursos	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
147	04612	BARRERO	GONZALEZ	ALBERTO	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Biotecnología microbiana: fuente de recursos	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
148	06321	BECERRA	MARTINEZ	MARIA DEL MAR	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Bases científicas de la investigaciones criminalísticas	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
149	03659	BENITEZ	MEJIAS	MARIA	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Criptografía: Matemáticas para crear (y romper)...	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
150	01707	BERBEL	FRIAS	OLGA	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Viaje al centro de la célula	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
151	04336	BERMEJO	GARCIA	CARMELA	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Biodiversidad marina de nuestras costas	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
152	05876	BLAS	RIOS	SERGIO	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	En busca del nuevo Angry Birds: diseñando mi primer videojuego	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
153	08006	BUSUIOC		ROXANA	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Criptografía: Matemáticas para crear (y romper)...	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
154	08361	CACERES	SANCHEZ	FRANCISCO JOSE	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Biodiversidad marina de nuestras costas	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
155	02114	CALPE	MOCHOLI	CARLOS ARTURO	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Cómo usar las matemáticas para entendernos	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00

**ASIGNACIÓN DE PLAZA, CAMPUS Y PROYECTO A LOS ADJUDICATARIOS DE CAMPUS CIENTÍFICOS DE VERANO 2017**  
**4º ESO (por orden prelación)**

ORDEN	REF.	1er APELLIDO	2º APELLIDO	NOMBRE	CAMPUS	PROYECTO	TURNO	NOTA MEDIA	NOTA MAT.
156	05578	CAMPILLO	SERRANO	SARA	CEIA3 - Univ. de Almería	Buscando planetas terrestres en otras estrellas	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
157	00380	CAMPOS	QUESADA	MARIA	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Genética: del laboratorio a la sociedad	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
158	02458	CAMPS	MIRALLES	NURIA	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Genética: del laboratorio a la sociedad	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
159	08002	CARCELES	LOPEZ	DIEGO	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	En busca del nuevo Angry Birds: diseñando mi primer videojuego	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
160	04664	CARREÑO	CALZADA	DANIEL	Triangular - Univ. de Burgos	CSI-Atapuerca, ¿Qué nos dicen los huesos antiguos?	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
161	00187	CARRILLO	GARCIA	MARTA	BIOTIC - Univ. de Granada	Ingeniería: una ventana al futuro	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
162	05170	CARRILLO	GARCIA	MIRIAM	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Criptografía: Matemáticas para crear (y romper)...	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
163	05123	CARRILLO	SALA	MARINA	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Viaje al centro de la célula	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
164	06358	CASCALES	HERNANDEZ	ALVARO	Carlos III - Univ. Carlos III	CIBERSEGURIDAD: conoce al ATACANTE y aprende...	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
165	03774	CASTILLO	LINDE	ADRIAN	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Introducción a la Oceanografía	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
166	02868	CASTRILLO	PUENTE	ANGEL	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Bases científicas de la investigaciones criminalísticas	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
167	00117	CASTRO	CAMPOS	SERGIO	BIOTIC - Univ. de Granada	Ingeniería: una ventana al futuro	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
168	01249	CASTRO	GONZALEZ	PAOLA	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Ciencias Forenses en Criminología	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
169	05552	CASTRO	REINA	SONIA	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	La resolución científica de los delitos: La importancia?	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
170	03513	CHILLARON	VICTOR	MARIA	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Astrofísica en Canarias: ¿Qué? y ¿Por qué?	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
171	04967	COBO	LOPEZ	PABLO	Triangular - Univ. de Burgos	CSI-Atapuerca, ¿Qué nos dicen los huesos antiguos?	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
172	00733	CONDE	TERUEL	ZACARIAS	BIOTIC - Univ. de Granada	Ingeniería: una ventana al futuro	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
173	05192	CONEJERO	ONTIVEROS	MARINA	BIOTIC - Univ. de Granada	Ciencia y salud	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
174	06176	CRUZ	PEREZ	LIDIA	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Criptografía: Matemáticas para crear (y romper)...	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
175	02428	CUESTA	TURIENZO	ELISA	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Cómo cooperar desde la ciencia para mejorar la salud	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
176	08049	CUEVAS	VILLARMIN	CARLOS	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño mecánico asistido por ordenador	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
177	04101	DEL RIO	ORTEGA	SARA FUSHU	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Genética: del laboratorio a la sociedad	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
178	03259	DEL VALLE	OLMEDO	ANA	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Cómo cooperar desde la ciencia para mejorar la salud	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
179	02950	DELGADO	BAILEN	SARA	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Bases científicas de la investigaciones criminalísticas	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
180	00372	DELGADO	LOPEZ	MARTA	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El misterio de la luz de las estrellas	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
181	02296	DELGADO	NAVARRO	MANUEL	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Tecnología y física médicas: la innovación al servicio de la medicina	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
182	04150	DIAZ	LOZANO	PEDRO JOSE	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño de estructuras	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
183	08113	DIEZ	CAÑON	AIDA	Do Mar - Univ. de Vigo	Y tú ¿De quién eres?	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
184	00565	EGIO	SALINAS	ALBERTO	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Crea y programa objetos inteligentes	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
185	03725	EL KHLOUFI		GHIZLANE	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Astrofísica en Canarias: ¿Qué? y ¿Por qué?	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
186	00446	ESPI	LANDA	MAIALEN	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Mamíferos marinos: sanidad y conservación	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
187	01183	ESPINOSA	DEL POZO	ANDREA	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Aula oceanográfica	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
188	02135	ESTRELA	MARTINEZ	ANA ALEJANDRA	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	La química: fuente inagotable de salud y bienestar	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
189	03348	FEMENIA	MUIÑA	MARCOS LUIS	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Introducción a la Oceanografía	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
190	04286	FERNANDEZ	DE FRUTOS	PAULA	BIOTIC - Univ. de Granada	Ciencia y salud	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
191	03617	FERNANDEZ	GARCIA	CAROLINA	Triangular - Univ. de Burgos	CSI-Atapuerca, ¿Qué nos dicen los huesos antiguos?	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
192	01652	FERNANDEZ	MARQUEZ	MARINA	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Genética: del laboratorio a la sociedad	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
193	01616	FERNANDEZ	MENDEZ	BLANCA ELVIRA	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Bases científicas de la investigaciones criminalísticas	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
194	06227	FERNANDEZ	RIVERA	FRANCISCO	CEIA3 - Univ. de Almería	Buscando planetas terrestres en otras estrellas	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
195	08128	FERNANDEZ	SANJUAN	ELENA	BIOTIC - Univ. de Granada	Ciencia y salud	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00

**ASIGNACIÓN DE PLAZA, CAMPUS Y PROYECTO A LOS ADJUDICATARIOS DE CAMPUS CIENTÍFICOS DE VERANO 2017**  
**4º ESO (por orden prelación)**

ORDEN	REF.	1er APELLIDO	2º APELLIDO	NOMBRE	CAMPUS	PROYECTO	TURNO	NOTA MEDIA	NOTA MAT.
196	01989	FERRANDO	CABANES	MARIA	Triangular - Univ. de Burgos	CSI-Atapuerca, ¿Qué nos dicen los huesos antiguos?	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
197	05412	FERRER	BLE	LAURA	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	La resolución científica de los delitos: La importancia?	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
198	01847	FLORES	CANO	INMACULADA	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Biotecnología microbiana: fuente de recursos	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
199	04992	FOLGUEIRAS	GONZALEZ	OLAYA	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	La resolución científica de los delitos: La importancia?	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
200	00103	FRAGA	PAMPIN	SORAYA	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Biotecnología microbiana: fuente de recursos	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
201	08406	FRANCISCO	MARTINEZ	CLAUDIA	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Aula oceanográfica	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
202	01209	FUSTER	FULLANA	LAIA	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	La química: fuente inagotable de salud y bienestar	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
203	07439	GALISTEO	VELA	AMALIA	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Bases científicas de la investigaciones criminalísticas	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
204	06531	GALLARDO	TRUJILLO	FRANCISCO JAVIER	BIOTIC - Univ. de Granada	La Ciencia vista desde la Física y la Matemática	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
205	07299	GARAY	MAYOL	BEATRIZ	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	La resolución científica de los delitos: La importancia?	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
206	04600	GARCIA	AMRANE	MELODIE	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Tecnología y física médicas: la innovación al servicio de la medicina	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
207	04259	GARCIA	APARICIO	MARTA	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Biotecnología microbiana: fuente de recursos	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
208	01145	GARCIA	GONZALEZ	ANGELA	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Biotecnología microbiana: fuente de recursos	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
209	02324	GARCIA	GORDO	CARLOS	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Jugar para ganar	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
210	05995	GARCIA	IÑIGUEZ	MARIA	CEIA3 - Univ. de Almería	Aplicaciones agronómicas y biotecnológicas del genoma...	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
211	04364	GARCIA	IRASTORZA	MARIA	BIOTIC - Univ. de Granada	Ciencia y salud	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
212	04260	GARCIA	LOPEZ	DIEGO	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Basuras marinas, el problema ambiental de este siglo...	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
213	07916	GARCIA	MUNUERA	EMMA	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Criptografía: Matemáticas para crear (y romper)...	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
214	03899	GARCIA	RUZ	CRISTINA	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Tecnología y física médicas: la innovación al servicio de la medicina	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
215	04543	GARCIA ARROBA	ANDRES	ALICIA	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	La resolución científica de los delitos: La importancia?	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
216	07387	GARRAN	GARCIA	PAOLA	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Viaje al centro de la célula	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
217	02689	GATO	VILASECA	MARA	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Biotecnología microbiana: fuente de recursos	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
218	01714	GOMEZ	CARABIAS	JIMENA	Triangular - Univ. de Burgos	CSI-Atapuerca, ¿Qué nos dicen los huesos antiguos?	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
219	07366	GOMEZ	CISNEROS	MARINA	BIOTIC - Univ. de Granada	Ciencia y salud	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
220	04558	GOMEZ	LILLO	CLARA	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Biotecnología microbiana: fuente de recursos	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
221	01602	GONZALEZ	CASADO	SARA	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	La resolución científica de los delitos: La importancia?	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
222	07900	GORDILLO	LOPEZ	BELEN	Do Mar - Univ. de Vigo	Fondos marinos ¿Quién vive ahí?	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
223	01347	GRACIA	MAINAR	MARIA	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Biotecnología microbiana: fuente de recursos	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
224	01964	GREGORIO	CAMPOS	JESUS	BIOTIC - Univ. de Granada	Ingeniería: una ventana al futuro	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
225	04506	GUERRA	BLANCO	ANDREA CRISTINA	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	La resolución científica de los delitos: La importancia?	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
226	04187	GUTIERREZ	ARROYO	ADRIAN LUIS	BIOTIC - Univ. de Granada	La Ciencia vista desde la Física y la Matemática	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
227	00915	GUTIERREZ	CAMBRA	DAVID	BIOTIC - Univ. de Granada	La Ciencia vista desde la Física y la Matemática	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
228	06709	GUTIERREZ	GONZALEZ	PAULA	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Biodiversidad marina de nuestras costas	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
229	07226	MAÑANA	GONZALEZ	GUILLERMO	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	MathematiCSI: Mathematical Scene Investigation	Del 23 al 29 de julio	9,99	10,00
230	07266	MAZON	MOROTE	MARTA	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El misterio de la luz de las estrellas	Del 23 al 29 de julio	9,93	10,00
231	04556	DE JORGE	MORENO	MARIA	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Biotecnología microbiana: fuente de recursos	Del 23 al 29 de julio	9,93	10,00
232	02970	EID	AWAD	MIRANA	BIOTIC - Univ. de Granada	Ciencia y salud	Del 23 al 29 de julio	9,93	10,00
233	03164	MARQUEZ	THIBAUT	SILVIA	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Investigación Marina y Litoral	Del 16 al 22 de julio	9,92	10,00
234	01116	MARTINEZ	TERUEL	CELIA	BIOTIC - Univ. de Granada	Ingeniería: una ventana al futuro	Del 23 al 29 de julio	9,92	10,00
235	02292	MATEO	RODRIGUEZ DE LIEBANA	DAVID	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El transporte sostenible del futuro desde la energía del sol	Del 16 al 22 de julio	9,92	10,00

**ASIGNACIÓN DE PLAZA, CAMPUS Y PROYECTO A LOS ADJUDICATARIOS DE CAMPUS CIENTÍFICOS DE VERANO 2017**  
**4º ESO (por orden prelación)**

ORDEN	REF.	1er APELLIDO	2º APELLIDO	NOMBRE	CAMPUS	PROYECTO	TURNO	NOTA MEDIA	NOTA MAT.
236	03457	MENDIOLA	PASTOR	ALEJANDRO	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Cómo usar las matemáticas para entendernos	Del 16 al 22 de julio	9,92	10,00
237	02510	MORALES	NAVARRO	OSCAR	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	La resolución científica de los delitos: La importancia?	Del 23 al 29 de julio	9,92	10,00
238	01499	MUT	ROSELL	INES	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Astrofísica en Canarias: ¿Qué? y ¿Por qué?	Del 23 al 29 de julio	9,92	10,00
239	02372	ORTIZ	PEREZ	ANDREA	Hidranatura - Univ. de Extremadura	La Ciencia de la Agroalimentación: del campo a la mesa	Del 16 al 22 de julio	9,92	10,00
240	04813	RAMOS	HIDALGO	IRIA	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	MathematiCSI: Mathematical Scene Investigation	Del 16 al 22 de julio	9,92	10,00
241	00527	RICO	FERNANDEZ SAN SILVESTRE	MANUEL	Do Mar - Univ. de Vigo	Y tú ¿De quién eres?	Del 16 al 22 de julio	9,92	10,00
242	03845	RODRIGUEZ	RODRIGUEZ	HECTOR	Carlos III - Univ. Carlos III	CIBERSEGURIDAD: conoce al ATACANTE y aprende...	Del 16 al 22 de julio	9,92	10,00
243	07684	RODRIGUEZ	SUAREZ	PAULA	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	La Unidad Básica de la Vida	Del 16 al 22 de julio	9,92	10,00
244	07018	ROIG	FERRER	ANNA	Triangular - Univ. de Burgos	CSI-Atapuerca, ¿Qué nos dicen los huesos antiguos?	Del 16 al 22 de julio	9,92	10,00
245	07863	SANCHIS	BELDA	ANTONIO	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	La resolución científica de los delitos: La importancia?	Del 23 al 29 de julio	9,92	10,00
246	05218	SLATER	VARELA	AIDA	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	Buscando partículas en el mayor acelerador de la historia: LHC	Del 16 al 22 de julio	9,92	10,00
247	04953	VAQUER	CASELLES	JORDI	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Un viaje fantástico con los pies en la Física	Del 16 al 22 de julio	9,92	10,00
248	03358	XARGAY	FERRER	MARTI	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Astrofísica en Canarias: ¿Qué? y ¿Por qué?	Del 16 al 22 de julio	9,92	10,00
249	05859	ARDELEAN		TEODORA FLORIANA	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Mamíferos marinos: sanidad y conservación	Del 16 al 22 de julio	9,92	10,00
250	00485	ARRIZABALAGA	ESPONA	EULALIA	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Biotecnología microbiana: fuente de recursos	Del 23 al 29 de julio	9,92	10,00
251	05910	BLASCO	GARCIA	LARA	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	MathematiCSI: Mathematical Scene Investigation	Del 16 al 22 de julio	9,92	10,00
252	01978	CONCA	BELLVER	BLANCA	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	La resolución científica de los delitos: La importancia?	Del 23 al 29 de julio	9,92	10,00
253	04591	CORDERO	CORCHERO	DANIEL	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Biotecnología microbiana: fuente de recursos	Del 23 al 29 de julio	9,92	10,00
254	07412	GARCIA	CASTRO	PABLO	CEIA3 - Univ. de Almería	Aplicaciones agronómicas y biotecnológicas del genoma...	Del 16 al 22 de julio	9,92	10,00
255	03612	GARCIA	MIR	GUILLERMO	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	Buscando partículas en el mayor acelerador de la historia: LHC	Del 16 al 22 de julio	9,92	10,00
256	01811	ABELLAN	SILVA	MABEL DE LAS VIRTUDES	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	La resolución científica de los delitos: La importancia?	Del 23 al 29 de julio	9,92	9,00
257	04733	HEREDERO	JIMENEZ	ELISA	BIOTIC - Univ. de Granada	La Ciencia vista desde la Física y la Matemática	Del 16 al 22 de julio	9,91	10,00
258	06181	KHATTABI	LAAROSSI	KHALIFA	BIOTIC - Univ. de Granada	La Ciencia vista desde la Física y la Matemática	Del 23 al 29 de julio	9,91	10,00
259	00374	LAGUNA	LIANG	ANDREA	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Cómo usar las matemáticas para entendernos	Del 16 al 22 de julio	9,91	10,00
260	07470	LIASSO DE LA VEGA	DE ZARANDIETA	CESAR	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Biotecnología microbiana: fuente de recursos	Del 23 al 29 de julio	9,91	10,00
261	04339	LLAMAS	GUERRERO	PAULA	Triangular - Univ. de Burgos	Tecnología y cultura material	Del 16 al 22 de julio	9,91	10,00
262	06626	LLAMAS	LOPEZ	NOELIA	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Genética: del laboratorio a la sociedad	Del 23 al 29 de julio	9,91	10,00
263	03356	LOPEZ	SALAZAR	ALEJANDRO	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	En busca del nuevo Angry Birds: diseñando mi primer videojuego	Del 16 al 22 de julio	9,91	10,00
264	04302	LORENZO	AZORIN	NOEL	BIOTIC - Univ. de Granada	Ciencia y salud	Del 23 al 29 de julio	9,91	10,00
265	06924	LUENGO	PALOMINO	BELEN	Triangular - Univ. de Burgos	CSI-Atapuerca, ¿Qué nos dicen los huesos antiguos?	Del 23 al 29 de julio	9,91	10,00
266	06886	LUQUE	LAZARO	ANGEL	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Criptografía: Matemáticas para crear (y romper)...	Del 16 al 22 de julio	9,91	10,00
267	01233	MARQUEZ	CABELLO	CARMEN	Habitat5U - Univ. Jaume I	Matemáticas + Informática = soluciones	Del 16 al 22 de julio	9,91	10,00
268	04374	MARTIN	MELLADO	BLANCA	BIOTIC - Univ. de Granada	La Ciencia vista desde la Física y la Matemática	Del 23 al 29 de julio	9,91	10,00
269	07612	MARTIN	RUEDA	PAULA	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Investigación Marina y Litoral	Del 16 al 22 de julio	9,91	10,00
270	00165	MARTINEZ	ALCARAZ	NOELIA	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	La química: fuente inagotable de salud y bienestar	Del 16 al 22 de julio	9,91	10,00
271	01276	MEDINA	MUÑIZ	MARTA	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Astrofísica en Canarias: ¿Qué? y ¿Por qué?	Del 23 al 29 de julio	9,91	10,00
272	03028	MEROÑO	SALCEDO	PEDRO	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Aula oceanográfica	Del 16 al 22 de julio	9,91	10,00
273	06339	MONTERO	CELEIRO	LUCIA	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Viaje al centro de la célula	Del 16 al 22 de julio	9,91	10,00
274	01095	MORENO	DIAZ	ALEJANDRO	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Cambiar las propiedades ópticas de la materia...	Del 16 al 22 de julio	9,91	10,00
275	00319	MORENO	GARRIDO	NOEL	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Biotecnología microbiana: fuente de recursos	Del 23 al 29 de julio	9,91	10,00

**ASIGNACIÓN DE PLAZA, CAMPUS Y PROYECTO A LOS ADJUDICATARIOS DE CAMPUS CIENTÍFICOS DE VERANO 2017**  
**4º ESO (por orden prelación)**

ORDEN	REF.	1er APELLIDO	2º APELLIDO	NOMBRE	CAMPUS	PROYECTO	TURNO	NOTA MEDIA	NOTA MAT.
276	00222	NIETO	LOPEZ	ANA FRANCISCA	BIOTIC - Univ. de Granada	Ciencia y salud	Del 23 al 29 de julio	9,91	10,00
277	00376	NUÑEZ	PORTERO	JOSE MARIA	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño de estructuras	Del 16 al 22 de julio	9,91	10,00
278	04496	OLIVA	CALERO	MARIA	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Criptografía: Matemáticas para crear (y romper)...	Del 23 al 29 de julio	9,91	10,00
279	04550	OLIVA	CALERO	PAULA	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Criptografía: Matemáticas para crear (y romper)...	Del 23 al 29 de julio	9,91	10,00
280	04917	ONTIVEROS	FERNANDEZ	MARIA	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Tecnología y física médicas: la innovación al servicio de la medicina	Del 16 al 22 de julio	9,91	10,00
281	07378	ORTIZ	GODOY	BLANCA	BIOTIC - Univ. de Granada	Ciencia y salud	Del 23 al 29 de julio	9,91	10,00
282	03375	OSACAR	PUYOLES	FRANCISCO	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	En busca del nuevo Angry Birds: diseñando mi primer videojuego	Del 16 al 22 de julio	9,91	10,00
283	01281	PARRA	VICENTE	SERGIO	CEIA3 - Univ. de Almería	Aplicaciones agronómicas y biotecnológicas del genoma...	Del 16 al 22 de julio	9,91	10,00
284	03626	PEREZ	MOURELO	MIRIAM	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La magia de los hidrogeles inteligentes	Del 16 al 22 de julio	9,91	10,00
285	03220	PRIETO	ALVAREZ	DAVID	Habitat5U - Univ. Jaume I	Ciencia para la vida	Del 16 al 22 de julio	9,91	10,00
286	04038	REBOLLO	RAYO	MARIA DE LAS MERCEDES	Habitat5U - Univ. Jaume I	Matemáticas + Informática = soluciones	Del 16 al 22 de julio	9,91	10,00
287	07548	RELEA	LORENZO	LAURA	CEIA3 - Univ. de Almería	Buscando planetas terrestres en otras estrellas	Del 16 al 22 de julio	9,91	10,00
288	07908	RISCO	LUCAS	CARMEN	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Genética: del laboratorio a la sociedad	Del 23 al 29 de julio	9,91	10,00
289	00393	ROCAMORA	ALACID	HERMINIO	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Tecnología y física médicas: la innovación al servicio de la medicina	Del 16 al 22 de julio	9,91	10,00
290	02863	RODRIGUEZ	CHARCOS	MARIA DEL VALLE	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Viaje al centro de la célula	Del 16 al 22 de julio	9,91	10,00
291	01981	RODRIGUEZ	GONZALEZ	HENAR	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Genética: del laboratorio a la sociedad	Del 23 al 29 de julio	9,91	10,00
292	01042	RODRIGUEZ	MARTIN	CARMEN	Triangular - Univ. de Burgos	CSI-Atapuerca, ¿Qué nos dicen los huesos antiguos?	Del 23 al 29 de julio	9,91	10,00
293	01442	ROMAN	OBREGON	JULIA	Studií Salamantini - Univ. de Salamanca	La Unidad Básica de la Vida	Del 16 al 22 de julio	9,91	10,00
294	01942	SANCHEZ	COTTA	LAURA	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Biodiversidad marina de nuestras costas	Del 16 al 22 de julio	9,91	10,00
295	04988	SANDOVAL	HURTADO	NOELIA	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	La resolución científica de los delitos: La importancia?	Del 23 al 29 de julio	9,91	10,00
296	05718	SEGURA	PICON	GUILLERMO	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Un viaje fantástico con los pies en la Física	Del 23 al 29 de julio	9,91	10,00
297	07667	SEPULVEDA	FERNANDEZ	ANA	CEIA3 - Univ. de Almería	Aplicaciones agronómicas y biotecnológicas del genoma...	Del 16 al 22 de julio	9,91	10,00
298	04149	SOLER	RECHE	ANA	Triangular - Univ. de Burgos	CSI-Atapuerca, ¿Qué nos dicen los huesos antiguos?	Del 23 al 29 de julio	9,91	10,00
299	08357	SOTO	RODRIGUEZ	AIDA	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Cómo cooperar desde la ciencia para mejorar la salud	Del 16 al 22 de julio	9,91	10,00
300	05135	TIZON	ROSADO	ALBA	Triangular - Univ. de Burgos	CSI-Atapuerca, ¿Qué nos dicen los huesos antiguos?	Del 23 al 29 de julio	9,91	10,00
301	05456	VALVERDE	MONTALBAN	HELENA	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Criptografía: Matemáticas para crear (y romper)...	Del 16 al 22 de julio	9,91	10,00
302	03452	VAZQUEZ	CABEZA	MARTIN	Hidranatura - Univ. de Extremadura	La Ciencia de la Agroalimentación: del campo a la mesa	Del 16 al 22 de julio	9,91	10,00
303	01247	VELASCO	PALOMO	PAULA	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Genética: del laboratorio a la sociedad	Del 23 al 29 de julio	9,91	10,00
304	00609	VILANOVA	DE DIEGO	LUCIA	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Jugar para ganar	Del 23 al 29 de julio	9,91	10,00
305	02847	ZAPATA	VELASCO	CAROLINA	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Genética: del laboratorio a la sociedad	Del 23 al 29 de julio	9,91	10,00
306	06333	ABRIL	DE MAYA	CRISTINO	Triangular - Univ. de Burgos	Dime lo que comes y te diré quién eres	Del 23 al 29 de julio	9,91	10,00
307	01304	ADAN	RUIZ	LAURA	Do Mar - Univ. de Vigo	Y tú ¿De quién eres?	Del 16 al 22 de julio	9,91	10,00
308	03807	ALONSO	GARCIA	PAULA	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Viaje al centro de la célula	Del 16 al 22 de julio	9,91	10,00
309	02872	ARIAS	FERNANDEZ	PAULA	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Tecnología y física médicas: la innovación al servicio de la medicina	Del 23 al 29 de julio	9,91	10,00
310	01645	ARREBOLA	GRANES	VERA	Carlos III - Univ. Carlos III	Estadística: Haciendo ciencia con los datos	Del 16 al 22 de julio	9,91	10,00
311	06717	AYERBE	RUBIN	NEREA	BIOTIC - Univ. de Granada	Química con productos naturales	Del 16 al 22 de julio	9,91	10,00
312	06138	BEITIA	SANGRADOR	AINHOA	Do Mar - Univ. de Vigo	Y tú ¿De quién eres?	Del 23 al 29 de julio	9,91	10,00
313	08066	BLAZQUEZ	ROMERO	MARIA DEL VALLE	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Aula oceanográfica	Del 16 al 22 de julio	9,91	10,00
314	01235	BREIR	HERNANDEZ	MAR	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Astrofísica en Canarias: ¿Qué? y ¿Por qué?	Del 23 al 29 de julio	9,91	10,00
315	03927	CAMARA	TOVAR	VICTOR	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Astrofísica en Canarias: ¿Qué? y ¿Por qué?	Del 23 al 29 de julio	9,91	10,00



**ASIGNACIÓN DE PLAZA, CAMPUS Y PROYECTO A LOS ADJUDICATARIOS DE CAMPUS CIENTÍFICOS DE VERANO 2017**  
**4º ESO (por orden prelación)**

ORDEN	REF.	1er APELLIDO	2º APELLIDO	NOMBRE	CAMPUS	PROYECTO	TURNO	NOTA MEDIA	NOTA MAT.
316	02653	CAMPOS	GARCIA	JOSE MANUEL	BIOTIC - Univ. de Granada	La Ciencia vista desde la Física y la Matemática	Del 23 al 29 de julio	9,91	10,00
317	00067	CHAMI	ALONSO	ELISA	CEIA3 - Univ. de Almería	Aplicaciones agronómicas y biotecnológicas del genoma...	Del 16 al 22 de julio	9,91	10,00
318	06867	CHAYKIVSKA		CRISTINA	BIOTIC - Univ. de Granada	La Ciencia vista desde la Física y la Matemática	Del 23 al 29 de julio	9,91	10,00
319	06982	CLEMENTE	LORENZO	ISABEL	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Biodiversidad: métodos de estudio y su gestión	Del 16 al 22 de julio	9,91	10,00
320	04015	CLERIES	AÑO	LOUANNA	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	MathematiciCSI: Mathematical Scene Investigation	Del 16 al 22 de julio	9,91	10,00
321	05644	COMINO	MOYANO	MARIA DE GUADALUPE	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Biodiversidad marina de nuestras costas	Del 16 al 22 de julio	9,91	10,00
322	07677	DAMAS	LOPEZ	SONIA	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Cómo cooperar desde la ciencia para mejorar la salud	Del 23 al 29 de julio	9,91	10,00
323	03198	DEL ROSAL	MARTINEZ	HELENA	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Criptografía: Matemáticas para crear (y romper)...	Del 16 al 22 de julio	9,91	10,00
324	03867	DIAZ	MECO	PAOLA	Carlos III - Univ. Carlos III	Estadística: Haciendo ciencia con los datos	Del 16 al 22 de julio	9,91	10,00
325	06293	EL FARISSI		NASR	Carlos III - Univ. Carlos III	CIBERSEGURIDAD: conoce al ATACANTE y aprende...	Del 16 al 22 de julio	9,91	10,00
326	03327	ESCACENA	IZQUIERDO	LORETO	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Viaje al centro de la célula	Del 23 al 29 de julio	9,91	10,00
327	03722	EXTREMERA	FERNANDEZ	ALVARO	Habitat5U - Univ. Jaume I	Matemáticas + Informática = soluciones	Del 16 al 22 de julio	9,91	10,00
328	00699	FONTCUBERTA	RIGO	MARGALIDA	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Genética: del laboratorio a la sociedad	Del 23 al 29 de julio	9,91	10,00
329	03865	GALINDO	GOMEZ	MARIA	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Tecnología y física médicas: la innovación al servicio de la medicina	Del 16 al 22 de julio	9,91	10,00
330	03800	GARCIA	BARRERA	ENRIQUE	Habitat5U - Univ. Jaume I	Ciencia para la vida	Del 23 al 29 de julio	9,91	10,00
331	00382	GARCIA	FERNANDEZ	ALEJANDRA	CEIA3 - Univ. de Almería	Buscando planetas terrestres en otras estrellas	Del 16 al 22 de julio	9,91	10,00
332	02330	GARCIA	GONZALEZ	DANIEL	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	MathematiciCSI: Mathematical Scene Investigation	Del 16 al 22 de julio	9,91	10,00
333	07500	GARCIA	MORALES	JAVIER	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Inteligencia Artificial... ¡naturalmente!	Del 16 al 22 de julio	9,91	10,00
334	05595	GARCIA	OLIVERA	ARACELI	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Genética: del laboratorio a la sociedad	Del 23 al 29 de julio	9,91	10,00
335	03908	GARCIA	VEGA	JULIA	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Crea y programa objetos inteligentes	Del 16 al 22 de julio	9,91	10,00
336	05483	GAY	GONZALEZ	ROCIO	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	La química: fuente inagotable de salud y bienestar	Del 23 al 29 de julio	9,91	10,00
337	07647	GIL	PLAZA	MARIA	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Genética: del laboratorio a la sociedad	Del 23 al 29 de julio	9,91	10,00
338	03532	GOLBANO	CORZO	MARIO	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Un viaje fantástico con los pies en la Física	Del 16 al 22 de julio	9,91	10,00
339	04548	GONZALEZ	LINARES	JUAN FRANCISCO	BIOTIC - Univ. de Granada	La Ciencia vista desde la Física y la Matemática	Del 23 al 29 de julio	9,91	10,00
340	04488	GRANJA	GARIJO	JUAN	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño mecánico asistido por ordenador	Del 16 al 22 de julio	9,91	10,00
341	03523	GUADIX	GIL	SARA	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	En busca del nuevo Angry Birds: diseñando mi primer videojuego	Del 16 al 22 de julio	9,91	10,00
342	07423	GUERRA	ELENA	SOFIA	BIOTIC - Univ. de Granada	Ingeniería: una ventana al futuro	Del 23 al 29 de julio	9,91	10,00
343	01538	PASTOR	ZARAGOZA	JORGE	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño mecánico asistido por ordenador	Del 16 al 22 de julio	9,91	9,00
344	06535	POLO	GAMBIN	JAVIER	Carlos III - Univ. Carlos III	CIBERSEGURIDAD: conoce al ATACANTE y aprende...	Del 16 al 22 de julio	9,91	9,00
345	05636	RODRIGUEZ	MARTIN	ARACELI	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Genética: del laboratorio a la sociedad	Del 23 al 29 de julio	9,91	9,00
346	06485	SCHUMANN	PEREZ	CLARA	BIOTIC - Univ. de Granada	Química con productos naturales	Del 16 al 22 de julio	9,91	9,00
347	03760	CARRILLO	QUERO	AZUCENA	Triangular - Univ. de Burgos	Dime lo que comes y te diré quién eres	Del 16 al 22 de julio	9,91	9,00
348	01816	ESTRADA	PEREZ	CELIA	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Cómo cooperar desde la ciencia para mejorar la salud	Del 16 al 22 de julio	9,91	9,00
349	06392	GARCIA	GARCIA	LUCIA VICTORIA	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La magia de los hidrogeles inteligentes	Del 16 al 22 de julio	9,91	9,00
350	04375	LOPEZ	MENA	ANDRES	Carlos III - Univ. Carlos III	Estadística: Haciendo ciencia con los datos	Del 16 al 22 de julio	9,90	10,00
351	04868	LUQUE	CHAMORRO	MARINA	Do Mar - Univ. de Vigo	Fondos marinos ¿Quién vive ahí?	Del 23 al 29 de julio	9,90	10,00
352	01310	MAGAN	TORRES	CRISTINA	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	La química: fuente inagotable de salud y bienestar	Del 23 al 29 de julio	9,90	10,00
353	02193	MAGUILLO	PORCAR	CARLOS	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Criptografía: Matemáticas para crear (y romper)...	Del 23 al 29 de julio	9,90	10,00
354	03406	MARTIN	ROSALES	CRISTINA	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Investigación Marina y Litoral	Del 16 al 22 de julio	9,90	10,00
355	07389	MATA	RUIZ	JUAN ANTONIO	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El misterio de la luz de las estrellas	Del 16 al 22 de julio	9,90	10,00

**ASIGNACIÓN DE PLAZA, CAMPUS Y PROYECTO A LOS ADJUDICATARIOS DE CAMPUS CIENTÍFICOS DE VERANO 2017**  
**4º ESO (por orden prelación)**

ORDEN	REF.	1er APELLIDO	2º APELLIDO	NOMBRE	CAMPUS	PROYECTO	TURNO	NOTA MEDIA	NOTA MAT.
356	00746	MONTES	GAFORIO	ALICIA	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	La Unidad Básica de la Vida	Del 16 al 22 de julio	9,90	10,00
357	05426	MORENO	RAMOS	DIEGO	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Aula oceanográfica	Del 16 al 22 de julio	9,90	10,00
358	01969	MUÑOZ	GARCIA	ROCIO	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	MathematiCSI: Mathematical Scene Investigation	Del 16 al 22 de julio	9,90	10,00
359	00346	OUTON	ARTEAGA	ANA	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	En busca del nuevo Angry Birds: diseñando mi primer videojuego	Del 23 al 29 de julio	9,90	10,00
360	05334	PALOMARES	PERIS	JOAN BAPTISTA	Do Mar - Univ. de Vigo	Y tú ¿De quién eres?	Del 16 al 22 de julio	9,90	10,00
361	03224	PEÑA	GORDALIZA	ELENA	BIOTIC - Univ. de Granada	Química con productos naturales	Del 16 al 22 de julio	9,90	10,00
362	04160	PONS	VILLARTA	SARA	Hidranatura - Univ. de Extremadura	La Ciencia de la Agroalimentación: del campo a la mesa	Del 16 al 22 de julio	9,90	10,00
363	08370	RAMOS	LOPEZ	NELLY ELIZABETH	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Cambiar las propiedades ópticas de la materia...	Del 16 al 22 de julio	9,90	10,00
364	00084	REINA	LOPEZ	PILAR MARIA	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Biodiversidad marina de nuestras costas	Del 16 al 22 de julio	9,90	10,00
365	00174	REQUENA	ROMAN	DAVID	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	MathematiCSI: Mathematical Scene Investigation	Del 16 al 22 de julio	9,90	10,00
366	03572	RIOS	SOLA	FRANCISCO JAVIER	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Cambiar las propiedades ópticas de la materia...	Del 16 al 22 de julio	9,90	10,00
367	00530	RODRIGUEZ	ESPAÑA	CLAUDIA	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Introducción a la Oceanografía	Del 23 al 29 de julio	9,90	10,00
368	04940	ROMERO	TORRES	JUAN	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	La Unidad Básica de la Vida	Del 16 al 22 de julio	9,90	10,00
369	05506	SORIANO	RUIZ	ANA	CEIA3 - Univ. de Almería	Buscando planetas terrestres en otras estrellas	Del 23 al 29 de julio	9,90	10,00
370	03971	VALDIVIA	ARANDA	NATALIA	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Biodiversidad marina de nuestras costas	Del 23 al 29 de julio	9,90	10,00
371	04615	VALVERDE	MARTIN CONSUEGRA	CLAUDIA	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Criptografía: Matemáticas para crear (y romper)...	Del 16 al 22 de julio	9,90	10,00
372	00269	AGUDO	LOPEZ	RAQUEL	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Cómo usar las matemáticas para entendernos	Del 23 al 29 de julio	9,90	10,00
373	03527	AGUIRRE	SCHILDER	KIM	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Aula oceanográfica	Del 16 al 22 de julio	9,90	10,00
374	03582	ALBALA	AGUILERA	LUCIA	CEIA3 - Univ. de Almería	Aplicaciones agronómicas y biotecnológicas del genoma...	Del 23 al 29 de julio	9,90	10,00
375	01679	BORES	MANTECA	SOFIA	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	Buscando partículas en el mayor acelerador de la historia: LHC	Del 16 al 22 de julio	9,90	10,00
376	02014	CARRASCO	JIMENEZ	ALVARO	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Cambiar las propiedades ópticas de la materia...	Del 16 al 22 de julio	9,90	10,00
377	04970	CASTRO	CASTRO	LORETO	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Introducción a la Oceanografía	Del 16 al 22 de julio	9,90	10,00
378	01195	CHAZARRETA	SERRANO	ANDREA	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Un viaje fantástico con los pies en la Física	Del 16 al 22 de julio	9,90	10,00
379	03438	DEL POZO	MARTIN	ADRIAN GUSTAVO	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Tecnología y física médicas: la innovación al servicio de la medicina	Del 16 al 22 de julio	9,90	10,00
380	01736	DIAZ PINTADO	GALLEGO	ISABEL	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Cómo usar las matemáticas para entendernos	Del 16 al 22 de julio	9,90	10,00
381	03292	DOMINGUEZ	TENA	CRISTINA	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Tecnología y física médicas: la innovación al servicio de la medicina	Del 16 al 22 de julio	9,90	10,00
382	03974	DORADO	PEÑA	IRENE	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Biodiversidad marina de nuestras costas	Del 23 al 29 de julio	9,90	10,00
383	04368	FERNANDEZ	MILLAN	MANUEL ALFONSO	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Genética: del laboratorio a la sociedad	Del 23 al 29 de julio	9,90	10,00
384	01175	GARRIDO	GOMEZ	KEVIN ANTONIO	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Aula oceanográfica	Del 16 al 22 de julio	9,90	10,00
385	00415	GIL	DOMINGUEZ	CARMEN	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Mamíferos marinos: sanidad y conservación	Del 16 al 22 de julio	9,90	10,00
386	02668	GONZALEZ	BERNAL	SALVADOR	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Un viaje fantástico con los pies en la Física	Del 16 al 22 de julio	9,90	10,00
387	03249	MARTINEZ	GARNES	CAROLINA	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	La Unidad Básica de la Vida	Del 23 al 29 de julio	9,90	9,00
388	03890	MEDIALDEA	ORTIZ	LUCIA	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	Buscando partículas en el mayor acelerador de la historia: LHC	Del 23 al 29 de julio	9,90	9,00
389	00894	MOLINA	LENDINEZ	BEATRIZ	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	La Unidad Básica de la Vida	Del 16 al 22 de julio	9,90	9,00
390	05061	FERNANDEZ	CERRO	LAURA	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Mamíferos marinos: sanidad y conservación	Del 16 al 22 de julio	9,90	9,00
391	02475	MUNTEAN		ALEXANDRA MARIA	Triangular - Univ. de Burgos	CSI-Atapuerca, ¿Qué nos dicen los huesos antiguos?	Del 23 al 29 de julio	9,88	10,00
392	00892	PRIETO	GALLEGO	FRANCISCO JAVIER	CEIA3 - Univ. de Almería	Aplicaciones agronómicas y biotecnológicas del genoma...	Del 16 al 22 de julio	9,86	9,66
393	06171	JIMENEZ	BALBASTRE	ALBA	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	En busca del nuevo Angry Birds: diseñando mi primer videojuego	Del 16 al 22 de julio	9,85	10,00
394	08193	MANCERA	VIZUETE	ANA	BIOTIC - Univ. de Granada	Ingeniería: una ventana al futuro	Del 23 al 29 de julio	9,85	10,00
395	03727	MARTINEZ	PRADO	BRAIS	Triangular - Univ. de Burgos	Desentrañando el medio y la actividad humana del pasado...	Del 16 al 22 de julio	9,85	10,00

**ASIGNACIÓN DE PLAZA, CAMPUS Y PROYECTO A LOS ADJUDICATARIOS DE CAMPUS CIENTÍFICOS DE VERANO 2017**  
**4º ESO (por orden prelación)**

ORDEN	REF.	1er APELLIDO	2º APELLIDO	NOMBRE	CAMPUS	PROYECTO	TURNO	NOTA MEDIA	NOTA MAT.
396	04020	MILLAN	MAGARIÑOS	ELENA	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Cómo cooperar desde la ciencia para mejorar la salud	Del 16 al 22 de julio	9,85	10,00
397	04501	MONTANER	SANESTANISLAO	ELENA	Triangular - Univ. de Burgos	CSI-Atapuerca, ¿Qué nos dicen los huesos antiguos?	Del 23 al 29 de julio	9,85	10,00
398	05536	MORCILLO	PERPIÑAN	PEDRO JOSE	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	La Unidad Básica de la Vida	Del 16 al 22 de julio	9,85	10,00
399	01485	PEREZ	ROS	JAVIER	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	La Unidad Básica de la Vida	Del 16 al 22 de julio	9,85	10,00
400	00328	QUEROL	EDO	MARIOLA	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Aula oceanográfica	Del 16 al 22 de julio	9,85	10,00
401	00619	RIVERO	JORDA	JULIO ESTEBAN	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Un viaje fantástico con los pies en la Física	Del 16 al 22 de julio	9,85	10,00
402	06474	ROMERO	CREMADES	MARIA	CEIA3 - Univ. de Almería	Aplicaciones agronómicas y biotecnológicas del genoma...	Del 16 al 22 de julio	9,85	10,00
403	01862	SALES	CABRERA	MIGUEL	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Cómo usar las matemáticas para entendernos	Del 16 al 22 de julio	9,85	10,00
404	01164	SANCHEZ	MOZO	ALEJANDRA	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Cambiar las propiedades ópticas de la materia...	Del 16 al 22 de julio	9,85	10,00
405	02588	SENABRE	BARBERA	ANNA	Triangular - Univ. de Burgos	CSI-Atapuerca, ¿Qué nos dicen los huesos antiguos?	Del 23 al 29 de julio	9,85	10,00
406	05047	YAGO	DE GEA	SANDRA MARIA	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El misterio de la luz de las estrellas	Del 16 al 22 de julio	9,85	10,00
407	02752	AGUADO	ALBA	MARIA	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Viaje al centro de la célula	Del 23 al 29 de julio	9,85	10,00
408	07217	ALCAÑIZ	DIAZ	ALAN	Habitat5U - Univ. Jaume I	Ciencia para la vida	Del 16 al 22 de julio	9,85	10,00
409	03440	ANDREU	SAN MILLAN	IÑIGO	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Cambiar las propiedades ópticas de la materia...	Del 16 al 22 de julio	9,85	10,00
410	04406	CARRASCO	MARTINEZ	BERTA	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	La Unidad Básica de la Vida	Del 23 al 29 de julio	9,85	10,00
411	03275	FERNANDEZ	MARTINEZ	ALBA	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Investigación Marina y Litoral	Del 16 al 22 de julio	9,85	10,00
412	02859	GARCIA	KEMPF	ANNA LILLY	Triangular - Univ. de Burgos	Dime lo que comes y te diré quién eres	Del 16 al 22 de julio	9,85	10,00
413	04702	GARCIA	MONTEAGUDO	ERIKA ANASTASIA	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	MathematiCSI: Mathematical Scene Investigation	Del 23 al 29 de julio	9,85	10,00
414	03464	GARCIA	PEREZ	JULIA	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	La Unidad Básica de la Vida	Del 23 al 29 de julio	9,85	10,00
415	03557	GAZITUAGA	GARCIA	PAULA	CEIA3 - Univ. de Almería	Buscando planetas terrestres en otras estrellas	Del 23 al 29 de julio	9,85	10,00
416	02342	BELEN	GALIPIENSO	PABLO	CEIA3 - Univ. de Almería	Buscando planetas terrestres en otras estrellas	Del 23 al 29 de julio	9,85	9,00
417	00854	COVES	CANDELA	CRISTINA	Triangular - Univ. de Burgos	Dime lo que comes y te diré quién eres	Del 16 al 22 de julio	9,85	9,00
418	03961	RODRIGUEZ	VILLEGAS	NATALIA	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Mamíferos marinos: sanidad y conservación	Del 16 al 22 de julio	9,84	10,00
419	07981	GONZALEZ	DIEGUEZ	NURIA	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La magia de los hidrogeles inteligentes	Del 16 al 22 de julio	9,84	10,00
420	07826	PEREZ	RIVERO	PABLO	Habitat5U - Univ. Jaume I	Ciencia para la vida	Del 16 al 22 de julio	9,83	10,00
421	00110	RODRIGUEZ	LLARENA	PAULA	BIOTIC - Univ. de Granada	La Ciencia vista desde la Física y la Matemática	Del 23 al 29 de julio	9,83	10,00
422	05418	ROIG	FERRANDO	IRENE	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Trending Topic LaTierra	Del 16 al 22 de julio	9,83	10,00
423	00657	RUEDA	ESCALONA	ANTONIO	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Inteligencia Artificial e Inteligencia Ambiental	Del 16 al 22 de julio	9,83	10,00
424	07515	ANTUÑA	DIAZ	PAULA	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Tecnología y física médicas: la innovación al servicio de la medicina	Del 23 al 29 de julio	9,83	10,00
425	00026	DE LA COBA	DUQUE	CECILIA	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Cambiar las propiedades ópticas de la materia...	Del 23 al 29 de julio	9,83	10,00
426	03310	DOLADER	RABINAD	BEATRIZ	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Tecnología y física médicas: la innovación al servicio de la medicina	Del 23 al 29 de julio	9,83	10,00
427	06638	ESPI	VERCHER	ANA	Do Mar - Univ. de Vigo	Y tú ¿De quién eres?	Del 16 al 22 de julio	9,83	10,00
428	00640	GARCIA	POL	VICTORIA	BIOTIC - Univ. de Granada	La Ciencia vista desde la Física y la Matemática	Del 23 al 29 de julio	9,83	10,00
429	03906	GONZALEZ	GONZALEZ	TRISTAN	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño de estructuras	Del 16 al 22 de julio	9,83	10,00
430	06846	GRADAILLE	GIL	ISABEL	Habitat5U - Univ. Jaume I	Matemáticas + Informática = soluciones	Del 16 al 22 de julio	9,83	10,00
431	05570	GRANDE	DE DIEGO	RODRIGO	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El misterio de la luz de las estrellas	Del 16 al 22 de julio	9,83	10,00
432	04473	OJEDA	PEREZ	IRENE	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	Buscando partículas en el mayor acelerador de la historia: LHC	Del 23 al 29 de julio	9,83	9,00
433	03490	BERASATEGUI	MIGUELIZ	BEÑAT	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	La química: fuente inagotable de salud y bienestar	Del 23 al 29 de julio	9,83	9,00
434	08108	CASANOVA	MARTINEZ	MARINA	CEIA3 - Univ. de Almería	Aplicaciones agronómicas y biotecnológicas del genoma...	Del 23 al 29 de julio	9,83	9,00
435	03573	DILISANTE		FRANCESCA LUCIANA	Do Mar - Univ. de Vigo	Y tú ¿De quién eres?	Del 16 al 22 de julio	9,83	9,00

**ASIGNACIÓN DE PLAZA, CAMPUS Y PROYECTO A LOS ADJUDICATARIOS DE CAMPUS CIENTÍFICOS DE VERANO 2017**  
**4º ESO (por orden prelación)**

ORDEN	REF.	1er APELLIDO	2º APELLIDO	NOMBRE	CAMPUS	PROYECTO	TURNO	NOTA MEDIA	NOTA MAT.
436	04684	GALLEGO	RIVERA	AIDA	Carlos III - Univ. Carlos III	CIBERSEGURIDAD: conoce al ATACANTE y aprende...	Del 16 al 22 de julio	9,83	9,00
437	01480	HERNANDEZ	FERNANDEZ	ADRIAN	Carlos III - Univ. Carlos III	Estadística: Haciendo ciencia con los datos	Del 16 al 22 de julio	9,82	10,00
438	02677	HERNANDO	FERNANDEZ	PATRICIA	Carlos III - Univ. Carlos III	CIBERSEGURIDAD: conoce al ATACANTE y aprende...	Del 16 al 22 de julio	9,82	10,00
439	00908	HIDALGO	TORRES	ALEJANDRO	Do Mar - Univ. de Vigo	Fondos marinos ¿Quién vive ahí?	Del 16 al 22 de julio	9,82	10,00
440	03866	ISASI	THEUS	ELENA	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Viaje al centro de la célula	Del 23 al 29 de julio	9,82	10,00
441	03926	LEIVA	ALDANA	SERGIO	BIOTIC - Univ. de Granada	Química con productos naturales	Del 16 al 22 de julio	9,82	10,00
442	04202	LOMBAS	HUERTA	LAURA	Triangular - Univ. de Burgos	Dime lo que comes y te diré quién eres	Del 16 al 22 de julio	9,82	10,00
443	05577	LOPEZ	CASTRO	PATRICIA	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Investigación Marina y Litoral	Del 16 al 22 de julio	9,82	10,00
444	04248	LOPEZ	LUPIAÑEZ	ANA MARIA	Carlos III - Univ. Carlos III	CIBERSEGURIDAD: conoce al ATACANTE y aprende...	Del 16 al 22 de julio	9,82	10,00
445	03981	LOPEZ	MACHUCA	MARIA	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La magia de los hidrogeles inteligentes	Del 16 al 22 de julio	9,82	10,00
446	04934	LOPEZ	VALENZUELA	ANGELA	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Aula oceanográfica	Del 23 al 29 de julio	9,82	10,00
447	04377	MALDONADO	BONILLA	RAUL	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	En busca del nuevo Angry Birds: diseñando mi primer videojuego	Del 16 al 22 de julio	9,82	10,00
448	07974	MARISCAL	RODRIGUEZ	ALEX	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Introducción a la Oceanografía	Del 16 al 22 de julio	9,82	10,00
449	08105	MARTIN	GARCIA	LEIRE	Do Mar - Univ. de Vigo	Y tú ¿De quién eres?	Del 23 al 29 de julio	9,82	10,00
450	04746	MARTIN	GARCIA	LUCAS	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	En busca del nuevo Angry Birds: diseñando mi primer videojuego	Del 23 al 29 de julio	9,82	10,00
451	05120	MARTINEZ	MARTINEZ	MIRIAM	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Viaje al centro de la célula	Del 23 al 29 de julio	9,82	10,00
452	01815	MORENO	VAZQUEZ	NAYLA	Habitat5U - Univ. Jaume I	Ciencia para la vida	Del 16 al 22 de julio	9,82	10,00
453	06502	NAVARRO	GALLEGO	JOSE MANUEL	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Inteligencia Artificial... ¡naturalmente!	Del 16 al 22 de julio	9,82	10,00
454	00157	PALAO	BARCELO	JULIA	BIOTIC - Univ. de Granada	La Ciencia vista desde la Física y la Matemática	Del 23 al 29 de julio	9,82	10,00
455	01953	PALOMO	MATARRANZ	FAUSTINO	Do Mar - Univ. de Vigo	Y tú ¿De quién eres?	Del 16 al 22 de julio	9,82	10,00
456	02474	PEÑALVER	GUILLEN	CRISTINA	CEIA3 - Univ. de Almería	Los drones para el conocimiento del entorno natural	Del 16 al 22 de julio	9,82	10,00
457	03037	QUIÑONES	MADRONA	MARIO	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	Buscando partículas en el mayor acelerador de la historia: LHC	Del 16 al 22 de julio	9,82	10,00
458	01377	RAMOS	MISEA	JOSE MARIA	CEIA3 - Univ. de Almería	Buscando planetas terrestres en otras estrellas	Del 23 al 29 de julio	9,82	10,00
459	06786	RODRIGUEZ	CASTRO	GINES	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El transporte sostenible del futuro desde la energía del sol	Del 23 al 29 de julio	9,82	10,00
460	01853	RODRIGUEZ	LOPEZ	CELIA	Do Mar - Univ. de Vigo	Y tú ¿De quién eres?	Del 16 al 22 de julio	9,82	10,00
461	05534	RODRIGUEZ	LUQUE	RAMON	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El misterio de la luz de las estrellas	Del 23 al 29 de julio	9,82	10,00
462	01718	RODRIGUEZ	RIQUELME	LUISA MARIA	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Trending Topic LaTierra	Del 16 al 22 de julio	9,82	10,00
463	04002	RODRIGUEZ	ROMERO	INES	Studií Salamantini - Univ. de Salamanca	La Unidad Básica de la Vida	Del 23 al 29 de julio	9,82	10,00
464	04700	RUBIO	RAMOS	RAFAEL	CEIA3 - Univ. de Almería	Buscando planetas terrestres en otras estrellas	Del 23 al 29 de julio	9,82	10,00
465	00459	RUEDA	GARCIA	DANIEL	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Cambiar las propiedades ópticas de la materia...	Del 23 al 29 de julio	9,82	10,00
466	03192	RUIZ	TORRES	MIGUEL	Habitat5U - Univ. Jaume I	Matemáticas + Informática = soluciones	Del 16 al 22 de julio	9,82	10,00
467	03386	SAEZ	MADERO	INMACULADA CONCEPCION	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	La química: fuente inagotable de salud y bienestar	Del 23 al 29 de julio	9,82	10,00
468	00181	SANCHEZ	PEREZ	LAURA	Carlos III - Univ. Carlos III	Estadística: Haciendo ciencia con los datos	Del 16 al 22 de julio	9,82	10,00
469	00831	SANTOS	PASCUAL	ELENA	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La magia de los hidrogeles inteligentes	Del 16 al 22 de julio	9,82	10,00
470	04720	SANZ	BARROSO	ALBA	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Tecnología y física médicas: la innovación al servicio de la medicina	Del 23 al 29 de julio	9,82	10,00
471	03313	SEGURA	CANO	SARA	Studií Salamantini - Univ. de Salamanca	La Unidad Básica de la Vida	Del 23 al 29 de julio	9,82	10,00
472	05072	SUAREZ	ALVAREZ	MARTIN	Studií Salamantini - Univ. de Salamanca	Biodiversidad: métodos de estudio y su gestión	Del 16 al 22 de julio	9,82	10,00
473	00673	SUAREZ	FERNANDEZ	CLAUDIA	Studií Salamantini - Univ. de Salamanca	La Unidad Básica de la Vida	Del 23 al 29 de julio	9,82	10,00
474	05598	TATO	LAGE	ROBERTO	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Introducción a la Oceanografía	Del 16 al 22 de julio	9,82	10,00
475	00314	VICENTE	ARROYO	SARA	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	MathematiCSI: Mathematical Scene Investigation	Del 23 al 29 de julio	9,82	10,00

**ASIGNACIÓN DE PLAZA, CAMPUS Y PROYECTO A LOS ADJUDICATARIOS DE CAMPUS CIENTÍFICOS DE VERANO 2017**  
**4º ESO (por orden prelación)**

ORDEN	REF.	1er APELLIDO	2º APELLIDO	NOMBRE	CAMPUS	PROYECTO	TURNO	NOTA MEDIA	NOTA MAT.
476	01008	VIDAL	PEREZ	CARLOS	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	Buscando partículas en el mayor acelerador de la historia: LHC	Del 16 al 22 de julio	9,82	10,00
477	03103	VIDAL	SANCHEZ	MINERVA	Habitat5U - Univ. Jaume I	Ciencia para la vida	Del 16 al 22 de julio	9,82	10,00
478	01464	ANTON	JUARROS	DAVID	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Viaje al centro de la célula	Del 23 al 29 de julio	9,82	10,00
479	05585	ARCEIZ	MENDOZA	MARTA	Triangular - Univ. de Burgos	Desentrañando el medio y la actividad humana del pasado...	Del 16 al 22 de julio	9,82	10,00
480	04355	ARRANZ	ESCUADERO	OLMAR	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Crea y programa objetos inteligentes	Del 16 al 22 de julio	9,82	10,00
481	02308	ASEGUINOLAZA	GALLO	ROMAN	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Jugar para ganar	Del 16 al 22 de julio	9,82	10,00
482	05105	BAEZA	BENJUMEA	FERNANDO	Carlos III - Univ. Carlos III	Estadística: Haciendo ciencia con los datos	Del 16 al 22 de julio	9,82	10,00
483	01491	BAÑOS	SANCHEZ	ROSA	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Viaje al centro de la célula	Del 23 al 29 de julio	9,82	10,00
484	03589	BAYO	RODRIGUEZ	BEATRIZ	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El misterio de la luz de las estrellas	Del 16 al 22 de julio	9,82	10,00
485	03853	BEDMAR	LOPEZ	VICTOR	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El transporte sostenible del futuro desde la energía del sol	Del 16 al 22 de julio	9,82	10,00
486	04562	BELMONTE	TORO	LAURA	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	La Unidad Básica de la Vida	Del 23 al 29 de julio	9,82	10,00
487	07046	BENAVIDES	MONREAL	VEGA	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Cambiar las propiedades ópticas de la materia...	Del 23 al 29 de julio	9,82	10,00
488	04653	BERCEA		LEEA NATALIA	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	La Unidad Básica de la Vida	Del 23 al 29 de julio	9,82	10,00
489	03204	BERMUDEZ	AVIÑON	ALEJANDRO	Carlos III - Univ. Carlos III	CIBERSEGURIDAD: conoce al ATACANTE y aprende...	Del 16 al 22 de julio	9,82	10,00
490	03287	BLAZQUEZ	GONZALEZ	MARIA	Hidranatura - Univ. de Extremadura	La Ciencia de la Agroalimentación: del campo a la mesa	Del 23 al 29 de julio	9,82	10,00
491	07851	BOULLON	JIMENEZ	ANA	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Viaje al centro de la célula	Del 23 al 29 de julio	9,82	10,00
492	01211	BRZOSTOWICZ		NADIA WERONIKA	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	Buscando partículas en el mayor acelerador de la historia: LHC	Del 23 al 29 de julio	9,82	10,00
493	01280	CANO	ESTRADA	LUCIA	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Criptografía: Matemáticas para crear (y romper)...	Del 23 al 29 de julio	9,82	10,00
494	01079	CANOVACA	BRAVO	MARIA DEL MAR	CEIA3 - Univ. de Almería	Buscando planetas terrestres en otras estrellas	Del 23 al 29 de julio	9,82	10,00
495	07380	CARMONA	GALLARDO	SARA	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Un viaje fantástico con los pies en la Física	Del 16 al 22 de julio	9,82	10,00
496	02815	CATALAN	CARMONA	MANUEL	BIOTIC - Univ. de Granada	Química con productos naturales	Del 16 al 22 de julio	9,82	10,00
497	00643	CHACON	PORCEL	MARIA	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Tecnología y física médicas: la innovación al servicio de la medicina	Del 23 al 29 de julio	9,82	10,00
498	06044	CLAVERO	GARCIA	MANUEL	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño mecánico asistido por ordenador	Del 16 al 22 de julio	9,82	10,00
499	01854	CORTES	LOPEZ	JAVIER	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Aula oceanográfica	Del 23 al 29 de julio	9,82	10,00
500	04169	DE LA TORRE	LUQUE	CARLOS	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	Buscando partículas en el mayor acelerador de la historia: LHC	Del 23 al 29 de julio	9,82	10,00
501	04787	DEL CASTILLO	SANCHEZ	MARTA	Triangular - Univ. de Burgos	Desentrañando el medio y la actividad humana del pasado...	Del 23 al 29 de julio	9,82	10,00
502	06801	DIAZ	MARTINEZ	MARIA	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Biodiversidad: métodos de estudio y su gestión	Del 23 al 29 de julio	9,82	10,00
503	06350	DIEZ	DIEZ	ALBA	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Cómo cooperar desde la ciencia para mejorar la salud	Del 23 al 29 de julio	9,82	10,00
504	06577	DOMINGUEZ	DIAZ	CRISTINA	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño de estructuras	Del 23 al 29 de julio	9,82	10,00
505	00423	ESCOBAR	ENCINAS	LAURA	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Investigación Marina y Litoral	Del 16 al 22 de julio	9,82	10,00
506	01027	FERNANDEZ	MARTIN	CARLA MARIA	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El transporte sostenible del futuro desde la energía del sol	Del 23 al 29 de julio	9,82	10,00
507	02445	FERNANDEZ	PEREZ	CELIA	Do Mar - Univ. de Vigo	Fondos marinos ¿Quién vive ahí?	Del 16 al 22 de julio	9,82	10,00
508	05674	FERRERO	MEDINA	MARIA	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	MathematiCSI: Mathematical Scene Investigation	Del 23 al 29 de julio	9,82	10,00
509	04084	FERRUSOLA	SUAREZ	VIRGINIA	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Criptografía: Matemáticas para crear (y romper)...	Del 23 al 29 de julio	9,82	10,00
510	00934	FLORES	CEBALLOS	MARIA	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Criptografía: Matemáticas para crear (y romper)...	Del 23 al 29 de julio	9,82	10,00
511	00843	GARCIA	GIRON	NURIA	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Inteligencia Artificial... ¡naturalmente!	Del 16 al 22 de julio	9,82	10,00
512	04358	GARCIA	HERNANDEZ	MARIO	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Inteligencia Artificial e Inteligencia Ambiental	Del 16 al 22 de julio	9,82	10,00
513	06793	GARCIA	SAN JOSE	FLORES	Do Mar - Univ. de Vigo	Y tú ¿De quién eres?	Del 23 al 29 de julio	9,82	10,00
514	02548	GARCIA DEL BARRIO	CERVERA	SOFIA	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Crea y programa objetos inteligentes	Del 23 al 29 de julio	9,82	10,00
515	00451	GARCIA PANTALEON	TARIFA	MARIA JINXUE	Habitat5U - Univ. Jaume I	Matemáticas + Informática = soluciones	Del 16 al 22 de julio	9,82	10,00

**ASIGNACIÓN DE PLAZA, CAMPUS Y PROYECTO A LOS ADJUDICATARIOS DE CAMPUS CIENTÍFICOS DE VERANO 2017**  
**4º ESO (por orden prelación)**

ORDEN	REF.	1er APELLIDO	2º APELLIDO	NOMBRE	CAMPUS	PROYECTO	TURNO	NOTA MEDIA	NOTA MAT.
516	02846	GOMEZ	ZABALA	SERGIO	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño de estructuras	Del 23 al 29 de julio	9,82	10,00
517	00910	GONZALEZ	MARTINEZ	DESIREE	Habitat5U - Univ. Jaume I	Matemáticas + Informática = soluciones	Del 16 al 22 de julio	9,82	10,00
518	05363	GONZALEZ	OVIÑO	DIEGO	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Investigación Marina y Litoral	Del 16 al 22 de julio	9,82	10,00
519	05410	GONZALEZ	PEREIRO	FERMIN	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El misterio de la luz de las estrellas	Del 16 al 22 de julio	9,82	10,00
520	01663	GONZALEZ DE LA LASTRA	GONZALEZ	JULIA	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Mamíferos marinos: sanidad y conservación	Del 16 al 22 de julio	9,82	10,00
521	07058	GONZALO	DIEZ	SONIA	Triangular - Univ. de Burgos	Dime lo que comes y te diré quién eres	Del 16 al 22 de julio	9,82	10,00
522	00861	GUERRERO	SAN VICENTE	RODRIGO	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Cambiar las propiedades ópticas de la materia...	Del 23 al 29 de julio	9,82	10,00
523	04507	GUTIERREZ	LASTRAS	RAQUEL	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El misterio de la luz de las estrellas	Del 16 al 22 de julio	9,82	10,00
524	04334	GUZMAN	CASTRO	BLANCA	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Mamíferos marinos: sanidad y conservación	Del 16 al 22 de julio	9,82	10,00
525	06328	HIDALGO	SAAVEDRA	JOSE JOAQUIN	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Inteligencia Artificial e Inteligencia Ambiental	Del 16 al 22 de julio	9,82	9,00
526	05537	IZQUIERDO	MARTIN	CARLOS	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Investigación Marina y Litoral	Del 23 al 29 de julio	9,82	9,00
527	03901	JARAMILLO	ROSADO	ELENA ISABEL	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Criptografía: Matemáticas para crear (y romper)...	Del 23 al 29 de julio	9,82	9,00
528	03504	JIMENEZ	NUÑEZ	NATIVIDAD	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Cómo cooperar desde la ciencia para mejorar la salud	Del 23 al 29 de julio	9,82	9,00
529	05759	LUQUE	FERNANDEZ	JESUS	BIOTIC - Univ. de Granada	Química con productos naturales	Del 16 al 22 de julio	9,82	9,00
530	01904	MACHI	SANCHEZ	LAURA	Triangular - Univ. de Burgos	Dime lo que comes y te diré quién eres	Del 16 al 22 de julio	9,82	9,00
531	04369	MAÑAS	GARCIA VACAS	CRISTINA	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Viaje al centro de la célula	Del 23 al 29 de julio	9,82	9,00
532	01852	MARTINEZ	FIEL	JIMENA	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Tecnología y física médicas: la innovación al servicio de la medicina	Del 23 al 29 de julio	9,82	9,00
533	06235	NIETO	PEDROSA	BLANCA	Do Mar - Univ. de Vigo	Y tú ¿De quién eres?	Del 23 al 29 de julio	9,82	9,00
534	02040	ORENES	FERNANDEZ	LAURA	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	En busca del nuevo Angry Birds: diseñando mi primer videojuego	Del 23 al 29 de julio	9,82	9,00
535	07433	PIEDRA	MACIAS	ALEJANDRA	Do Mar - Univ. de Vigo	Y tú ¿De quién eres?	Del 23 al 29 de julio	9,82	9,00
536	07260	POLO	RODRIGUEZ	MARINA	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	En busca del nuevo Angry Birds: diseñando mi primer videojuego	Del 23 al 29 de julio	9,82	9,00
537	04444	ROMERO	FERNANDEZ	JUAN JOSE	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño de estructuras	Del 23 al 29 de julio	9,82	9,00
538	02840	RUEDA	DOMINGO	EVA	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño mecánico asistido por ordenador	Del 16 al 22 de julio	9,82	9,00
539	06808	SANCHEZ	VAQUERO	ADRIANA	Triangular - Univ. de Burgos	Dime lo que comes y te diré quién eres	Del 16 al 22 de julio	9,82	9,00
540	04207	SUAREZ	RODRIGUEZ	MAR	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Tecnología y física médicas: la innovación al servicio de la medicina	Del 23 al 29 de julio	9,82	9,00
541	07929	AGREDANO	TERUEL	MARIA DE LOS ANGELES	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Tratamiento digital de voz	Del 16 al 22 de julio	9,82	9,00
542	03007	ALONSO	MAÑUECO	BEATRIZ	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	En busca del nuevo Angry Birds: diseñando mi primer videojuego	Del 23 al 29 de julio	9,82	9,00
543	02582	ARREBOLA	LOZANO	INMACULADA	Do Mar - Univ. de Vigo	Y tú ¿De quién eres?	Del 23 al 29 de julio	9,82	9,00
544	01939	CAMPOS	TEJADA	MARIA CONSOLACION	CEIA3 - Univ. de Almería	Aplicaciones agronómicas y biotecnológicas del genoma...	Del 16 al 22 de julio	9,82	9,00
545	00661	DE LA MATA	VICENTE	NEREA IRATXE	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño mecánico asistido por ordenador	Del 16 al 22 de julio	9,82	9,00
546	06466	DE LA VEGA	LIENHART	CRISTINA	Do Mar - Univ. de Vigo	Y tú ¿De quién eres?	Del 23 al 29 de julio	9,82	9,00
547	02713	DIAZ	MERINO	LAIA	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Biodiversidad: métodos de estudio y su gestión	Del 16 al 22 de julio	9,82	9,00
548	03872	DIAZ	MUÑOZ	MONICA	Habitat5U - Univ. Jaume I	Ciencia para la vida	Del 16 al 22 de julio	9,82	9,00
549	03381	FISAC	LANCHA	GEMA	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Aula oceanográfica	Del 23 al 29 de julio	9,82	9,00
550	05076	GARRIDO	SANCHEZ	ANGELA	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Biodiversidad: métodos de estudio y su gestión	Del 16 al 22 de julio	9,82	9,00
551	06865	GOMEZ	CARBAJO	LAURA	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Inteligencia Artificial e Inteligencia Ambiental	Del 16 al 22 de julio	9,82	9,00
552	08046	GONZALEZ	MURILLO	LUCIA	Carlos III - Univ. Carlos III	CIBERSEGURIDAD: conoce al ATACANTE y aprende...	Del 16 al 22 de julio	9,82	9,00
553	06062	MORENO	LOSA	PAULA	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Basuras marinas, el problema ambiental de este siglo...	Del 16 al 22 de julio	9,82	8,00
554	01752	PEREZ	CABEZA	JULIO	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Crea y programa objetos inteligentes	Del 16 al 22 de julio	9,82	8,00
555	04649	ALARCON	ALARCON	MARIA FUENSANTA	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Un viaje fantástico con los pies en la Física	Del 16 al 22 de julio	9,82	8,00

**ASIGNACIÓN DE PLAZA, CAMPUS Y PROYECTO A LOS ADJUDICATARIOS DE CAMPUS CIENTÍFICOS DE VERANO 2017**  
**4º ESO (por orden prelación)**

ORDEN	REF.	1er APELLIDO	2º APELLIDO	NOMBRE	CAMPUS	PROYECTO	TURNO	NOTA MEDIA	NOTA MAT.
556	06097	HERMAN		AMALIA HERMINA	Habitat5U - Univ. Jaume I	Ciencia para la vida	Del 16 al 22 de julio	9,81	10,00
557	00723	LEON	DEL CAMPO	LAURA	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Mamíferos marinos: sanidad y conservación	Del 23 al 29 de julio	9,81	10,00
558	05022	RODRIGUEZ	FERNANDEZ	CLAUDIA	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Inteligencia Artificial... ¡naturalmente!	Del 16 al 22 de julio	9,81	10,00
559	07360	TABOADA	BERLANGA	JOSE ANGEL	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Criptografía: Matemáticas para crear (y romper)...	Del 23 al 29 de julio	9,81	10,00
560	02645	TOMAS	NADAL	FRANCISCA	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Biodiversidad marina de nuestras costas	Del 23 al 29 de julio	9,81	10,00
561	04140	VICENTE	CRUZ	MANUEL JESUS	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Cambiar las propiedades ópticas de la materia...	Del 23 al 29 de julio	9,81	10,00
562	05701	ADRADA	MARTINEZ FLOREZ	ANDREA	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	MathematicSI: Mathematical Scene Investigation	Del 23 al 29 de julio	9,81	10,00
563	07824	BOUJEMAOUI	BOULAGHMOUDI	ZOUHAIRA	CEIA3 - Univ. de Almería	Aplicaciones agronómicas y biotecnológicas del genoma...	Del 16 al 22 de julio	9,81	10,00
564	04939	CANO	CASTRO	JAVIER	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Un viaje fantástico con los pies en la Física	Del 23 al 29 de julio	9,81	10,00
565	02826	GALAN	AMATE	JAVIER	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Basuras marinas, el problema ambiental de este siglo...	Del 16 al 22 de julio	9,81	10,00
566	07534	GARCIA	SANCHEZ	MARIA	Do Mar - Univ. de Vigo	Fondos marinos ¿Quién vive ahí?	Del 16 al 22 de julio	9,81	10,00
567	01376	GUERRERO	PEULA	EMMA	CEIA3 - Univ. de Almería	Aplicaciones agronómicas y biotecnológicas del genoma...	Del 23 al 29 de julio	9,81	10,00
568	03782	BELTRE	DE LOS SANTOS	JOEL	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño mecánico asistido por ordenador	Del 16 al 22 de julio	9,81	9,00
569	07743	CALLEJAS	ROJAS	FRANCISCO MIGUEL	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Inteligencia Artificial... ¡naturalmente!	Del 16 al 22 de julio	9,81	9,00
570	01039	JIMENEZ	BLAYA	SARA	Do Mar - Univ. de Vigo	Fondos marinos ¿Quién vive ahí?	Del 23 al 29 de julio	9,80	10,00
571	02722	JIMENEZ	VIUDA	ALEJANDRO	Habitat5U - Univ. Jaume I	Ciencia para la vida	Del 23 al 29 de julio	9,80	10,00
572	03586	LUQUE	MARTINEZ	FLORA	Studií Salamantini - Univ. de Salamanca	Biodiversidad: métodos de estudio y su gestión	Del 16 al 22 de julio	9,80	10,00
573	01272	MARQUET	GARCIA	LUCIA	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Mamíferos marinos: sanidad y conservación	Del 23 al 29 de julio	9,80	10,00
574	07182	MARTIN	RODRIGUEZ	ALICIA	Habitat5U - Univ. Jaume I	Ciencia para la vida	Del 23 al 29 de julio	9,80	10,00
575	03447	MARTINEZ	MARTINEZ	OSCAR	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Investigación Marina y Litoral	Del 23 al 29 de julio	9,80	10,00
576	02217	MORENO	CRUZ	CARMEN	Habitat5U - Univ. Jaume I	Ciencia para la vida	Del 23 al 29 de julio	9,80	10,00
577	04134	MORENO	RESA	LAURA	Carlos III - Univ. Carlos III	CIBERSEGURIDAD: conoce al ATACANTE y aprende...	Del 23 al 29 de julio	9,80	10,00
578	04469	PRADAS	LAGUNA	VICTORIA	Habitat5U - Univ. Jaume I	Matemáticas + Informática = soluciones	Del 16 al 22 de julio	9,80	10,00
579	03764	RUBIO	GARCIA	ALEJANDRA	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Tecnología y física médicas: la innovación al servicio de la medicina	Del 23 al 29 de julio	9,80	10,00
580	01076	SEVILLA	LOPEZ	MARIA	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Cómo usar las matemáticas para entendernos	Del 23 al 29 de julio	9,80	10,00
581	05299	AMOR	PEREZ	JOSE ANTONIO	Carlos III - Univ. Carlos III	CIBERSEGURIDAD: conoce al ATACANTE y aprende...	Del 23 al 29 de julio	9,80	10,00
582	04773	BALDONEDO	DUARTE	ARIANNA VICTORIA	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	MathematicSI: Mathematical Scene Investigation	Del 23 al 29 de julio	9,80	10,00
583	01918	BENITO	CLEMENTE	TERESA	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	MathematicSI: Mathematical Scene Investigation	Del 23 al 29 de julio	9,80	10,00
584	05613	CORTES	MARTINEZ	ANGELA	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Biodiversidad marina de nuestras costas	Del 23 al 29 de julio	9,80	10,00
585	01401	CURIEL	MANZANAS	SARA	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Biodiversidad marina de nuestras costas	Del 23 al 29 de julio	9,80	10,00
586	01943	DONAIRE	CARPIO	SAMUEL	Do Mar - Univ. de Vigo	Fondos marinos ¿Quién vive ahí?	Del 16 al 22 de julio	9,80	10,00
587	04975	FRANCISCO	FERNANDEZ	RAQUEL	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El misterio de la luz de las estrellas	Del 23 al 29 de julio	9,80	10,00
588	05008	GARCIA	RUBIO	IRENE	Carlos III - Univ. Carlos III	CIBERSEGURIDAD: conoce al ATACANTE y aprende...	Del 23 al 29 de julio	9,80	10,00
589	07463	GARCIA	CARDENAS	ANDREA	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Cambiar las propiedades ópticas de la materia...	Del 23 al 29 de julio	9,80	10,00
590	06666	GIL	BOTELLO	ANA	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Cómo usar las matemáticas para entendernos	Del 16 al 22 de julio	9,80	10,00
591	08065	GONZALEZ	BRIONES	ADRIAN	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Un viaje fantástico con los pies en la Física	Del 23 al 29 de julio	9,80	10,00
592	01002	MOLINA	FONTA	MARTA	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Cómo cooperar desde la ciencia para mejorar la salud	Del 23 al 29 de julio	9,80	9,00
593	03676	PADILLA	RUANO	CRISTINA	BIOTIC - Univ. de Granada	Química con productos naturales	Del 23 al 29 de julio	9,80	9,00
594	04561	COSTALES	MUÑOZ	MARIA	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Basuras marinas, el problema ambiental de este siglo...	Del 16 al 22 de julio	9,80	9,00
595	06369	SOPENA	LOPEZ	SARA	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Un viaje fantástico con los pies en la Física	Del 23 al 29 de julio	9,79	10,00

**ASIGNACIÓN DE PLAZA, CAMPUS Y PROYECTO A LOS ADJUDICATARIOS DE CAMPUS CIENTÍFICOS DE VERANO 2017**  
**4º ESO (por orden prelación)**

ORDEN	REF.	1er APELLIDO	2º APELLIDO	NOMBRE	CAMPUS	PROYECTO	TURNO	NOTA MEDIA	NOTA MAT.
596	04729	BAHI I	RAMISA	LAURA	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Mamíferos marinos: sanidad y conservación	Del 16 al 22 de julio	9,79	10,00
597	01723	GIL	NAVARRRO	ESTER	CEIA3 - Univ. de Almería	Aplicaciones agronómicas y biotecnológicas del genoma...	Del 23 al 29 de julio	9,79	10,00
598	00736	MELLADO	RODRIGUEZ ESCALONA	MARTA	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Basuras marinas, el problema ambiental de este siglo...	Del 16 al 22 de julio	9,78	10,00
599	01086	RAMIREZ	ALFARO	JUAN	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Cambiar las propiedades ópticas de la materia...	Del 23 al 29 de julio	9,78	10,00
600	04186	AYUSO	GALLEGO	CARLOS	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Inteligencia Artificial e Inteligencia Ambiental	Del 16 al 22 de julio	9,78	10,00
601	02125	JIMENEZ	BENETO	DONATO MANUEL	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño mecánico asistido por ordenador	Del 16 al 22 de julio	9,77	10,00
602	05711	MAQUIEIRA	GONZALEZ	LAURA	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño de estructuras	Del 23 al 29 de julio	9,77	10,00
603	03024	MASIA	SANTONJA	MAR	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Criptografía: Matemáticas para crear (y romper)...	Del 23 al 29 de julio	9,77	10,00
604	01874	MICO	VALTUEÑA	CLAUDIA	BIOTIC - Univ. de Granada	Química con productos naturales	Del 23 al 29 de julio	9,77	10,00
605	04281	PALOMARES	SALA	NEREA	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Jugar para ganar	Del 16 al 22 de julio	9,77	10,00
606	04436	PEREZ	GALLACH	JORGE	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El transporte sostenible del futuro desde la energía del sol	Del 16 al 22 de julio	9,77	10,00
607	08129	PITARCH	MAURA	BEATRIZ	Habitat5U - Univ. Jaume I	Cómo la física y la tecnología mejoran el entorno	Del 16 al 22 de julio	9,77	10,00
608	06203	SANCHEZ	HERNANDEZ	MARCOS	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Biodiversidad marina de nuestras costas	Del 23 al 29 de julio	9,77	10,00
609	04936	SANCHIS	PASTOR	PATRICIA	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Introducción a la Oceanografía	Del 16 al 22 de julio	9,77	10,00
610	02585	SORIA	SOLER	ALBA	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Cómo cooperar desde la ciencia para mejorar la salud	Del 23 al 29 de julio	9,77	10,00
611	01432	SORIA	VILLALBA	ADRIANA	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El misterio de la luz de las estrellas	Del 23 al 29 de julio	9,77	10,00
612	06863	TORRIJO	GOMEZ	MARIA	Habitat5U - Univ. Jaume I	Ciencia para la vida	Del 23 al 29 de julio	9,77	10,00
613	02707	VALERO	LLORENS	MARIA	Habitat5U - Univ. Jaume I	Ciencia para la vida	Del 23 al 29 de julio	9,77	10,00
614	00433	AMOROS	RECHE	VICTOR FRANCISCO	Triangular - Univ. de Burgos	Dime lo que comes y te diré quién eres	Del 16 al 22 de julio	9,77	10,00
615	01152	BERNAT	RIPELL	AMAYA	BIOTIC - Univ. de Granada	Química con productos naturales	Del 23 al 29 de julio	9,77	10,00
616	01201	CAMARASA	ANDRES	CELIA	BIOTIC - Univ. de Granada	Química con productos naturales	Del 23 al 29 de julio	9,77	10,00
617	06024	CARBALLEIRA	FERNANDEZ	VICTORIA	BIOTIC - Univ. de Granada	Química con productos naturales	Del 23 al 29 de julio	9,77	10,00
618	05927	CARCEDO	MARTINEZ	ANTON	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	Buscando partículas en el mayor acelerador de la historia: LHC	Del 23 al 29 de julio	9,77	10,00
619	00115	CELMA	ARRUFAT	MARTA	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Jugar para ganar	Del 16 al 22 de julio	9,77	10,00
620	03341	DE LA FUENTE	PICO	DAVID	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El misterio de la luz de las estrellas	Del 23 al 29 de julio	9,77	10,00
621	02260	ESPI	SALA	DANIEL	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La magia de los hidrogelios inteligentes	Del 23 al 29 de julio	9,77	10,00
622	03721	ESTEBAN	GOMEZ	ELENA	Habitat5U - Univ. Jaume I	Ciencia para la vida	Del 23 al 29 de julio	9,77	10,00
623	03515	FAUTH	PUIGDOMENECH	FARAH	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Un viaje fantástico con los pies en la Física	Del 23 al 29 de julio	9,77	10,00
624	02867	GARCIA	GOMEZ	PEDRO	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Inteligencia Artificial e Inteligencia Ambiental	Del 23 al 29 de julio	9,77	10,00
625	00838	ALCOVERRO	ALMERGE	PAULA	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Basuras marinas, el problema ambiental de este siglo...	Del 16 al 22 de julio	9,77	9,00
626	04647	DREES	GIMENEZ	PABLO	Habitat5U - Univ. Jaume I	Cómo la física y la tecnología mejoran el entorno	Del 16 al 22 de julio	9,77	9,00
627	05784	ESPAÑA	FARIÑAS	MARIA DEL PILAR	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	MathematiCSI: Mathematical Scene Investigation	Del 23 al 29 de julio	9,77	9,00
628	05628	ALARCON	BALLESTER	ANGELA	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Criptografía: Matemáticas para crear (y romper)...	Del 23 al 29 de julio	9,76	10,00
629	05922	GARCIA	FERRER	RUBEN	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Crea y programa objetos inteligentes	Del 23 al 29 de julio	9,76	10,00
630	03027	LIESA	DELGADO	ALODIA	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Basuras marinas, el problema ambiental de este siglo...	Del 16 al 22 de julio	9,75	10,00
631	00695	MASCARELL	LOPEZ	MARIA DEL MAR	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Basuras marinas, el problema ambiental de este siglo...	Del 16 al 22 de julio	9,75	10,00
632	00205	MORENO	CUEVASANTA	TERESA	Do Mar - Univ. de Vigo	Nos invaden ¿y ahora qué?	Del 16 al 22 de julio	9,75	10,00
633	04499	SAIZ	CARABIAS	CRISTINA	Triangular - Univ. de Burgos	Dime lo que comes y te diré quién eres	Del 23 al 29 de julio	9,75	10,00
634	04583	SERENA	TARODO	PALOMA	Habitat5U - Univ. Jaume I	Ciencia para la vida	Del 23 al 29 de julio	9,75	10,00
635	00224	ALDAZ	SANCHEZ	LEYRE	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La magia de los hidrogelios inteligentes	Del 23 al 29 de julio	9,75	10,00



**ASIGNACIÓN DE PLAZA, CAMPUS Y PROYECTO A LOS ADJUDICATARIOS DE CAMPUS CIENTÍFICOS DE VERANO 2017**  
**4º ESO (por orden prelación)**

ORDEN	REF.	1er APELLIDO	2º APELLIDO	NOMBRE	CAMPUS	PROYECTO	TURNO	NOTA MEDIA	NOTA MAT.
636	02419	ALIAS	SAURA	ACHER	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	Buscando partículas en el mayor acelerador de la historia: LHC	Del 23 al 29 de julio	9,75	10,00
637	03986	BEAMONTE	GONZALEZ	SERGIO	Habitat5U - Univ. Jaume I	Matemáticas + Informática = soluciones	Del 23 al 29 de julio	9,75	10,00
638	06283	BESCOS	MUÑOZ	LUCIA JOSE	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	Buscando partículas en el mayor acelerador de la historia: LHC	Del 23 al 29 de julio	9,75	10,00
639	05510	CABALLERO	ECHVERRIA	ALBA	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La magia de los hidrogeles inteligentes	Del 23 al 29 de julio	9,75	10,00
640	05663	CASTILLO	BENITO	MARCOS	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La magia de los hidrogeles inteligentes	Del 16 al 22 de julio	9,75	10,00
641	04987	DESCO	SANCHEZ	MARIA	Do Mar - Univ. de Vigo	Fondos marinos ¿Quién vive ahí?	Del 16 al 22 de julio	9,75	10,00
642	03474	ESCOT	BERDUN	JUAN ACHER	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Crea y programa objetos inteligentes	Del 23 al 29 de julio	9,75	10,00
643	02747	GANDARILLAS	ORIVE	PAULA	Habitat5U - Univ. Jaume I	Cómo la física y la tecnología mejoran el entorno	Del 16 al 22 de julio	9,75	10,00
644	07254	JULVE	GODOY	LUCIA	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Mamíferos marinos: sanidad y conservación	Del 23 al 29 de julio	9,75	9,00
645	01244	SANZ	PEREZ	ALEJANDRA	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Introducción a la Oceanografía	Del 23 al 29 de julio	9,75	9,00
646	08192	AZAOLA	OIZA	XABIER	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Introducción a la Oceanografía	Del 16 al 22 de julio	9,75	9,00
647	07048	BENITEZ	GARCIA	ESTHER	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Trending Topic LaTierra	Del 16 al 22 de julio	9,75	9,00
648	02108	CONESA	GIMENEZ	MONICA	Triangular - Univ. de Burgos	Desentrañando el medio y la actividad humana del pasado...	Del 16 al 22 de julio	9,75	9,00
649	06596	DIAZ	RAMOS	SARA	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Jugar para ganar	Del 16 al 22 de julio	9,75	9,00
650	05891	MARIN	LUCAS	JAVIER	CEIA3 - Univ. de Almería	Los drones para el conocimiento del entorno natural	Del 16 al 22 de julio	9,74	10,00
651	03907	HERNANDEZ	VERA	MIRIAM	Habitat5U - Univ. Jaume I	Cómo la física y la tecnología mejoran el entorno	Del 16 al 22 de julio	9,73	10,00
652	05593	HURTADO	MENDOZA	AITANA	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El misterio de la luz de las estrellas	Del 23 al 29 de julio	9,73	10,00
653	00712	LOPEZ SERRANO	TAPIA	JOSE MANUEL	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	Buscando partículas en el mayor acelerador de la historia: LHC	Del 23 al 29 de julio	9,73	10,00
654	07363	MACIAS	GRANADO	FELIPE	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Un viaje fantástico con los pies en la Física	Del 23 al 29 de julio	9,73	10,00
655	00813	MARTIN	COBOS	KARLA	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Cómo cooperar desde la ciencia para mejorar la salud	Del 23 al 29 de julio	9,73	10,00
656	05189	MARTINEZ	GARCIA	CLAUDIA	Do Mar - Univ. de Vigo	Fondos marinos ¿Quién vive ahí?	Del 16 al 22 de julio	9,73	10,00
657	02687	MARTINEZ	HOFSTETTER	NICOLAS	Carlos III - Univ. Carlos III	CIBERSEGURIDAD: conoce al ATACANTE y aprende...	Del 23 al 29 de julio	9,73	10,00
658	04216	MARTINEZ	VELEZ	JULIA	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Jugar para ganar	Del 16 al 22 de julio	9,73	10,00
659	06081	MIELGO	GONZALEZ	PABLO	CEIA3 - Univ. de Almería	Aplicaciones agronómicas y biotecnológicas del genoma...	Del 23 al 29 de julio	9,73	10,00
660	08080	OÑA	GUERRERO	MIGUEL	CEIA3 - Univ. de Almería	Los drones para el conocimiento del entorno natural	Del 16 al 22 de julio	9,73	10,00
661	06885	PALOMAR	BONET	ESTER MARGARITA	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Introducción a la Oceanografía	Del 16 al 22 de julio	9,73	10,00
662	07469	PARRA	GALINDO	JAVIER	BIOTIC - Univ. de Granada	Química con productos naturales	Del 23 al 29 de julio	9,73	10,00
663	01500	PEÑALVER	INGLES	MAR	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La magia de los hidrogeles inteligentes	Del 23 al 29 de julio	9,73	10,00
664	07382	REYES	PONCE	FELISA	BIOTIC - Univ. de Granada	Química con productos naturales	Del 23 al 29 de julio	9,73	10,00
665	02118	RODRIGUEZ	ARRIBAS	AARON	Habitat5U - Univ. Jaume I	Matemáticas + Informática = soluciones	Del 23 al 29 de julio	9,73	10,00
666	04693	RODRIGUEZ	MINGORANCE	MARIA	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Mamíferos marinos: sanidad y conservación	Del 23 al 29 de julio	9,73	10,00
667	03647	RODRIGUEZ	RIVAS	JOSE	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Trending Topic LaTierra	Del 16 al 22 de julio	9,73	10,00
668	01217	RUBIO	CELORIO	ALBA	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Trending Topic LaTierra	Del 16 al 22 de julio	9,73	10,00
669	05081	RUBIO	GONZALEZ	ALBA	CEIA3 - Univ. de Almería	Aplicaciones agronómicas y biotecnológicas del genoma...	Del 23 al 29 de julio	9,73	10,00
670	06814	SAGASETA	PAGAN	CARLOS	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Un viaje fantástico con los pies en la Física	Del 23 al 29 de julio	9,73	10,00
671	01627	SANCHEZ	ARIAS	MARTA	Studií Salamantini - Univ. de Salamanca	Biodiversidad: métodos de estudio y su gestión	Del 16 al 22 de julio	9,73	10,00
672	02931	SANCHEZ	MENDEZ BENEGASSI	PEDRO	Studií Salamantini - Univ. de Salamanca	Biodiversidad: métodos de estudio y su gestión	Del 23 al 29 de julio	9,73	10,00
673	04707	SANTAFE	RODRIGO	MANUEL ALVARO	Hidranatura - Univ. de Extremadura	La Ciencia de la Agroalimentación: del campo a la mesa	Del 16 al 22 de julio	9,73	10,00
674	03888	SANZ	BOGALO	AINARA	Habitat5U - Univ. Jaume I	Campus hábitat proyecto educativo y eficiente	Del 16 al 22 de julio	9,73	10,00
675	08263	SEGOVIA	OLLER	BELEN	Do Mar - Univ. de Vigo	Fondos marinos ¿Quién vive ahí?	Del 16 al 22 de julio	9,73	10,00

**ASIGNACIÓN DE PLAZA, CAMPUS Y PROYECTO A LOS ADJUDICATARIOS DE CAMPUS CIENTÍFICOS DE VERANO 2017**  
**4º ESO (por orden prelación)**

ORDEN	REF.	1er APELLIDO	2º APELLIDO	NOMBRE	CAMPUS	PROYECTO	TURNO	NOTA MEDIA	NOTA MAT.
676	01323	TORRES	VALERO	MARIA JESUS	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Basuras marinas, el problema ambiental de este siglo...	Del 23 al 29 de julio	9,73	10,00
677	02591	VAZQUEZ	AROCA	DOLORES	Carlos III - Univ. Carlos III	CIBERSEGURIDAD: conoce al ATACANTE y aprende...	Del 23 al 29 de julio	9,73	10,00
678	02705	VAZQUEZ	ORTEGA	IRIS	CEIA3 - Univ. de Almería	Aplicaciones agronómicas y biotecnológicas del genoma...	Del 23 al 29 de julio	9,73	10,00
679	04789	VAZQUEZ	REAL	CRISTINA	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Un viaje fantástico con los pies en la Física	Del 23 al 29 de julio	9,73	10,00
680	07581	ZAMBRANA	MACIAS	MARINA	Habitat5U - Univ. Jaume I	Campus hábitat proyecto educativo y eficiente	Del 16 al 22 de julio	9,73	10,00
681	07099	ALVAREZ	HUERTAS	ANA	Hidranatura - Univ. de Extremadura	La Ciencia de la Agroalimentación: del campo a la mesa	Del 16 al 22 de julio	9,73	10,00
682	00900	AMAYA	CALVO	JOSE MARIA	Triangular - Univ. de Burgos	Dime lo que comes y te diré quién eres	Del 23 al 29 de julio	9,73	10,00
683	05417	AMPUERO	DACAL	DIEGO	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Aula oceanográfica	Del 23 al 29 de julio	9,73	10,00
684	07969	ARRIBAS	CALLE	CLARA	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Aula oceanográfica	Del 23 al 29 de julio	9,73	10,00
685	01223	BANDERA	GALLEGO	ELENA	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Aula oceanográfica	Del 23 al 29 de julio	9,73	10,00
686	00587	BARRIOS	RODRIGUEZ	ALEJANDRO	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Jugar para ganar	Del 16 al 22 de julio	9,73	10,00
687	06449	BARRIUSO	MULET	JOAN	Habitat5U - Univ. Jaume I	Campus hábitat proyecto educativo y eficiente	Del 16 al 22 de julio	9,73	10,00
688	04180	BELINCHON	AZNAR	JORGE	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Mamíferos marinos: sanidad y conservación	Del 23 al 29 de julio	9,73	10,00
689	04193	BELMONTE	GIMENEZ	BLANCA	Habitat5U - Univ. Jaume I	Campus hábitat proyecto educativo y eficiente	Del 16 al 22 de julio	9,73	10,00
690	02590	BENITO	CONESA	CLAUDIA	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El misterio de la luz de las estrellas	Del 23 al 29 de julio	9,73	10,00
691	04538	BUENO	JAEN	RAFAEL	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Jugar para ganar	Del 23 al 29 de julio	9,73	10,00
692	00218	CABEZA	SERRANO	ANABEL	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Basuras marinas, el problema ambiental de este siglo...	Del 23 al 29 de julio	9,73	10,00
693	07391	CAMPOS	OÑA	MARIA	Hidranatura - Univ. de Extremadura	La Ciencia de la Agroalimentación: del campo a la mesa	Del 16 al 22 de julio	9,73	10,00
694	03186	CANO	REJAS	SILVIA	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Basuras marinas, el problema ambiental de este siglo...	Del 23 al 29 de julio	9,73	10,00
695	02943	CASIMIRO	PEREZ ZABALLOS	HENAR	Habitat5U - Univ. Jaume I	Campus hábitat proyecto educativo y eficiente	Del 16 al 22 de julio	9,73	10,00
696	03734	CEBALLOS	FERNANDEZ	LAURA	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Trending Topic LaTierra	Del 16 al 22 de julio	9,73	10,00
697	01202	CINTORA	PEREZ	YAIZA	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Introducción a la Oceanografía	Del 23 al 29 de julio	9,73	10,00
698	01355	CONESA	PEINADO	MARIA	Hidranatura - Univ. de Extremadura	La Ciencia de la Agroalimentación: del campo a la mesa	Del 16 al 22 de julio	9,73	10,00
699	01547	CRESPO	SAINZ	INES	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La magia de los hidrogeles inteligentes	Del 16 al 22 de julio	9,73	10,00
700	00720	DE LA PRIDA	GONZALEZ	SAMUEL	Habitat5U - Univ. Jaume I	Matemáticas + Informática = soluciones	Del 23 al 29 de julio	9,73	10,00
701	02455	DE LUCAS	CANTERO	MARTA	Habitat5U - Univ. Jaume I	Campus hábitat proyecto educativo y eficiente	Del 16 al 22 de julio	9,73	10,00
702	04757	DIAZ	MOLINA	RUBEN	Habitat5U - Univ. Jaume I	Cómo la física y la tecnología mejoran el entorno	Del 16 al 22 de julio	9,73	10,00
703	03561	EDU	DOMINGUEZ	LOURDES	Triangular - Univ. de Burgos	Dime lo que comes y te diré quién eres	Del 23 al 29 de julio	9,73	10,00
704	02005	GARCIA	FLORES	MERCEDES	Habitat5U - Univ. Jaume I	Campus hábitat proyecto educativo y eficiente	Del 16 al 22 de julio	9,73	10,00
705	07980	GARCIA	PEREZ	MENCIA	Do Mar - Univ. de Vigo	Una playa: mucho más que arena y mar	Del 16 al 22 de julio	9,73	10,00
706	02231	GARCIA	ZULUETA	AMAYA	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Trending Topic LaTierra	Del 16 al 22 de julio	9,73	10,00
707	00537	GARRIDO	ARANA	JULIAN	Habitat5U - Univ. Jaume I	Matemáticas + Informática = soluciones	Del 23 al 29 de julio	9,73	10,00
708	00496	GOMEZ	FERNANDEZ	IGNACIO	Habitat5U - Univ. Jaume I	Matemáticas + Informática = soluciones	Del 23 al 29 de julio	9,73	10,00
709	05757	GOMEZ	GOMEZ	MARTA	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El misterio de la luz de las estrellas	Del 23 al 29 de julio	9,73	10,00
710	02391	GOMEZ	SAN SEGUNDO	ALBERTO	Habitat5U - Univ. Jaume I	Matemáticas + Informática = soluciones	Del 23 al 29 de julio	9,73	10,00
711	01422	GONZALEZ	ALVAREZ	ANGELA	Do Mar - Univ. de Vigo	Fondos marinos ¿Quién vive ahí?	Del 23 al 29 de julio	9,73	10,00
712	00142	GONZALEZ	DIMAS	DIEGO	Do Mar - Univ. de Vigo	Fondos marinos ¿Quién vive ahí?	Del 23 al 29 de julio	9,73	10,00
713	05111	GONZALEZ	GARCIA	DANIEL	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El transporte sostenible del futuro desde la energía del sol	Del 16 al 22 de julio	9,73	10,00
714	02870	GUTIERREZ	TURRION	ALBA MARIA	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Crea y programa objetos inteligentes	Del 23 al 29 de julio	9,73	10,00
715	07748	JORDANO	DE CASTRO	IGNACIO	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La magia de los hidrogeles inteligentes	Del 23 al 29 de julio	9,73	9,00

**ASIGNACIÓN DE PLAZA, CAMPUS Y PROYECTO A LOS ADJUDICATARIOS DE CAMPUS CIENTÍFICOS DE VERANO 2017**  
**4º ESO (por orden prelación)**

ORDEN	REF.	1er APELLIDO	2º APELLIDO	NOMBRE	CAMPUS	PROYECTO	TURNO	NOTA MEDIA	NOTA MAT.
716	01655	MARTIN	ROMERO	GUILLERMO	Habitat5U - Univ. Jaume I	Cómo la física y la tecnología mejoran el entorno	Del 16 al 22 de julio	9,73	9,00
717	07913	MARTINEZ	CARRERA	ADRIAN	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Crea y programa objetos inteligentes	Del 23 al 29 de julio	9,73	9,00
718	07776	MARTINEZ	FERNANDEZ	LAURA	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño de estructuras	Del 23 al 29 de julio	9,73	9,00
719	03998	MELGUIZO	GARCIA	CELESTE	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño de estructuras	Del 23 al 29 de julio	9,73	9,00
720	00357	MORENO	ORTEGA	ESTHER	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Basuras marinas, el problema ambiental de este siglo...	Del 23 al 29 de julio	9,73	9,00
721	02028	MORGAN	MARTINEZ	VIOLETA MERCEDES	Habitat5U - Univ. Jaume I	Cómo la física y la tecnología mejoran el entorno	Del 16 al 22 de julio	9,73	9,00
722	06674	PIEDRA	CAÑIZARES	IRENE	Triangular - Univ. de Burgos	Dime lo que comes y te diré quién eres	Del 23 al 29 de julio	9,73	9,00
723	04372	RELUCIO	BAJO	DAVID	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Inteligencia Artificial... ¡naturalmente!	Del 23 al 29 de julio	9,73	9,00
724	05411	RIVERA	PEREZ	CRISTINA	Triangular - Univ. de Burgos	Desentrañando el medio y la actividad humana del pasado...	Del 16 al 22 de julio	9,73	9,00
725	06509	RODRIGUEZ	PEÑA	ANABEL	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Jugar para ganar	Del 23 al 29 de julio	9,73	9,00
726	02657	ROMERO	ORLOWSKA	PABLO TADEO	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El transporte sostenible del futuro desde la energía del sol	Del 16 al 22 de julio	9,73	9,00
727	02827	RUEDA	DOMINGO	FRANCISCA	Triangular - Univ. de Burgos	Desentrañando el medio y la actividad humana del pasado...	Del 16 al 22 de julio	9,73	9,00
728	07131	SANCHEZ	GORDO	NOA	Triangular - Univ. de Burgos	Desentrañando el medio y la actividad humana del pasado...	Del 16 al 22 de julio	9,73	9,00
729	02352	SUAREZ	BALSERA	JAVIER	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Crea y programa objetos inteligentes	Del 23 al 29 de julio	9,73	9,00
730	06290	VERA	MEDINA	AINHOA	Triangular - Univ. de Burgos	Dime lo que comes y te diré quién eres	Del 23 al 29 de julio	9,73	9,00
731	00607	VILANOVA	DE DIEGO	CARMEN	Carlos III - Univ. Carlos III	CIBERSEGURIDAD: conoce al ATACANTE y aprende...	Del 23 al 29 de julio	9,73	9,00
732	06288	ZARBOUH	BENTATOU	DOUNIA	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño mecánico asistido por ordenador	Del 23 al 29 de julio	9,73	9,00
733	03553	ZNIDAR	CASADO	IRENE	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Crea y programa objetos inteligentes	Del 23 al 29 de julio	9,73	9,00
734	01221	BALLESTA	ALCARAZ	AURORA	Studií Salamantini - Univ. de Salamanca	Inteligencia Artificial e Inteligencia Ambiental	Del 16 al 22 de julio	9,73	9,00
735	03805	BERNABE	MUÑOZ	JAIME	Do Mar - Univ. de Vigo	Nos invaden ¿y ahora qué?	Del 16 al 22 de julio	9,73	9,00
736	05564	CABELLO	ALAMAM	ALEJANDRA	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Basuras marinas, el problema ambiental de este siglo...	Del 23 al 29 de julio	9,73	9,00
737	07118	CALLEJO	GARCIA	MANUEL	Carlos III - Univ. Carlos III	Estadística: Haciendo ciencia con los datos	Del 23 al 29 de julio	9,73	9,00
738	05231	DIAZ	DOMINGUEZ	JUDITH	Hidranatura - Univ. de Extremadura	El Agua, un valioso recurso a tratar y cuidar	Del 23 al 29 de julio	9,73	9,00
739	02400	DIAZ	UTRERA	ROBERTO CARLOS	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Inteligencia Artificial... ¡naturalmente!	Del 16 al 22 de julio	9,73	9,00
740	00944	FERNANDEZ	BEZANILLA	JAVIER	Triangular - Univ. de Burgos	Desentrañando el medio y la actividad humana del pasado...	Del 16 al 22 de julio	9,73	9,00
741	00445	FUENTES	MAYOL	LORETO	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Basuras marinas, el problema ambiental de este siglo...	Del 23 al 29 de julio	9,73	9,00
742	01110	GARCIA	GIL	CLARA	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Mamíferos marinos: sanidad y conservación	Del 23 al 29 de julio	9,73	9,00
743	03271	GARCIA	MORILLO	LAURA	Habitat5U - Univ. Jaume I	Matemáticas + Informática = soluciones	Del 23 al 29 de julio	9,73	9,00
744	00977	GIL	MARTIN	LUIS	Carlos III - Univ. Carlos III	CIBERSEGURIDAD: conoce al ATACANTE y aprende...	Del 23 al 29 de julio	9,73	9,00
745	00253	GONZALEZ	GARCIA	MARIA	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Cómo usar las matemáticas para entendernos	Del 23 al 29 de julio	9,73	9,00
746	06233	HACHERO	JOAQUIN	ANA MARIA	Studií Salamantini - Univ. de Salamanca	Biodiversidad: métodos de estudio y su gestión	Del 23 al 29 de julio	9,72	10,00
747	02619	HIERRO	ACEITUNO	JORGE	CEIA3 - Univ. de Almería	Efecto invernadero: del tomate al cambio climático	Del 16 al 22 de julio	9,72	10,00
748	00926	LARRIBA	MUÑOZ	CELIA	Triangular - Univ. de Burgos	Tecnología y cultura material	Del 16 al 22 de julio	9,72	10,00
749	05445	LEON	ZARAGOZA	SERGIO	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El transporte sostenible del futuro desde la energía del sol	Del 23 al 29 de julio	9,72	10,00
750	05853	MALDONADO	ANDRADES	FRANCISCO	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Inteligencia Artificial... ¡naturalmente!	Del 23 al 29 de julio	9,72	10,00
751	06842	MARQUEZ	OLMO	INES	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La magia de los hidrogeles inteligentes	Del 23 al 29 de julio	9,72	10,00
752	00967	PICADO	CARIÑO	JORGE	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El transporte sostenible del futuro desde la energía del sol	Del 16 al 22 de julio	9,72	10,00
753	06624	ROMERO	ALMODOVAR	ALBA	CEIA3 - Univ. de Almería	Los drones para el conocimiento del entorno natural	Del 16 al 22 de julio	9,72	10,00
754	02856	TORROBA	BACHILLER	LAURA	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Tratamiento digital de voz	Del 16 al 22 de julio	9,72	10,00
755	01445	VAZQUEZ	MEDEL	ARACELI	Habitat5U - Univ. Jaume I	Cómo la física y la tecnología mejoran el entorno	Del 23 al 29 de julio	9,72	10,00

**ASIGNACIÓN DE PLAZA, CAMPUS Y PROYECTO A LOS ADJUDICATARIOS DE CAMPUS CIENTÍFICOS DE VERANO 2017**  
**4º ESO (por orden prelación)**

ORDEN	REF.	1er APELLIDO	2º APELLIDO	NOMBRE	CAMPUS	PROYECTO	TURNO	NOTA MEDIA	NOTA MAT.
756	01902	CORAZZA	GONZALEZ	ELISA	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Investigación Marina y Litoral	Del 23 al 29 de julio	9,72	10,00
757	05861	LOPEZ DE LA REINA	ROMERO	CRISTIAN	Carlos III - Univ. Carlos III	Estadística: Haciendo ciencia con los datos	Del 23 al 29 de julio	9,70	10,00
758	05164	MARTINEZ	CASTILLO	IRENE	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Investigación Marina y Litoral	Del 23 al 29 de julio	9,70	10,00
759	07199	MILLAN	MORENO	ELENA	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Tratamiento digital de voz	Del 16 al 22 de julio	9,70	10,00
760	03179	PARRON	GARCIA	CELIA	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Inteligencia Artificial... ¡naturalmente!	Del 16 al 22 de julio	9,70	10,00
761	04822	PELAEZ	ROS	MARIA	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Trending Topic LaTierra	Del 23 al 29 de julio	9,70	10,00
762	01097	PEREZ	FERNANDEZ	ALONSO	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Mamíferos marinos: sanidad y conservación	Del 23 al 29 de julio	9,70	10,00
763	00586	PONS	ROCAMORA	NEREA	Triangular - Univ. de Burgos	Desentrañando el medio y la actividad humana del pasado...	Del 23 al 29 de julio	9,70	10,00
764	00897	RIERA	CARDA	PABLO	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Cómo usar las matemáticas para entendernos	Del 23 al 29 de julio	9,70	10,00
765	03418	SANCHEZ	CALVO	ALBERTO	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño mecánico asistido por ordenador	Del 23 al 29 de julio	9,70	10,00
766	07263	SANCHEZ	NUÑEZ	CARLOS	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Biodiversidad: métodos de estudio y su gestión	Del 23 al 29 de julio	9,70	10,00
767	00891	TAPIA	ARIAS	INMACULADA	CEIA3 - Univ. de Almería	Efecto invernadero: del tomate al cambio climático	Del 16 al 22 de julio	9,70	10,00
768	05526	TARDAGUILA	GIACOMOZZI	ALBA	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Cómo usar las matemáticas para entendernos	Del 23 al 29 de julio	9,70	10,00
769	03560	TORREMOCHA	ZABALLOS	MARTA	CEIA3 - Univ. de Almería	Efecto invernadero: del tomate al cambio climático	Del 16 al 22 de julio	9,70	10,00
770	07442	VALBUENA	GARCIA	LUCIA AGUEDA	Habitat5U - Univ. Jaume I	Matemáticas + Informática = soluciones	Del 23 al 29 de julio	9,70	10,00
771	04104	CANTALLOPS	JIMENEZ	SARA	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Biodiversidad: métodos de estudio y su gestión	Del 23 al 29 de julio	9,70	10,00
772	02848	CLIMENT	CERDA	MIA	Triangular - Univ. de Burgos	Dime lo que comes y te diré quién eres	Del 23 al 29 de julio	9,70	10,00
773	04627	DIAZ	NAVARRO	NOELIA	Hidranatura - Univ. de Extremadura	El Agua, un valioso recurso a tratar y cuidar	Del 16 al 22 de julio	9,70	10,00
774	00354	FERNANDEZ	DEL AMO	PABLO	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño mecánico asistido por ordenador	Del 23 al 29 de julio	9,70	10,00
775	07479	FERNANDEZ	LOPEZ	MARTA	CEIA3 - Univ. de Almería	Efecto invernadero: del tomate al cambio climático	Del 16 al 22 de julio	9,70	10,00
776	05755	GALLARDO	GARCIA	SARA	CEIA3 - Univ. de Almería	Efecto invernadero: del tomate al cambio climático	Del 16 al 22 de julio	9,70	10,00
777	04749	GARCIA	CAÑON	SOFIA	Carlos III - Univ. Carlos III	Estadística: Haciendo ciencia con los datos	Del 23 al 29 de julio	9,70	10,00
778	01441	GOMEZ	DURO	LIDIA	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Biodiversidad: métodos de estudio y su gestión	Del 23 al 29 de julio	9,70	10,00
779	01631	GRANADO	BELTRAN	CLARA	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Biodiversidad: métodos de estudio y su gestión	Del 23 al 29 de julio	9,70	10,00
780	05930	GARCIA	DE ANDRES	ALICIA	Habitat5U - Univ. Jaume I	Campus hábitat proyecto educativo y eficiente	Del 23 al 29 de julio	9,70	9,75
781	00360	JIMENEZ	LOZANO	MAITE	Habitat5U - Univ. Jaume I	Campus hábitat proyecto educativo y eficiente	Del 23 al 29 de julio	9,70	9,00
782	04781	JIMENEZ	SOLANA	MARTA	Triangular - Univ. de Burgos	Desentrañando el medio y la actividad humana del pasado...	Del 23 al 29 de julio	9,70	9,00
783	03401	MAYOLO	WEISS	YAKELINE	CEIA3 - Univ. de Almería	Efecto invernadero: del tomate al cambio climático	Del 16 al 22 de julio	9,70	9,00
784	00827	NICOLAS	DEL PERAL	ANA	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Jugar para ganar	Del 23 al 29 de julio	9,70	9,00
785	01951	RIBELLES	VIDAL	DOMINGO	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El agua en ingeniería civil aplicada al desarrollo urbano	Del 23 al 29 de julio	9,70	9,00
786	01150	SERRANO	HUESCA	ESPERANZA	Hidranatura - Univ. de Extremadura	La Ciencia de la Agroalimentación: del campo a la mesa	Del 23 al 29 de julio	9,70	9,00
787	02477	VEGA	ORTIZ	JULIA	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La magia de los hidrogeles inteligentes	Del 23 al 29 de julio	9,70	9,00
788	04659	ARENZANA	CRISTOBAL	CLAUDIA	CEIA3 - Univ. de Almería	Efecto invernadero: del tomate al cambio climático	Del 16 al 22 de julio	9,70	9,00
789	03836	AZABAL	GARRIDO	RAQUEL	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El agua en ingeniería civil aplicada al desarrollo urbano	Del 16 al 22 de julio	9,70	9,00
790	00075	CAPILLA	GARCIA	NURIA	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El agua en ingeniería civil aplicada al desarrollo urbano	Del 16 al 22 de julio	9,70	9,00
791	01297	IBAÑEZ	DAUDEN	ADDA	CEIA3 - Univ. de Almería	Los drones para el conocimiento del entorno natural	Del 16 al 22 de julio	9,69	10,00
792	02632	LOPEZ	FREIRE	ALBERTE XOSE	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Inteligencia Artificial... ¡naturalmente!	Del 23 al 29 de julio	9,69	10,00
793	07686	LOZANO	VAZQUEZ	ANA YUN	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Introducción a la Oceanografía	Del 23 al 29 de julio	9,69	10,00
794	08228	MARTIN	PESTAÑA	DAVID	CEIA3 - Univ. de Almería	Los drones para el conocimiento del entorno natural	Del 16 al 22 de julio	9,69	10,00
795	06754	MARTINEZ DE URBINA	BENITO	NICOLAS	Habitat5U - Univ. Jaume I	Cómo la física y la tecnología mejoran el entorno	Del 23 al 29 de julio	9,69	10,00

**ASIGNACIÓN DE PLAZA, CAMPUS Y PROYECTO A LOS ADJUDICATARIOS DE CAMPUS CIENTÍFICOS DE VERANO 2017**  
**4º ESO (por orden prelación)**

ORDEN	REF.	1er APELLIDO	2º APELLIDO	NOMBRE	CAMPUS	PROYECTO	TURNO	NOTA MEDIA	NOTA MAT.
796	01068	MOLLA	NACHER	MARIA VIRTUDES	Do Mar - Univ. de Vigo	Fondos marinos ¿Quién vive ahí?	Del 23 al 29 de julio	9,69	10,00
797	00449	PAYA	IRANZO	LAURA PILAR	CEIA3 - Univ. de Almería	Los drones para el conocimiento del entorno natural	Del 16 al 22 de julio	9,69	10,00
798	02319	SOLER	SIGNES	CLARA	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El agua en ingeniería civil aplicada al desarrollo urbano	Del 16 al 22 de julio	9,69	10,00
799	00300	VENDRELL	SALES	JAIME	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Trending Topic LaTierra	Del 23 al 29 de julio	9,69	10,00
800	04616	BAEZA	BALLESTEROS	LUIS JESUS	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El agua en ingeniería civil aplicada al desarrollo urbano	Del 16 al 22 de julio	9,69	10,00
801	05178	BALLERINI	SALVADOR	KANDELA ALEJANDRA	Do Mar - Univ. de Vigo	Fondos marinos ¿Quién vive ahí?	Del 23 al 29 de julio	9,69	10,00
802	05587	CHAVERT	SANCHO	ALFREDO	Habitat5U - Univ. Jaume I	Cómo la física y la tecnología mejoran el entorno	Del 23 al 29 de julio	9,69	10,00
803	07531	CONDE	MOURE	ALBA	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El agua en ingeniería civil aplicada al desarrollo urbano	Del 16 al 22 de julio	9,69	10,00
804	07893	COSTAS	BERNARDEZ	PABLO	Do Mar - Univ. de Vigo	Nos invaden ¿y ahora qué?	Del 16 al 22 de julio	9,69	10,00
805	02671	ELIPE	FONOLLOSA	JON	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El agua en ingeniería civil aplicada al desarrollo urbano	Del 16 al 22 de julio	9,69	10,00
806	02543	FALOMIR	VILA	MARC	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño mecánico asistido por ordenador	Del 23 al 29 de julio	9,69	10,00
807	00125	GIL	PINA	ALEX	Carlos III - Univ. Carlos III	Estadística: Haciendo ciencia con los datos	Del 23 al 29 de julio	9,69	10,00
808	01421	LLINARES	LEON	MARIA JOSE	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La sostenibilidad del ciclo del agua	Del 16 al 22 de julio	9,69	9,00
809	01038	RONDA	BOLTA	RITA	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Jugar para ganar	Del 23 al 29 de julio	9,69	9,00
810	01204	SEMPERE	HERNANDEZ	JAVIER	Studií Salamantini - Univ. de Salamanca	Inteligencia Artificial e Inteligencia Ambiental	Del 23 al 29 de julio	9,69	9,00
811	04637	BERTOMEU	BARTUAL	SILVIA	Habitat5U - Univ. Jaume I	Campus hábitat proyecto educativo y eficiente	Del 23 al 29 de julio	9,69	9,00
812	04823	BONET	DASI	MARTA	Habitat5U - Univ. Jaume I	Campus hábitat proyecto educativo y eficiente	Del 23 al 29 de julio	9,69	9,00
813	07723	CARDA	IZQUIERDO	MARIA	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Cómo usar las matemáticas para entendernos	Del 23 al 29 de julio	9,69	9,00
814	05464	COLOMER	BUIGUES	MARIA	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Investigación Marina y Litoral	Del 23 al 29 de julio	9,69	9,00
815	01032	COUCE	FREIJOMIL	MARIA DE LOS ANGELES	CEIA3 - Univ. de Almería	Efecto invernadero: del tomate al cambio climático	Del 23 al 29 de julio	9,69	9,00
816	01303	FERRARA	RIBES	MARC	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño mecánico asistido por ordenador	Del 23 al 29 de julio	9,69	9,00
817	00299	GARCIA	LEAL	NINRA	Do Mar - Univ. de Vigo	Fondos marinos ¿Quién vive ahí?	Del 23 al 29 de julio	9,69	9,00
818	03350	GOMEZ	PRIETO	PAULO ANTON	Do Mar - Univ. de Vigo	Una playa: mucho más que arena y mar	Del 16 al 22 de julio	9,69	9,00
819	05302	JULIAN	IZQUIERDO	ANDREU	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Tratamiento digital de voz	Del 16 al 22 de julio	9,69	8,00
820	02813	PELEGRIN	LOPEZ	GLORIA	Hidranatura - Univ. de Extremadura	El Agua, un valioso recurso a tratar y cuidar	Del 16 al 22 de julio	9,68	10,00
821	03808	LOPEZ	IZQUIERDO	GERMAN	Hidranatura - Univ. de Extremadura	El Agua, un valioso recurso a tratar y cuidar	Del 16 al 22 de julio	9,67	10,00
822	08208	LOPEZ	MIRANDA	LAURA	Habitat5U - Univ. Jaume I	Campus hábitat proyecto educativo y eficiente	Del 23 al 29 de julio	9,67	10,00
823	02842	MARTIN	HEREDIA	JESUS	Habitat5U - Univ. Jaume I	Campus hábitat proyecto educativo y eficiente	Del 23 al 29 de julio	9,67	10,00
824	03714	MONTANO	DAVIES	JAMIE LUIS	Studií Salamantini - Univ. de Salamanca	Inteligencia Artificial e Inteligencia Ambiental	Del 23 al 29 de julio	9,67	10,00
825	05215	RIVERO	BROUARD	LEIRE	Habitat5U - Univ. Jaume I	Campus hábitat proyecto educativo y eficiente	Del 23 al 29 de julio	9,67	10,00
826	05646	RODRIGUEZ	INGRAM	ESTHER	Hidranatura - Univ. de Extremadura	El Agua, un valioso recurso a tratar y cuidar	Del 16 al 22 de julio	9,67	10,00
827	08150	SANCHO	MARTINEZ	PAULA	Triangular - Univ. de Burgos	Desentrañando el medio y la actividad humana del pasado...	Del 23 al 29 de julio	9,67	10,00
828	03298	SANTANA	HERRERA	PATRICIA DEL PINO	Habitat5U - Univ. Jaume I	Cómo la física y la tecnología mejoran el entorno	Del 23 al 29 de julio	9,67	10,00
829	03146	ALVAREZ	FERNANDEZ	INES	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Investigación Marina y Litoral	Del 23 al 29 de julio	9,67	10,00
830	01944	BAIDEZ	LOPEZ	ALBA	Habitat5U - Univ. Jaume I	Cómo la física y la tecnología mejoran el entorno	Del 23 al 29 de julio	9,67	10,00
831	07031	BENITEZ	GARCIA	CARLA	Hidranatura - Univ. de Extremadura	El Agua, un valioso recurso a tratar y cuidar	Del 16 al 22 de julio	9,67	10,00
832	03495	DADLANI	SADHWANI	DIVYA	Hidranatura - Univ. de Extremadura	El Agua, un valioso recurso a tratar y cuidar	Del 16 al 22 de julio	9,67	10,00
833	00166	FRIAS	PRAT	MARIA DE LOS LLANOS	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Tratamiento digital de voz	Del 16 al 22 de julio	9,67	10,00
834	04222	GARCIA	ALVIRA	ROBERTO	Carlos III - Univ. Carlos III	Estadística: Haciendo ciencia con los datos	Del 23 al 29 de julio	9,67	10,00
835	00228	GONZALEZ	RODRIGUEZ	AROA	Hidranatura - Univ. de Extremadura	El Agua, un valioso recurso a tratar y cuidar	Del 16 al 22 de julio	9,67	10,00

**ASIGNACIÓN DE PLAZA, CAMPUS Y PROYECTO A LOS ADJUDICATARIOS DE CAMPUS CIENTÍFICOS DE VERANO 2017**  
**4º ESO (por orden prelación)**

ORDEN	REF.	1er APELLIDO	2º APELLIDO	NOMBRE	CAMPUS	PROYECTO	TURNO	NOTA MEDIA	NOTA MAT.
836	00755	MARTINEZ	CONS	GUILLERMO	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Introducción a la Oceanografía	Del 23 al 29 de julio	9,67	9,00
837	07819	MARTINEZ	UGUED	PAULA PILAR	Habitat5U - Univ. Jaume I	Cómo la física y la tecnología mejoran el entorno	Del 23 al 29 de julio	9,67	9,00
838	01618	SOLE	RODRIGUEZ	ELENA	Triangular - Univ. de Burgos	Desentrañando el medio y la actividad humana del pasado...	Del 23 al 29 de julio	9,67	9,00
839	05069	VAQUERA	AGUDO	CLARA	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Inteligencia Artificial... ¡naturalmente!	Del 16 al 22 de julio	9,67	9,00
840	03359	FERNANDEZ	LAGARES	ELSA	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Inteligencia Artificial... ¡naturalmente!	Del 23 al 29 de julio	9,67	9,00
841	03967	PARRA	PRADO	ANA	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Trending Topic LaTierra	Del 23 al 29 de julio	9,67	8,00
842	06811	REVESTIDO	MENAC	IÑAKI	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Inteligencia Artificial e Inteligencia Ambiental	Del 23 al 29 de julio	9,67	8,00
843	01336	LURI	DURAN	ANA	Habitat5U - Univ. Jaume I	Cómo la física y la tecnología mejoran el entorno	Del 23 al 29 de julio	9,66	10,00
844	01988	MATEU	MARIN	PABLO	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño mecánico asistido por ordenador	Del 23 al 29 de julio	9,66	10,00
845	08093	HERNANDEZ	GOMEZ	ROSA MARIA	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Tratamiento digital de voz	Del 16 al 22 de julio	9,64	10,00
846	02824	JIMENEZ	NAVARRO	MIGUEL	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La sostenibilidad del ciclo del agua	Del 16 al 22 de julio	9,64	10,00
847	04083	LIU		YING	Carlos III - Univ. Carlos III	Estadística: Haciendo ciencia con los datos	Del 23 al 29 de julio	9,64	10,00
848	01305	LLAVADOR	RUBIO	PAULA	Triangular - Univ. de Burgos	Desentrañando el medio y la actividad humana del pasado...	Del 23 al 29 de julio	9,64	10,00
849	00147	LLOBELL	EID MACHEH	NEREA	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Tratamiento digital de voz	Del 16 al 22 de julio	9,64	10,00
850	07060	LOPEZ	DE PASCUAL	LUCIA	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El transporte sostenible del futuro desde la energía del sol	Del 23 al 29 de julio	9,64	10,00
851	00432	LOPEZ	PASCUAL	RAUL	Triangular - Univ. de Burgos	Tecnología y cultura material	Del 16 al 22 de julio	9,64	10,00
852	02553	LOPEZ	SANTAMARIA	MARIA VERONICA	Triangular - Univ. de Burgos	Desentrañando el medio y la actividad humana del pasado...	Del 23 al 29 de julio	9,64	10,00
853	05214	LUQUE	CALZADO	BELEN	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La sostenibilidad del ciclo del agua	Del 16 al 22 de julio	9,64	10,00
854	05015	MARTIN	DELGADO	NURIA	Carlos III - Univ. Carlos III	Estadística: Haciendo ciencia con los datos	Del 23 al 29 de julio	9,64	10,00
855	04960	MARTIN	GONZALEZ	MIGUEL	Triangular - Univ. de Burgos	Dime lo que comes y te diré quién eres	Del 23 al 29 de julio	9,64	10,00
856	01154	MARTIN	MATEOS	MARTA	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La sostenibilidad del ciclo del agua	Del 16 al 22 de julio	9,64	10,00
857	00037	MOLINA	ARNICA	MARIA	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La sostenibilidad del ciclo del agua	Del 16 al 22 de julio	9,64	10,00
858	01205	MUÑOZ	CANO	MARINA	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Inteligencia Artificial... ¡naturalmente!	Del 23 al 29 de julio	9,64	10,00
859	00464	MURILLO	REDONDO	JORGE	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El transporte sostenible del futuro desde la energía del sol	Del 23 al 29 de julio	9,64	10,00
860	06679	PALANCAS	SIGUERO	LUCIA	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Introducción a la Oceanografía	Del 23 al 29 de julio	9,64	10,00
861	06287	PANTOJA	MARIN	ALEJANDRO	CEIA3 - Univ. de Almería	Los drones para el conocimiento del entorno natural	Del 16 al 22 de julio	9,64	10,00
862	03382	PEREZ	MEDINA	JOSE	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Inteligencia Artificial e Inteligencia Ambiental	Del 23 al 29 de julio	9,64	10,00
863	02321	RAMIREZ	MATEO	ESTHER	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño mecánico asistido por ordenador	Del 23 al 29 de julio	9,64	10,00
864	02820	RAMIREZ	TORRES	MARIA	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La sostenibilidad del ciclo del agua	Del 16 al 22 de julio	9,64	10,00
865	03043	RAMOS	DE LOS SANTOS	LAURA ANGELA	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La sostenibilidad del ciclo del agua	Del 16 al 22 de julio	9,64	10,00
866	05580	RIOS	CANTO	TERESA	Do Mar - Univ. de Vigo	Nos invaden ¿y ahora qué?	Del 16 al 22 de julio	9,64	10,00
867	02560	ROMERO	MACIAS	CERES	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño mecánico asistido por ordenador	Del 23 al 29 de julio	9,64	10,00
868	06354	ROSIQUE	AZNAR	CLAUDIA GEMA	Do Mar - Univ. de Vigo	Nos invaden ¿y ahora qué?	Del 16 al 22 de julio	9,64	10,00
869	05477	RUIZ	CABRERA	MARIA ELENA	CEIA3 - Univ. de Almería	Efecto invernadero: del tomate al cambio climático	Del 23 al 29 de julio	9,64	10,00
870	07632	SANCHEZ	GUTIERREZ	MARIA JOSE	CEIA3 - Univ. de Almería	Efecto invernadero: del tomate al cambio climático	Del 23 al 29 de julio	9,64	10,00
871	06760	SERRANO	ALONSO	PAULA	Do Mar - Univ. de Vigo	Una playa: mucho más que arena y mar	Del 16 al 22 de julio	9,64	10,00
872	06007	SERRANO	BOHOYO	ISABEL YUREN	CEIA3 - Univ. de Almería	Efecto invernadero: del tomate al cambio climático	Del 23 al 29 de julio	9,64	10,00
873	02102	SOTO	MARTIN	PABLO	Do Mar - Univ. de Vigo	Nos invaden ¿y ahora qué?	Del 16 al 22 de julio	9,64	10,00
874	05114	TOLSA	PONS	MARTA	Do Mar - Univ. de Vigo	Nos invaden ¿y ahora qué?	Del 16 al 22 de julio	9,64	10,00
875	02501	UGIA	DELGADO	ISABEL	Triangular - Univ. de Burgos	Tecnología y cultura material	Del 16 al 22 de julio	9,64	10,00

**ASIGNACIÓN DE PLAZA, CAMPUS Y PROYECTO A LOS ADJUDICATARIOS DE CAMPUS CIENTÍFICOS DE VERANO 2017**  
**4º ESO (por orden prelación)**

ORDEN	REF.	1er APELLIDO	2º APELLIDO	NOMBRE	CAMPUS	PROYECTO	TURNO	NOTA MEDIA	NOTA MAT.
876	03400	VILLEGAS	QUIÑONEZ	SARAHÍ GABRIELA	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Tratamiento digital de voz	Del 23 al 29 de julio	9,64	10,00
877	04671	ACEVEDO	EUSTAQUIO	SARA	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Inteligencia Artificial e Inteligencia Ambiental	Del 23 al 29 de julio	9,64	10,00
878	01103	ALONSO	DE LOS SANTOS	CARMEN	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Inteligencia Artificial e Inteligencia Ambiental	Del 23 al 29 de julio	9,64	10,00
879	00513	ALVAREZ	GARCIA	HUGO	Triangular - Univ. de Burgos	Tecnología y cultura material	Del 16 al 22 de julio	9,64	10,00
880	02169	ANDRES	MOLINA	RAFAEL	Triangular - Univ. de Burgos	Tecnología y cultura material	Del 16 al 22 de julio	9,64	10,00
881	07849	ANGOSTO	ROS	CRISTIAN	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El transporte sostenible del futuro desde la energía del sol	Del 23 al 29 de julio	9,64	10,00
882	00510	ARANCIO	PRIETO	LUCIA	CEIA3 - Univ. de Almería	Los drones para el conocimiento del entorno natural	Del 23 al 29 de julio	9,64	10,00
883	03724	BAEZA	LOPEZ	PILAR DEL CARMEN	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Jugar para ganar	Del 23 al 29 de julio	9,64	10,00
884	01587	BASELGA	MUÑOZ	ADRIA	Do Mar - Univ. de Vigo	Una playa: mucho más que arena y mar	Del 16 al 22 de julio	9,64	10,00
885	06971	BETHENCOURT	LEAL	MARIA ALEJANDRA	CEIA3 - Univ. de Almería	Efecto invernadero: del tomate al cambio climático	Del 23 al 29 de julio	9,64	10,00
886	04162	BLAYA	BUENDIA	LAURA	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El transporte sostenible del futuro desde la energía del sol	Del 23 al 29 de julio	9,64	10,00
887	05238	BRINES	NOTARIO	DANIEL	Do Mar - Univ. de Vigo	Nos invaden ¿y ahora qué?	Del 23 al 29 de julio	9,64	10,00
888	06183	CABAÑA	TISSOT	MARCOS	Do Mar - Univ. de Vigo	Una playa: mucho más que arena y mar	Del 16 al 22 de julio	9,64	10,00
889	02542	CAMARA	VIANA	CARMEN	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Inteligencia Artificial... ¡naturalmente!	Del 23 al 29 de julio	9,64	10,00
890	06872	CAÑUELO	PEDRAJAS	ELENA	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Trending Topic LaTierra	Del 23 al 29 de julio	9,64	10,00
891	02164	CRiado	GRANDES	ALEJANDRO	CEIA3 - Univ. de Almería	Los drones para el conocimiento del entorno natural	Del 23 al 29 de julio	9,64	10,00
892	04453	CUBO	PAREJA	MARIA	CEIA3 - Univ. de Almería	Efecto invernadero: del tomate al cambio climático	Del 23 al 29 de julio	9,64	10,00
893	03827	CUEVAS	ESCALONA	IGNACIO	Do Mar - Univ. de Vigo	Una playa: mucho más que arena y mar	Del 16 al 22 de julio	9,64	10,00
894	01992	FEITO	CASARES	ENRIQUE	CEIA3 - Univ. de Almería	Efecto invernadero: del tomate al cambio climático	Del 23 al 29 de julio	9,64	10,00
895	05514	FERNANDEZ	AGUILAR	MARCOS	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El agua en ingeniería civil aplicada al desarrollo urbano	Del 23 al 29 de julio	9,64	10,00
896	03765	FERNANDEZ	MARTOS	LIDYA	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Jugar para ganar	Del 23 al 29 de julio	9,64	10,00
897	03161	GARCIA	AUSIN	CELIA	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El agua en ingeniería civil aplicada al desarrollo urbano	Del 23 al 29 de julio	9,64	10,00
898	03115	GARCIA	BLAYA	ALEJANDRO	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El agua en ingeniería civil aplicada al desarrollo urbano	Del 23 al 29 de julio	9,64	10,00
899	00969	GARCIA	CONDE	MARIO	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El agua en ingeniería civil aplicada al desarrollo urbano	Del 23 al 29 de julio	9,64	10,00
900	04885	GARCIA	GARCIA	PALOMA	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Jugar para ganar	Del 23 al 29 de julio	9,64	10,00
901	07312	GARCIA	HARLOUCHET	VICTOR	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El agua en ingeniería civil aplicada al desarrollo urbano	Del 23 al 29 de julio	9,64	10,00
902	05763	GARCIA	RODRIGO	CELIA	Do Mar - Univ. de Vigo	Una playa: mucho más que arena y mar	Del 16 al 22 de julio	9,64	10,00
903	05558	GARCIA	TORRES	CRISTINA	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El agua en ingeniería civil aplicada al desarrollo urbano	Del 23 al 29 de julio	9,64	10,00
904	06025	GIL	MARTINEZ	CLAUDIA	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Inteligencia Artificial... ¡naturalmente!	Del 23 al 29 de julio	9,64	10,00
905	03997	GOMEZ	REGUERA	CARMEN	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Inteligencia Artificial... ¡naturalmente!	Del 23 al 29 de julio	9,64	10,00
906	03598	GONZALEZ	FERNANDEZ	DAVID	Hidranatura - Univ. de Extremadura	El Agua, un valioso recurso a tratar y cuidar	Del 23 al 29 de julio	9,64	10,00
907	08215	GONZALEZ	GARCIA	NEREA	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Tratamiento digital de voz	Del 23 al 29 de julio	9,64	10,00
908	00241	GONZALEZ	MONGE	MARIO	Hidranatura - Univ. de Extremadura	El Agua, un valioso recurso a tratar y cuidar	Del 23 al 29 de julio	9,64	10,00
909	04652	GUTIERREZ	ESPINOSA	SANTIAGO	Hidranatura - Univ. de Extremadura	La Ciencia de la Agroalimentación: del campo a la mesa	Del 23 al 29 de julio	9,64	10,00
910	06461	IÑIGUEZ	GARCIA	MARTA	Do Mar - Univ. de Vigo	Una playa: mucho más que arena y mar	Del 23 al 29 de julio	9,64	9,00
911	07297	JIMENEZ	BUENDIA	EVA	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Tratamiento digital de voz	Del 23 al 29 de julio	9,64	9,00
912	02828	LOPEZ	CUDEIRO	PAULA	Hidranatura - Univ. de Extremadura	El Agua, un valioso recurso a tratar y cuidar	Del 23 al 29 de julio	9,64	9,00
913	04108	LOPEZ	HERNAEZ	PAULA	Hidranatura - Univ. de Extremadura	El Agua, un valioso recurso a tratar y cuidar	Del 23 al 29 de julio	9,64	9,00
914	01133	MARTIN	ALVAREZ	JAVIER	Hidranatura - Univ. de Extremadura	El Agua, un valioso recurso a tratar y cuidar	Del 23 al 29 de julio	9,64	9,00
915	03301	MONTESINOS	MARTINEZ	MIGUEL	Hidranatura - Univ. de Extremadura	El Agua, un valioso recurso a tratar y cuidar	Del 23 al 29 de julio	9,64	9,00

**ASIGNACIÓN DE PLAZA, CAMPUS Y PROYECTO A LOS ADJUDICATARIOS DE CAMPUS CIENTÍFICOS DE VERANO 2017**  
**4º ESO (por orden prelación)**

ORDEN	REF.	1er APELLIDO	2º APELLIDO	NOMBRE	CAMPUS	PROYECTO	TURNO	NOTA MEDIA	NOTA MAT.
916	07821	MORENO	BORDERIA	ALBA	Do Mar - Univ. de Vigo	Nos invaden ¿y ahora qué?	Del 23 al 29 de julio	9,64	9,00
917	04848	PEREZ	BENAVIDES	LUCIA	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Inteligencia Artificial... ¡naturalmente!	Del 23 al 29 de julio	9,64	9,00
918	07490	PEREZ	PEREZ	MARTA	CEIA3 - Univ. de Almería	Los drones para el conocimiento del entorno natural	Del 23 al 29 de julio	9,64	9,00
919	02294	PLADA	SANCHEZ	KAYLA	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Inteligencia Artificial... ¡naturalmente!	Del 23 al 29 de julio	9,64	9,00
920	03365	RAMIREZ	DE ANDRES	INES	Hidranatura - Univ. de Extremadura	La Ciencia de la Agroalimentación: del campo a la mesa	Del 23 al 29 de julio	9,64	9,00
921	08359	REYES	GARCIA	MARINA	Do Mar - Univ. de Vigo	Una playa: mucho más que arena y mar	Del 23 al 29 de julio	9,64	9,00
922	03411	RODRIGUEZ	ALVAREZ	NATALIA	Hidranatura - Univ. de Extremadura	La Ciencia de la Agroalimentación: del campo a la mesa	Del 23 al 29 de julio	9,64	9,00
923	06729	RUANO	BARON	LAURA	Hidranatura - Univ. de Extremadura	La Ciencia de la Agroalimentación: del campo a la mesa	Del 23 al 29 de julio	9,64	9,00
924	02807	RUBIO	ARANDA	AITANA	Hidranatura - Univ. de Extremadura	La Ciencia de la Agroalimentación: del campo a la mesa	Del 23 al 29 de julio	9,64	9,00
925	06777	SANCHEZ	MARTINEZ	MARIA ENCARNACION	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La sostenibilidad del ciclo del agua	Del 23 al 29 de julio	9,64	9,00
926	03303	TEJERA	RUIZ	MARIA	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La sostenibilidad del ciclo del agua	Del 23 al 29 de julio	9,64	9,00
927	03297	URIZ	IDOATE	CLAUDIA	CEIA3 - Univ. de Almería	Los drones para el conocimiento del entorno natural	Del 23 al 29 de julio	9,64	9,00
928	04214	VASCO	SANCHEZ	MARIA	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La sostenibilidad del ciclo del agua	Del 23 al 29 de julio	9,64	9,00
929	05421	ALCAZAR	CABRERA	SALVADOR	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La sostenibilidad del ciclo del agua	Del 23 al 29 de julio	9,64	9,00
930	05544	ALVAREZ	FERNANDEZ	LAURA	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La sostenibilidad del ciclo del agua	Del 23 al 29 de julio	9,64	9,00
931	06438	ARAGON	ZURITA	JOSE LUIS	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La sostenibilidad del ciclo del agua	Del 23 al 29 de julio	9,64	9,00
932	05775	BARADAT	MARI	PILAR	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La sostenibilidad del ciclo del agua	Del 23 al 29 de julio	9,64	9,00
933	06373	BELEN	MARTINEZ	CARLOS	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Trending Topic LaTierra	Del 23 al 29 de julio	9,64	9,00
934	02506	BLANCO	DE DIEGO	CARLOS	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Tratamiento digital de voz	Del 23 al 29 de julio	9,64	9,00
935	05832	BLANCO	VALLE	INMACULADA	CEIA3 - Univ. de Almería	Los drones para el conocimiento del entorno natural	Del 23 al 29 de julio	9,64	9,00
936	03595	BORGOÑOZ	MOYA	RAFAEL	CEIA3 - Univ. de Almería	Los drones para el conocimiento del entorno natural	Del 23 al 29 de julio	9,64	9,00
937	03683	CANCHO	PEREZ	GABRIEL	CEIA3 - Univ. de Almería	Los drones para el conocimiento del entorno natural	Del 23 al 29 de julio	9,64	9,00
938	00739	CASALLO	TAMAYO	ANDREA	CEIA3 - Univ. de Almería	Los drones para el conocimiento del entorno natural	Del 23 al 29 de julio	9,64	9,00
939	05174	CASTRO	SANCHEZ	PAULA	Do Mar - Univ. de Vigo	Nos invaden ¿y ahora qué?	Del 23 al 29 de julio	9,64	9,00
940	03195	CLAUDIO	OLIVA	MARIA	Do Mar - Univ. de Vigo	Nos invaden ¿y ahora qué?	Del 23 al 29 de julio	9,64	9,00
941	00016	DE LA VEGA	MORAN	IGNACIO	Do Mar - Univ. de Vigo	Nos invaden ¿y ahora qué?	Del 23 al 29 de julio	9,64	9,00
942	07806	DE LUCAS	LEAL	ALBA	Do Mar - Univ. de Vigo	Nos invaden ¿y ahora qué?	Del 23 al 29 de julio	9,64	9,00
943	05427	ECHEVARRIA	CARUS	SILVIA	Do Mar - Univ. de Vigo	Nos invaden ¿y ahora qué?	Del 23 al 29 de julio	9,64	9,00
944	07129	ENRIQUEZ	MARTINEZ	ALICIA	Triangular - Univ. de Burgos	Tecnología y cultura material	Del 23 al 29 de julio	9,64	9,00
945	04902	FERNANDEZ	SORIA	MIGUEL ANGEL	Triangular - Univ. de Burgos	Tecnología y cultura material	Del 23 al 29 de julio	9,64	9,00
946	08344	GARCIA	CAMACHO	YOLANDA	Triangular - Univ. de Burgos	Tecnología y cultura material	Del 23 al 29 de julio	9,64	9,00
947	01420	GARCIA	MANRIQUE	MIGUEL	Triangular - Univ. de Burgos	Tecnología y cultura material	Del 23 al 29 de julio	9,64	9,00
948	01662	GIL	GRANJA	SILVIA	Triangular - Univ. de Burgos	Tecnología y cultura material	Del 23 al 29 de julio	9,64	9,00
949	03364	GOMEZ	OTERO	ANTONIO	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Tratamiento digital de voz	Del 23 al 29 de julio	9,64	9,00
950	04811	GONZALEZ	RUIZ	JUAN MIGUEL	Triangular - Univ. de Burgos	Tecnología y cultura material	Del 23 al 29 de julio	9,64	9,00
951	06581	GONZALEZ	SAAVEDRA	ANTONIO	Triangular - Univ. de Burgos	Tecnología y cultura material	Del 23 al 29 de julio	9,64	9,00
952	00344	GRANADO	BLANCO	CONSTANZA INMACULADA	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Tratamiento digital de voz	Del 23 al 29 de julio	9,64	9,00
953	03746	GUERRERO	CANO	JUAN VALENTIN	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Tratamiento digital de voz	Del 23 al 29 de julio	9,64	9,00
954	04650	PEREZ	CHAMIZO	IRENE	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Trending Topic LaTierra	Del 23 al 29 de julio	9,64	8,00
955	02832	PEREZ	LOPEZ	ISABEL MARIA	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Trending Topic LaTierra	Del 23 al 29 de julio	9,64	8,00



**ASIGNACIÓN DE PLAZA, CAMPUS Y PROYECTO A LOS ADJUDICATARIOS DE CAMPUS CIENTÍFICOS DE VERANO 2017**  
**4º ESO (por orden prelación)**

ORDEN	REF.	1er APELLIDO	2º APELLIDO	NOMBRE	CAMPUS	PROYECTO	TURNOS	NOTA MEDIA	NOTA MAT.
956	00939	ALONSO	JURADO	ALEJANDRO	Do Mar - Univ. de Vigo	Una playa: mucho más que arena y mar	Del 23 al 29 de julio	9,64	8,00
957	06409	GOMEZ	HERNANDEZ	TERESA JUANA	Do Mar - Univ. de Vigo	Una playa: mucho más que arena y mar	Del 23 al 29 de julio	9,64	7,00
958	08303	LUNA	ROMAN	ANA MARIA	Do Mar - Univ. de Vigo	Una playa: mucho más que arena y mar	Del 23 al 29 de julio	9,63	10,00
959	04435	MARISCAL	GOMEZ	CELIA	Do Mar - Univ. de Vigo	Una playa: mucho más que arena y mar	Del 23 al 29 de julio	9,63	10,00
960	01856	MARTINEZ	MORENO	IRENE	Do Mar - Univ. de Vigo	Una playa: mucho más que arena y mar	Del 23 al 29 de julio	9,63	10,00