

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

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) .

1er APELLIDO	2º APELLIDO	NOMBRE	ORDEN	REF.	CAMPUS	Proyecto	Turno	NOTA MEDIA	NOTA MAT.
ABAD	APARICIO	CLAUDIA	804	05051	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El agua en ingeniería civil aplicada al desarrollo urbano	Del 2 al 8 de julio	9,60	10,00
ABAD	ARREDONDO	JULIA	676	01388	Habitat5U - Univ. Jaume I	Ciencia para la vida	Del 9 al 15 de julio	9,70	9,00
ABAD	MONTAÑES	MARIA	167	06584	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	La química: fuente inagotable de salud y bienestar	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
ABANADES	FERNANDEZ	PABLO	360	03920	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño mecánico asistido por ordenador	Del 9 al 15 de julio	9,89	10,00
ABELLAN	BERMUDEZ	JAIME	897	01137	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El transporte sostenible del futuro desde la energía del sol	Del 9 al 15 de julio	9,56	10,00
ABENZA	OLMOS	CONSTANTINO	805	03096	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El transporte sostenible del futuro desde la energía del sol	Del 9 al 15 de julio	9,60	10,00
ACOSTA	ACOSTA	CAROLINA	168	01311	BIOTIC - Univ. de Granada	La Ciencia vista desde la Física y la Matemática	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
ADIEGO	MONFORTE	GUILLERMO	703	03243	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Trending Topic LaTierra	Del 2 al 8 de julio	9,67	10,00
AGENJO	CALCERRADA	ANA	530	03320	Triangular - Univ. de Burgos	Dime lo que comes y te diré quién eres	Del 2 al 8 de julio	9,78	9,00
AGUILAR	CANSECO	PILAR	320	02675	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Cómo cooperar desde la ciencia para mejorar la salud	Del 2 al 8 de julio	9,90	10,00
AGUILAR	LATORRE	CARLOTA	514	06803	Triangular - Univ. de Burgos	CSI-Atapuerca, ¿Qué nos dicen los huesos antiguos?	Del 9 al 15 de julio	9,78	10,00
AGUILELLA	FABREGAT	MARCOS	321	07447	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Viaje al centro de la célula	Del 9 al 15 de julio	9,90	10,00
AGUILERA	VELAYOS	MARIA ISABEL	169	03420	BIOTIC - Univ. de Granada	Química con productos naturales	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
AJENJO	BAUZA	BELEN	170	05730	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	La resolución científica de los delitos: La importancia?	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
AL KADAOU		WIAME	380	01178	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Un viaje fantástico con los pies en la Física	Del 2 al 8 de julio	9,82	10,00
ALAMO	LOPEZ	ANA	720	03189	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Tratamiento digital de voz	Del 2 al 8 de julio	9,67	9,00
ALAS	TOMAS	PABLO	898	03880	Do Mar - Univ. de Vigo	Nos invaden ¿y ahora qué?	Del 2 al 8 de julio	9,56	10,00
ALBALADEJO	GUIJARRO	MARCOS	322	02274	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño de estructuras	Del 9 al 15 de julio	9,90	10,00
ALCON	BRAVO	BEATRIZ	361	06882	Studi Salamantini - Univ. de Salamanca	La Unidad Básica de la Vida	Del 9 al 15 de julio	9,89	10,00
ALEJO	ARANDA	MARTA	171	00578	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Jugar para ganar	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
ALFEREZ	AGUILAR	FRANCISCO JAVIER	280	03188	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	En busca del nuevo Angry Birds: diseñando mi primer videojuego	Del 2 al 8 de julio	9,91	10,00
ALFEREZ	CANSECO	DIEGO	551	01510	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño mecánico asistido por ordenador	Del 9 al 15 de julio	9,73	10,00
ALFONSO	NAVARRO	PATRICIA	172	04508	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	La química: fuente inagotable de salud y bienestar	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
ALIJA	ZAMBONINO	MARIA	173	07507	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño mecánico asistido por ordenador	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
ALMAJANO	MUÑOZ	ARTURO	362	08103	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Cambiar las propiedades ópticas de la materia...	Del 9 al 15 de julio	9,89	10,00
ALONSO	CADIerno	YOEL	806	00112	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El agua en ingeniería civil aplicada al desarrollo urbano	Del 2 al 8 de julio	9,60	10,00
ALONSO	CAUBILLA	MARTA	612	01730	CEIA3 - Univ. de Almería	Aplicaciones agronómicas y biotecnológicas del genoma...	Del 9 al 15 de julio	9,70	10,00
ALONSO	GARCIA	PABLO	174	00002	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Bases científicas de la investigaciones criminalísticas	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
ALONSO	LARRE	DIEGO	433	04114	Do Mar - Univ. de Vigo	Y tú ¿De quién eres?	Del 9 al 15 de julio	9,80	10,00
ALONSO	LOPEZ	ALEJANDRO	175	00162	Habitat5U - Univ. Jaume I	Cómo la física y la tecnología mejoran el entorno	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
ALONSO	PEREZ	ALEJANDRO	677	03022	Do Mar - Univ. de Vigo	Una playa: mucho más que arena y mar	Del 2 al 8 de julio	9,70	9,00

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

1er APELLIDO	2º APELLIDO	NOMBRE	ORDEN	REF.	CAMPUS	Proyecto	Turno	NOTA MEDIA	NOTA MAT.
ALTUR	PASTOR	PAU	176	04565	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Biología microbiana: fuente de recursos	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
ALVADO	FUSTER	ANGELA	847	03607	Triangular - Univ. de Burgos	Dime lo que comes y te diré quién eres	Del 9 al 15 de julio	9,60	9,00
ALVAREZ	AIZPUN	MARTA	363	03111	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La magia de los hidrogeles inteligentes	Del 2 al 8 de julio	9,89	10,00
ALVAREZ	BAÑON	PAULA	848	02476	Triangular - Univ. de Burgos	Dime lo que comes y te diré quién eres	Del 9 al 15 de julio	9,60	9,00
ALVAREZ	BERNABE	ADRIAN	899	01932	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Introducción a la Oceanografía	Del 9 al 15 de julio	9,56	10,00
ALVAREZ	DE SANTIAGO	CAROLINA	434	00857	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Un viaje fantástico con los pies en la Física	Del 2 al 8 de julio	9,80	10,00
ALVAREZ	DIAZ	JUAN	721	05182	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Inteligencia Artificial e Inteligencia Ambiental	Del 2 al 8 de julio	9,67	9,00
ALVAREZ	FERRERO	HELENA	480	01186	CEIA3 - Univ. de Almería	Aplicaciones agronómicas y biotecnológicas del genoma...	Del 9 al 15 de julio	9,80	9,00
ALVAREZ	RODRIGUEZ	CRISTINA	849	06253	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Tratamiento digital de voz	Del 2 al 8 de julio	9,60	9,00
ALVAREZ	SOBRAL	CLARA	941	06816	Triangular - Univ. de Burgos	Tecnología y cultura material	Del 9 al 15 de julio	9,55	10,00
ALVARGONZALEZ	FERNANDEZ	CLAUDIA	435	03691	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Cómo cooperar desde la ciencia para mejorar la salud	Del 9 al 15 de julio	9,80	10,00
ANAYA	QUESADA	MARTIN	436	01287	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Criptografía: Matemáticas para crear (y romper)...	Del 9 al 15 de julio	9,80	10,00
ANDINO	ANGULO	MARIO	850	01781	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Inteligencia Artificial... ¡naturalmente!	Del 9 al 15 de julio	9,60	9,00
ANDRES	ALONSO	VALERIA	323	05373	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Cómo cooperar desde la ciencia para mejorar la salud	Del 2 al 8 de julio	9,90	10,00
ANDREU	MARTINEZ	MARTA	177	06690	BIOTIC - Univ. de Granada	Ingeniería: una ventana al futuro	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
ANTEQUERA	NAVAS	ELENA	927	07653	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Trending Topic LaTierra	Del 2 al 8 de julio	9,56	8,00
ANTON	ALVAREZ	ADRIAN	613	01700	Carlos III - Univ. Carlos III	CIBERSEGURIDAD: conoce al ATACANTE y aprende...	Del 9 al 15 de julio	9,70	10,00
ANTON	SEMPERE	PATRICIA	178	03454	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Viaje al centro de la célula	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
ANTONA	PALACIOS	JULIA	552	02054	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Inteligencia Artificial... ¡naturalmente!	Del 2 al 8 de julio	9,73	10,00
ARANA	BALLESTAR	JAVIER	614	05320	Triangular - Univ. de Burgos	Desentrañando el medio y la actividad humana del pasado...	Del 2 al 8 de julio	9,70	10,00
ARANDA	PEREZ	MARIA DEL CARMEN	515	02037	CEIA3 - Univ. de Almería	Aplicaciones agronómicas y biotecnológicas del genoma...	Del 9 al 15 de julio	9,78	10,00
ARENAS	ROMERO	ALICIA	481	03762	CEIA3 - Univ. de Almería	Buscando planetas terrestres en otras estrellas	Del 9 al 15 de julio	9,80	9,00
ARES	BOVEDA	NOELIA	179	01976	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	La Unidad Básica de la Vida	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
AREVALO	VICENTE	ISABEL	900	05568	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Jugar para ganar	Del 9 al 15 de julio	9,56	10,00
ARGUERO	GARCIA	MARTA	389	00970	Triangular - Univ. de Burgos	CSI-Atapuerca, ¿Qué nos dicen los huesos antiguos?	Del 2 al 8 de julio	9,81	10,00
ARIAS	GONZALEZ	MARCOS	727	07553	Do Mar - Univ. de Vigo	Fondos marinos ¿Quién vive ahí?	Del 2 al 8 de julio	9,66	10,00
ARJONA	MOYA	JOSE FRANCISCO	807	03408	Habitat5U - Univ. Jaume I	Campus hábitat proyecto educativo y eficiente	Del 9 al 15 de julio	9,60	10,00
ARJONA	MUÑOZ	MARCOS	180	02881	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La magia de los hidrogeles inteligentes	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
ARJONILLA	JIMENEZ	YOLANDA	437	00122	Carlos III - Univ. Carlos III	CIBERSEGURIDAD: conoce al ATACANTE y aprende...	Del 2 al 8 de julio	9,80	10,00
AROCA	LOPEZ	ANDREA	181	01184	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Criptografía: Matemáticas para crear (y romper)...	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
AROCA	MANUEL	JOSE NICOLAS	438	05095	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño de estructuras	Del 9 al 15 de julio	9,80	10,00
ARRIBA	RUIZ	CARLOS	808	04391	Carlos III - Univ. Carlos III	Estadística: Haciendo ciencia con los datos	Del 9 al 15 de julio	9,60	10,00
ARRIBAS	BONILLA	CLARA	182	05729	BIOTIC - Univ. de Granada	La Ciencia vista desde la Física y la Matemática	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
ARRUEBO	FALCON	CLARA	901	04099	Triangular - Univ. de Burgos	Tecnología y cultura material	Del 2 al 8 de julio	9,56	10,00
ARTIGUEZ	CALVO	ALBA	872	01502	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Trending Topic LaTierra	Del 2 al 8 de julio	9,60	8,00
ASENJO	SUAREZ	MIRIAM	183	07355	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Genética: del laboratorio a la sociedad	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00

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

1er APELLIDO	2º APELLIDO	NOMBRE	ORDEN	REF.	CAMPUS	Proyecto	Turno	NOTA MEDIA	NOTA MAT.
ATENCIA	JIMENEZ	IGNACIO	184	05652	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Bases científicas de la investigaciones criminalísticas	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
AUSINA	GIMENO	PEPE	185	06764	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	La química: fuente inagotable de salud y bienestar	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
AVALLE	RODRIGUEZ	SILVIA	749	04979	CEIA3 - Univ. de Almería	Efecto invernadero: del tomate al cambio climático	Del 2 al 8 de julio	9,64	9,00
AVILA	VILLENA	VICTOR	186	01014	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Cómo usar las matemáticas para entendernos	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
BALLARIN	CORVINOS	JORGE	516	04740	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Criptografía: Matemáticas para crear (y romper)...	Del 9 al 15 de julio	9,78	10,00
BALLESTER	CLIMENT	ANA ROSA	187	04257	BIOTIC - Univ. de Granada	Química con productos naturales	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
BAÑÓN	SANCHEZ	LUIS MARIA	615	07282	Triangular - Univ. de Burgos	Dime lo que comes y te diré quién eres	Del 2 al 8 de julio	9,70	10,00
BARQUERO	SANZ	ALBERTO	373	08405	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño mecánico asistido por ordenador	Del 2 al 8 de julio	9,88	10,00
BARRADO	BELLIDO	EVA INES	188	00339	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Ciencias Forenses en Criminología	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
BARRAGAN	PELLEGRINELLI	FLORENCIA	390	00234	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Viaje al centro de la célula	Del 9 al 15 de julio	9,81	9,00
BARRERA	SANCHEZ	ALEJANDRO	616	04449	BIOTIC - Univ. de Granada	Química con productos naturales	Del 9 al 15 de julio	9,70	10,00
BARRIGON	MIGUEL	ANDREA	617	05815	CEIA3 - Univ. de Almería	Aplicaciones agronómicas y biotecnológicas del genoma...	Del 9 al 15 de julio	9,70	10,00
BARRO	RICO	LUCIA	562	03787	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Aula oceanográfica	Del 9 al 15 de julio	9,73	9,00
BARROCAL	GOMEZ	RUBEN	740	05827	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Cómo usar las matemáticas para entendernos	Del 9 al 15 de julio	9,64	10,00
BARROSO	MARTINEZ	ROBERTO	851	02023	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Jugar para ganar	Del 9 al 15 de julio	9,60	9,00
BATALLER	MARTINEZ	MARINA	381	06129	Do Mar - Univ. de Vigo	Y tú ¿De quién eres?	Del 2 al 8 de julio	9,82	10,00
BECCERRA	GUTIERREZ	ANTONIO	517	03426	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Crea y programa objetos inteligentes	Del 9 al 15 de julio	9,78	10,00
BEDMAR	LOPEZ	PEDRO	439	04541	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Crea y programa objetos inteligentes	Del 2 al 8 de julio	9,80	10,00
BELANDO	ALMAGRO	JAVIER	809	04146	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Introducción a la Oceanografía	Del 9 al 15 de julio	9,60	10,00
BENALI		TARIK	324	05556	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	La química: fuente inagotable de salud y bienestar	Del 9 al 15 de julio	9,90	10,00
BENITEZ	GONZALEZ	ANGEL	189	02446	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Viaje al centro de la célula	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
BENITEZ	RUIZ	LILIAN	482	00529	Do Mar - Univ. de Vigo	Y tú ¿De quién eres?	Del 9 al 15 de julio	9,80	9,00
BERENGUEL	MAJUELOS	MARIA INMACULADA	531	03107	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño mecánico asistido por ordenador	Del 9 al 15 de julio	9,78	9,00
BERIAIN	CORROZA	BEATRIZ	810	00154	Habitat5U - Univ. Jaume I	Campus hábitat proyecto educativo y eficiente	Del 9 al 15 de julio	9,60	10,00
BERMEJO	GARCIA	NIEVES	902	02605	Triangular - Univ. de Burgos	Tecnología y cultura material	Del 2 al 8 de julio	9,56	10,00
BERNAL	AZNAR	JOSE MANUEL	325	00088	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Genética: del laboratorio a la sociedad	Del 9 al 15 de julio	9,90	10,00
BERNAT	IBORRA	LLUIS	190	03318	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Inteligencia Artificial e Inteligencia Ambiental	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
BERUETE	TAPIZ	MAIDER	811	04706	Hidranatura - Univ. de Extremadura	El Agua, un valioso recurso a tratar y cuidar	Del 2 al 8 de julio	9,60	10,00
BIANQUI	HERNANDEZ	CRISTINA	326	08045	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Criptografía: Matemáticas para crear (y romper)...	Del 2 al 8 de julio	9,90	10,00
BIURRUN	VILLACORTA	UNAI	341	04905	Carlos III - Univ. Carlos III	CIBERSEGURIDAD: conoce al ATACANTE y aprende...	Del 2 al 8 de julio	9,90	9,00
BLANCO	ARRIBAS	ANA ISABEL	918	00063	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La sostenibilidad del ciclo del agua	Del 9 al 15 de julio	9,56	9,00
BLANCO	FLORES	MIGUEL	704	07678	CEIA3 - Univ. de Almería	Los drones para el conocimiento del entorno natural	Del 2 al 8 de julio	9,67	10,00
BLANCO	RUIZ	ALBA	722	08010	Habitat5U - Univ. Jaume I	Cómo la física y la tecnología mejoran el entorno	Del 2 al 8 de julio	9,67	9,00
BLANCO	SARABIA	EDUARDO	191	03019	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Un viaje fantástico con los pies en la Física	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
BLAS	MEDINA	ANA	192	00470	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Biotecnología microbiana: fuente de recursos	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
BLAZQUEZ	LOPEZ	ANA	193	01402	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño mecánico asistido por ordenador	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00

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

1er APELLIDO	2º APELLIDO	NOMBRE	ORDEN	REF.	CAMPUS	Proyecto	Turno	NOTA MEDIA	NOTA MAT.
BOCETA	SERRERA	MARTA	618	07540	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La magia de los hidrogeles inteligentes	Del 9 al 15 de julio	9,70	10,00
BONONAD	CUELLAR	PAULA	281	02084	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Investigación Marina y Litoral	Del 2 al 8 de julio	9,91	10,00
BORREGO	ORTEGA	ANTONIO	873	06376	CEIA3 - Univ. de Almería	Los drones para el conocimiento del entorno natural	Del 9 al 15 de julio	9,60	8,00
BORREGO	ORTEGA	FRANCISCO	874	06374	CEIA3 - Univ. de Almería	Los drones para el conocimiento del entorno natural	Del 9 al 15 de julio	9,60	8,00
BOZGA		ALINA COSMINA	194	07035	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	La resolución científica de los delitos: La importancia?	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
BRAVO	CASADO	LAURA DEL PILAR	195	06207	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Bases científicas de la investigaciones criminalísticas	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
BREA	VAZQUEZ	SABELA	563	07759	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Cómo cooperar desde la ciencia para mejorar la salud	Del 9 al 15 de julio	9,73	9,00
BUENO	LISSO	MANUEL	327	06035	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Mamíferos marinos: sanidad y conservación	Del 9 al 15 de julio	9,90	10,00
BUJEDO	MUÑOZ	ANDREA	619	02866	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Biodiversidad marina de nuestras costas	Del 9 al 15 de julio	9,70	10,00
BURGOS	RETAMAR	FRANCISCO JAVIER	196	01467	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Genética: del laboratorio a la sociedad	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
CABEZAS	COSIN	IRENE	620	00394	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Jugar para ganar	Del 2 al 8 de julio	9,70	10,00
CABEZUELO	BALDUEZA	BELEN	364	04654	Do Mar - Univ. de Vigo	Y tú ¿De quién eres?	Del 2 al 8 de julio	9,89	10,00
CABEZUELOS	SAEZ	CARMEN	903	00611	Hidranatura - Univ. de Extremadura	La Ciencia de la Agroalimentación: del campo a la mesa	Del 9 al 15 de julio	9,56	10,00
CABRERA	GONZALEZ	MARIA	342	02772	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Genética: del laboratorio a la sociedad	Del 9 al 15 de julio	9,90	9,00
CABRERIZO	GONZALEZ	LAURA	678	03605	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Aula oceanográfica	Del 9 al 15 de julio	9,70	9,00
CALDERON	CHAMORRO	CRISTINA	532	08028	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Inteligencia Artificial... ¡naturalmente!	Del 2 al 8 de julio	9,78	9,00
CALDERON	RAMON	MARIA DELS ANGELS	197	02651	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	MathematiCSI: Mathematical Scene Investigation	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
CALVARIO	NOGUES	CLAUDIA	852	05797	Do Mar - Univ. de Vigo	Fondos marinos ¿Quién vive ahí?	Del 9 al 15 de julio	9,60	9,00
CALVO	FERNANDEZ	MARIA	853	03425	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Investigación Marina y Litoral	Del 9 al 15 de julio	9,60	9,00
CAMACHO	PEREIRA	MARTA	198	06304	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Biotecnología microbiana: fuente de recursos	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
CAMARERO	MARTIN	DIEGO	199	03442	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño de estructuras	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
CAMATS	GANGONELLS	LAIA	878	05890	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Introducción a la Oceanografía	Del 9 al 15 de julio	9,58	10,00
CAMPAÑA	AGUILERA	JOSE ANTONIO	200	07468	Do Mar - Univ. de Vigo	Y tú ¿De quién eres?	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
CAMPILLO	GALIANO	ALICIA	621	02804	Carlos III - Univ. Carlos III	CIBERSEGURIDAD: conoce al ATACANTE y aprende...	Del 9 al 15 de julio	9,70	10,00
CAMPO COSSIO	PINO	CARLOS	201	02784	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Biotecnología microbiana: fuente de recursos	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
CAMPOS	CARRIL	DAMIAN	382	05553	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El transporte sostenible del futuro desde la energía del sol	Del 2 al 8 de julio	9,82	10,00
CAMPOS	REYNES	SARA	812	02969	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Inteligencia Artificial e Inteligencia Ambiental	Del 9 al 15 de julio	9,60	10,00
CAMPOS	RODRIGUEZ	MARIA	202	02700	Do Mar - Univ. de Vigo	Y tú ¿De quién eres?	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
CANDEL	ALMAIDA	VICTOR	338	08424	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	La química: fuente inagotable de salud y bienestar	Del 9 al 15 de julio	9,90	9,85
CANDELA	GOMARIZ	ALEJANDRA	813	05579	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El agua en ingeniería civil aplicada al desarrollo urbano	Del 9 al 15 de julio	9,60	10,00
CANO	ANDRES	BERTA	705	05234	Habitat5U - Univ. Jaume I	Campus hábitat proyecto educativo y eficiente	Del 2 al 8 de julio	9,67	10,00
CANO	JIMENEZ	JUAN	622	05443	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño mecánico asistido por ordenador	Del 9 al 15 de julio	9,70	10,00
CANO	VARELA	MARIA TERESA	343	03893	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño de estructuras	Del 9 al 15 de julio	9,90	9,00
CANOVAS	GARCIA	LUIS MANUEL	942	02799	Triangular - Univ. de Burgos	Tecnología y cultura material	Del 9 al 15 de julio	9,55	10,00
CANTIZANI	ESTEPA	ALEJANDRO	440	01758	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	Buscando partículas en el mayor acelerador de la historia: LHC	Del 9 al 15 de julio	9,80	10,00
CAÑIZARES	SILVA	NATALIA	854	07134	CEIA3 - Univ. de Almería	Efecto invernadero: del tomate al cambio climático	Del 9 al 15 de julio	9,60	9,00

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

1er APELLIDO	2º APELLIDO	NOMBRE	ORDEN	REF.	CAMPUS	Proyecto	Turno	NOTA MEDIA	NOTA MAT.
CAPITAN	GARCIA	JOSE ANGEL	623	00685	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Cambiar las propiedades ópticas de la materia...	Del 9 al 15 de julio	9,70	10,00
CARCAMO	LOPEZ QUINTANA	SOFIA	203	01452	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Criptografía: Matemáticas para crear (y romper)...	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
CARMONA	FAJARDO	MARINA	624	03046	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La magia de los hidrogeles inteligentes	Del 9 al 15 de julio	9,70	10,00
CARPES	MARTINEZ	ANTONIO ALBERTO	204	04227	BIOTIC - Univ. de Granada	La Ciencia vista desde la Física y la Matemática	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
CARRANCIO	SALAN	PATRICIA	205	01034	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Bases científicas de la investigaciones criminalísticas	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
CARRASCO	VILLALBA	OLGA	441	01089	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	MathematiCSI: Mathematical Scene Investigation	Del 9 al 15 de julio	9,80	10,00
CARRERA	ALVAREZ	JULIA	814	06757	Hidranatura - Univ. de Extremadura	El Agua, un valioso recurso a tratar y cuidar	Del 2 al 8 de julio	9,60	10,00
CARRION	FERRAGUD	ALBERT	206	02282	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Tecnología y física médicas: la innovación al servicio de la medicina	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
CASAS	RAMIREZ	MARGARITA	855	00418	CEIA3 - Univ. de Almería	Efecto invernadero: del tomate al cambio climático	Del 9 al 15 de julio	9,60	9,00
CASCALES	GUERRERO	CARLOS	741	07265	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Mamíferos marinos: sanidad y conservación	Del 9 al 15 de julio	9,64	10,00
CASINO	COLOM	SILVIA	207	07991	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Un viaje fantástico con los pies en la Física	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
CASTILLEJO	RODRIGUEZ	MARIA LUISA	208	06417	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Introducción a la Oceanografía	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
CASTILLO	AGEA	ELENA	442	04964	CEIA3 - Univ. de Almería	Aplicaciones agronómicas y biotecnológicas del genoma...	Del 2 al 8 de julio	9,80	10,00
CASTILLO	SALCEDO	CRISTINA	625	07075	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Basuras marinas, el problema ambiental de este siglo...	Del 2 al 8 de julio	9,70	10,00
CASTILLO	VARGAS	ERICK MARCOS	209	05327	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	La Unidad Básica de la Vida	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
CASTREJON	GALAN	MARIA MONTAÑA	374	08164	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	La Unidad Básica de la Vida	Del 2 al 8 de julio	9,88	10,00
CASTRO	LOPEZ	CHRISTELLE	919	03333	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La sostenibilidad del ciclo del agua	Del 9 al 15 de julio	9,56	9,00
CASTRO	SERRANO	ISABEL	856	01881	Hidranatura - Univ. de Extremadura	La Ciencia de la Agroalimentación: del campo a la mesa	Del 2 al 8 de julio	9,60	9,00
CATALA	BENAVENT	IRIS	210	06738	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	La química: fuente inagotable de salud y bienestar	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
CEA	MARTIN	ALEJANDRO	211	03373	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Biotecnología microbiana: fuente de recursos	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
CEBOLLA	PASTOR	VICTOR	957	04010	Do Mar - Univ. de Vigo	Una playa: mucho más que arena y mar	Del 9 al 15 de julio	9,55	9,00
CEDEIRA	GOMEZ	MARTA	387	01049	Habitat5U - Univ. Jaume I	Ciencia para la vida	Del 2 al 8 de julio	9,82	9,00
CEPEDA	MECO	ALEX	920	07609	Triangular - Univ. de Burgos	Tecnología y cultura material	Del 2 al 8 de julio	9,56	9,00
CERDA	MOTOS	LUCIA	943	02490	Triangular - Univ. de Burgos	Tecnología y cultura material	Del 9 al 15 de julio	9,55	10,00
CERNUDA	CABAL	CLAUDIA	212	01584	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño de estructuras	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
CHACON	CARCELES	FRANCISCO MANUEL	344	03992	Carlos III - Univ. Carlos III	CIBERSEGURIDAD: conoce al ATACANTE y aprende...	Del 2 al 8 de julio	9,90	9,00
CHAVERNAS	CANO	ALVARO	815	07745	Hidranatura - Univ. de Extremadura	El Agua, un valioso recurso a tratar y cuidar	Del 2 al 8 de julio	9,60	10,00
CHEN	CHEN	FAN	213	00933	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño mecánico asistido por ordenador	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
CHERTA	GARRIDO	MIQUEL FAUSTI	214	01745	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Biotecnología microbiana: fuente de recursos	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
CHICO	CABALLERO	LAURA	443	06829	Habitat5U - Univ. Jaume I	Matemáticas + Informática = soluciones	Del 2 al 8 de julio	9,80	10,00
CHOUZA	SAN MIGUEL	IVONNE	444	03570	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	La Unidad Básica de la Vida	Del 9 al 15 de julio	9,80	10,00
CILLERUELO	FERNANDEZ DEL MORAL	JULIA	215	00859	BIOTIC - Univ. de Granada	Ingeniería: una ventana al futuro	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
CLAVERAS	RETANA	JULEN	944	07224	Triangular - Univ. de Burgos	Tecnología y cultura material	Del 9 al 15 de julio	9,55	10,00
CLEMENTE	CARAZO	PAULA	626	03633	Habitat5U - Univ. Jaume I	Ciencia para la vida	Del 9 al 15 de julio	9,70	10,00
CLEMENTE	PEREZ	ANA	383	00823	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Criptografía: Matemáticas para crear (y romper)...	Del 2 al 8 de julio	9,82	10,00
CLEMENTE	QUINTELA	ALBA	945	01153	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Tratamiento digital de voz	Del 9 al 15 de julio	9,55	10,00

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

1er APELLIDO	2º APELLIDO	NOMBRE	ORDEN	REF.	CAMPUS	Proyecto	Turno	NOTA MEDIA	NOTA MAT.
CLIMENT	BARREIRA	ILLA	384	05919	Habitat5U - Univ. Jaume I	Matemáticas + Informática = soluciones	Del 9 al 15 de julio	9,82	10,00
COBO	ALFARO	MARIA	328	06588	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Biodiversidad marina de nuestras costas	Del 2 al 8 de julio	9,90	10,00
COBO	RIVILLA	YOLANDA	216	07187	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Ciencias Forenses en Criminología	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
COLERA	SASTRON	ADA MENG	217	01360	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	MathematiCSI: Mathematical Scene Investigation	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
COLLADO	PEREZ	JUAN	218	04770	Triangular - Univ. de Burgos	CSI-Atapuerca, ¿Qué nos dicen los huesos antiguos?	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
CONESA	MARTINEZ	RAUL	329	03630	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Un viaje fantástico con los pies en la Física	Del 9 al 15 de julio	9,90	10,00
CONTRERAS	LOZANO	MARIA CRISTINA	627	05788	Habitat5U - Univ. Jaume I	Campus hábitat proyecto educativo y eficiente	Del 2 al 8 de julio	9,70	10,00
CONTRERAS	MEJIAS	CARLOS	628	03003	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Basuras marinas, el problema ambiental de este siglo...	Del 2 al 8 de julio	9,70	10,00
CORADA	CACHEIRO	SANDRA	445	01905	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Biodiversidad: métodos de estudio y su gestión	Del 2 al 8 de julio	9,80	10,00
CORCHERO	CORRAL	ANGELA	816	06658	Carlos III - Univ. Carlos III	Estadística: Haciendo ciencia con los datos	Del 9 al 15 de julio	9,60	10,00
CORPAS	CALVO	ALEJANDRO	817	04815	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Inteligencia Artificial e Inteligencia Ambiental	Del 9 al 15 de julio	9,60	10,00
CORPAS	ROMERO	MARIA AURORA	446	00937	CEIA3 - Univ. de Almería	Aplicaciones agronómicas y biotecnológicas del genoma...	Del 2 al 8 de julio	9,80	10,00
CORREA	LOPEZ	NEREA	219	05025	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Cómo cooperar desde la ciencia para mejorar la salud	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
CORRECHER	SANCHEZ	LAURA	857	06236	CEIA3 - Univ. de Almería	Los drones para el conocimiento del entorno natural	Del 2 al 8 de julio	9,60	9,00
CORTES	LORENTE	CLAUDIA	879	03932	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El agua en ingeniería civil aplicada al desarrollo urbano	Del 9 al 15 de julio	9,58	10,00
CORTES	RIOS	AINARA	345	01897	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	MathematiCSI: Mathematical Scene Investigation	Del 2 al 8 de julio	9,90	9,00
COSME	DE LA CRUZ	SAMUEL	220	06773	Hidranatura - Univ. de Extremadura	El Agua, un valioso recurso a tratar y cuidar	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
COTS	I COSTA	MARTINA	553	01519	BIOTIC - Univ. de Granada	Química con productos naturales	Del 9 al 15 de julio	9,73	10,00
CRiado	ALBILLOS	PABLO	818	05023	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Tratamiento digital de voz	Del 2 al 8 de julio	9,60	10,00
CRUZ	MUÑOZ	ANA	858	06822	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Introducción a la Oceanografía	Del 9 al 15 de julio	9,60	9,00
CRUZA	GOMEZ	NATALIA	221	02654	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	La resolución científica de los delitos: La importancia?	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
CUENCA	ACOSTA	CLARA	222	00692	Habitat5U - Univ. Jaume I	Matemáticas + Informática = soluciones	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
CUENCA	MONTES	MARIA	223	03923	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Astrofísica en Canarias: ¿Qué? y ¿Por qué?	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
CUEVAS	DE LA TORRE	ISABEL MARIA	679	02725	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Introducción a la Oceanografía	Del 2 al 8 de julio	9,70	9,00
CUEVAS	SANCHEZ	JOSE MANUEL	680	06868	Do Mar - Univ. de Vigo	Fondos marinos ¿Quién vive ahí?	Del 2 al 8 de julio	9,70	9,00
DADY		HOSSAM	385	07183	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	En busca del nuevo Angry Birds: diseñando mi primer videojuego	Del 2 al 8 de julio	9,82	10,00
DAVILA	PEREZ	ANA CANDELARIA	723	07992	Habitat5U - Univ. Jaume I	Cómo la física y la tecnología mejoran el entorno	Del 9 al 15 de julio	9,67	9,00
DAVO	MOGICA	MARIA	224	07941	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La magia de los hidrogeles inteligentes	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
DE ANDRES	ALONSO	JORGE	859	04279	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Jugar para ganar	Del 9 al 15 de julio	9,60	9,00
DE BUSTOS	BELIZ	CRISTINA	225	01006	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Bases científicas de la investigaciones criminalísticas	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
DE COS	OROZCO	BERTA	860	06892	CEIA3 - Univ. de Almería	Efecto invernadero: del tomate al cambio climático	Del 9 al 15 de julio	9,60	9,00
DE GEA	DIAZ	DAVID	554	01916	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El misterio de la luz de las estrellas	Del 2 al 8 de julio	9,73	10,00
DE LA CUADRA	BASTE	AITANA	226	03713	CEIA3 - Univ. de Almería	Aplicaciones agronómicas y biotecnológicas del genoma...	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
DE LA GANDARA	FERNANDEZ	FERNANDO	447	05512	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Cómo usar las matemáticas para entendernos	Del 2 al 8 de julio	9,80	10,00
DE LA PEÑA	JIMENEZ	DANIEL	533	01518	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	En busca del nuevo Angry Birds: diseñando mi primer videojuego	Del 2 al 8 de julio	9,78	9,00
DE LA ROSA	BRIOSO	ADOLFO	819	08205	Hidranatura - Univ. de Extremadura	El Agua, un valioso recurso a tratar y cuidar	Del 2 al 8 de julio	9,60	10,00

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

1er APELLIDO	2º APELLIDO	NOMBRE	ORDEN	REF.	CAMPUS	Proyecto	Turno	NOTA MEDIA	NOTA MAT.
DE LEPE	LOPEZ	BLANCA	921	07750	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La sostenibilidad del ciclo del agua	Del 9 al 15 de julio	9,56	9,00
DE LOS RIOS	ALONSO	IRENE	448	06341	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	La química: fuente inagotable de salud y bienestar	Del 9 al 15 de julio	9,80	10,00
DE PAZ	CARBAJO	LAURA	820	02048	Hidranatura - Univ. de Extremadura	El Agua, un valioso recurso a tratar y cuidar	Del 2 al 8 de julio	9,60	10,00
DE PEDRO	LOPEZ	LIDIA	227	00770	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Bases científicas de la investigaciones criminalísticas	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
DEL HOYO	GONZALEZ	DANIEL	483	01646	Habitat5U - Univ. Jaume I	Matemáticas + Informática = soluciones	Del 9 al 15 de julio	9,80	9,00
DEL MONTE	FERRER	CELIA	365	07381	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Mamíferos marinos: sanidad y conservación	Del 2 al 8 de julio	9,89	10,00
DEL PUERTO	CAPELO	CRISTINA	564	06266	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	En busca del nuevo Angry Birds: diseñando mi primer videojuego	Del 9 al 15 de julio	9,73	9,00
DEL RIO	DOBLAS	MARINA	629	07772	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El misterio de la luz de las estrellas	Del 9 al 15 de julio	9,70	10,00
DEL SAZ	MARTINEZ	ALEJANDRO	630	00437	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	En busca del nuevo Angry Birds: diseñando mi primer videojuego	Del 9 al 15 de julio	9,70	10,00
DELGADO	BERMEJO	LAURA	228	00539	Triangular - Univ. de Burgos	CSI-Atapuerca, ¿Qué nos dicen los huesos antiguos?	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
DENGRA	ARANEGA	NATALIA	229	01040	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Introducción a la Oceanografía	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
DIAZ	CABRERA	LUCIA	706	07964	Habitat5U - Univ. Jaume I	Campus hábitat proyecto educativo y eficiente	Del 2 al 8 de julio	9,67	10,00
DIAZ	MATES	BLANCA	230	04761	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Genética: del laboratorio a la sociedad	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
DIAZ	PEÑA	LAURA	821	00671	Do Mar - Univ. de Vigo	Fondos marinos ¿Quién vive ahí?	Del 9 al 15 de julio	9,60	10,00
DIAZ	POVEDA	JAIME	922	05532	Triangular - Univ. de Burgos	Tecnología y cultura material	Del 2 al 8 de julio	9,56	9,00
DIAZ	RODRIGUEZ	ELENA	904	05347	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Tratamiento digital de voz	Del 9 al 15 de julio	9,56	10,00
DOALLO	CERCOS	ELENA	231	04324	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Bases científicas de la investigaciones criminalísticas	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
DOMENECH	DAUDER	SOFIA	753	03830	CEIA3 - Univ. de Almería	Efecto invernadero: del tomate al cambio climático	Del 2 al 8 de julio	9,64	8,00
DOMINGUEZ	MARQUEZ	OLIVIA	631	00564	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Cómo usar las matemáticas para entendernos	Del 9 al 15 de julio	9,70	10,00
DOPICO	FERNANDEZ	ANA MARIA	632	07104	Habitat5U - Univ. Jaume I	Ciencia para la vida	Del 9 al 15 de julio	9,70	10,00
DORRIO	RODRIGUEZ	MARTA	366	03839	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Inteligencia Artificial e Inteligencia Ambiental	Del 2 al 8 de julio	9,89	10,00
DRAGOMIROVA	DRAGOLOVA	ANELIYA	232	07262	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Genética: del laboratorio a la sociedad	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
DUARTE	GONZALEZ	NOE	367	00116	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Cambiar las propiedades ópticas de la materia...	Del 2 al 8 de julio	9,89	10,00
DUGO	ROMAN	ANA	633	06607	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Biodiversidad marina de nuestras costas	Del 9 al 15 de julio	9,70	10,00
DUQUE	SAAVEDRA	MARIA	233	01159	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	La resolución científica de los delitos: La importancia?	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
DURAN	RODRIGUEZ	DANIEL	681	00145	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Biodiversidad marina de nuestras costas	Del 9 al 15 de julio	9,70	9,00
DURAN	RUPEREZ	HUGO	634	04420	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Inteligencia Artificial... ¡inaturalmente!	Del 2 al 8 de julio	9,70	10,00
EGEA	FERNANDEZ	MARIA	682	05027	Habitat5U - Univ. Jaume I	Campus hábitat proyecto educativo y eficiente	Del 2 al 8 de julio	9,70	9,00
EGUINO	BLANCO	JESUS	861	01044	CEIA3 - Univ. de Almería	Los drones para el conocimiento del entorno natural	Del 9 al 15 de julio	9,60	9,00
EL AKID	EL KHATTABI	WAIL	555	06310	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño mecánico asistido por ordenador	Del 9 al 15 de julio	9,73	10,00
EL AMRI		YOUSSEF	234	08226	BIOTIC - Univ. de Granada	La Ciencia vista desde la Física y la Matemática	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
ELHADRI	EGEA	AIDA	235	00425	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	La química: fuente inagotable de salud y bienestar	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
ELHANKOURI	BOUDRA	SAMI	946	07181	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Tratamiento digital de voz	Del 9 al 15 de julio	9,55	10,00
ENRIQUE	CRUZ	YASMIRA	330	07370	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Genética: del laboratorio a la sociedad	Del 9 al 15 de julio	9,90	10,00
ESCOLA	FOLGUERA	SARA	635	06314	CEIA3 - Univ. de Almería	Aplicaciones agronómicas y biotecnológicas del genoma...	Del 9 al 15 de julio	9,70	10,00
ESPADAS	CALZADO	ELENA	236	01833	BIOTIC - Univ. de Granada	Química con productos naturales	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00

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

1er APELLIDO	2º APELLIDO	NOMBRE	ORDEN	REF.	CAMPUS	Proyecto	Turno	NOTA MEDIA	NOTA MAT.
ESPARZA	GALIANA	ANA ALICIA	237	07938	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Tecnología y física médicas: la innovación al servicio de la medicina	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
ESPINOSA	DEL AGUILA	MARIA DE LAS MERCEDES	238	00392	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Bases científicas de la investigaciones criminalísticas	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
ESTEVEZ	DELGADO	CARMEN	636	07204	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Inteligencia Artificial... ¡naturalmente!	Del 2 al 8 de julio	9,70	10,00
ESTEVEZ	GUTIERREZ	ERIC	239	00599	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Genética: del laboratorio a la sociedad	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
FACAL	FUENTES	VICTOR	750	06776	CEIA3 - Univ. de Almería	Efecto invernadero: del tomate al cambio climático	Del 2 al 8 de julio	9,64	9,00
FALCON	JOVEN	NATALIA	518	00820	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Cómo cooperar desde la ciencia para mejorar la salud	Del 9 al 15 de julio	9,78	10,00
FERNANDEZ	ABAD	ISABEL	449	04796	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Jugar para ganar	Del 2 al 8 de julio	9,80	10,00
FERNANDEZ	ALONSO	FRANCISCO JAVIER	905	07350	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La sostenibilidad del ciclo del agua	Del 9 al 15 de julio	9,56	10,00
FERNANDEZ	ARIAS	IRENE	756	01788	Habitat5U - Univ. Jaume I	Cómo la física y la tecnología mejoran el entorno	Del 9 al 15 de julio	9,63	10,00
FERNANDEZ	CORDERO	MARIA	724	05695	Do Mar - Univ. de Vigo	Fondos marinos ¿Quién vive ahí?	Del 2 al 8 de julio	9,67	9,00
FERNANDEZ	DELGADO	MARIA	240	01512	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Bases científicas de la investigaciones criminalísticas	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
FERNANDEZ	FUERTE	ROCIO	683	07650	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Introducción a la Oceanografía	Del 2 al 8 de julio	9,70	9,00
FERNANDEZ	GONZALEZ	IRENE	368	06762	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	La resolución científica de los delitos: La importancia?	Del 9 al 15 de julio	9,89	10,00
FERNANDEZ	GUERRA	CARMEN	282	01504	Triangular - Univ. de Burgos	CSI-Atapuerca, ¿Qué nos dicen los huesos antiguos?	Del 9 al 15 de julio	9,91	10,00
FERNANDEZ	JURADO	RUBEN	450	00583	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Criptografía: Matemáticas para crear (y romper)...	Del 9 al 15 de julio	9,80	10,00
FERNANDEZ	LARA	CARLOS	637	01220	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El transporte sostenible del futuro desde la energía del sol	Del 9 al 15 de julio	9,70	10,00
FERNANDEZ	LOZANO	MARIA JOSE	369	00571	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Un viaje fantástico con los pies en la Física	Del 2 al 8 de julio	9,89	10,00
FERNANDEZ	MARTIN	JOAQUIN	519	01929	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El transporte sostenible del futuro desde la energía del sol	Del 2 al 8 de julio	9,78	10,00
FERNANDEZ	MORILLAS	LUCIA DE LAS MERCEDES	241	07454	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Genética: del laboratorio a la sociedad	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
FERNANDEZ	NICHOLSON	MAYRA AYELEN	638	01869	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Cómo usar las matemáticas para entendernos	Del 9 al 15 de julio	9,70	10,00
FERNANDEZ	RUBIO	JUAN LUIS	707	02721	Do Mar - Univ. de Vigo	Nos invaden ¿y ahora qué?	Del 2 al 8 de julio	9,67	10,00
FERNANDEZ REBOUL	FERNANDEZ	ELENA	451	03360	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El transporte sostenible del futuro desde la energía del sol	Del 2 al 8 de julio	9,80	10,00
FERRE	RUIZ	MANUEL	452	03518	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Tecnología y física médicas: la innovación al servicio de la medicina	Del 9 al 15 de julio	9,80	10,00
FERRER	DE LA FUENTE	LAURA	242	02537	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	La resolución científica de los delitos: La importancia?	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
FIGUEROA	UBEROS	ALVARO	453	07029	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Cambiar las propiedades ópticas de la materia...	Del 2 al 8 de julio	9,80	10,00
FLORES	CABALLERO	FRANCISCO JOSE	862	06933	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Jugar para ganar	Del 9 al 15 de julio	9,60	9,00
FLORES	ROBLES	JULIA	331	03229	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Basuras marinas, el problema ambiental de este siglo...	Del 2 al 8 de julio	9,90	10,00
FONSECA	GUTIERREZ	LUCIA	684	00613	Habitat5U - Univ. Jaume I	Campus hábitat proyecto educativo y eficiente	Del 2 al 8 de julio	9,70	9,00
FOSSATI	ESTEVEZ	MARIA	556	00436	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Aula oceanográfica	Del 2 al 8 de julio	9,73	10,00
FRANCO	ALVAREZ	JULIA	454	01075	Studií Salamantini - Univ. de Salamanca	La Unidad Básica de la Vida	Del 9 al 15 de julio	9,80	10,00
FRANCO	MARTINEZ	MARIA	455	07950	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Biodiversidad marina de nuestras costas	Del 2 al 8 de julio	9,80	10,00
FRESQUET	PELAEZ	ELENA	285	06110	Triangular - Univ. de Burgos	CSI-Atapuerca, ¿Qué nos dicen los huesos antiguos?	Del 2 al 8 de julio	9,91	9,00
FRONTERA	BERGAS	MARIA	863	01810	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Tratamiento digital de voz	Del 9 al 15 de julio	9,60	9,00
FUENTES	MARTINEZ	ELISEO	243	00414	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Cómo usar las matemáticas para entendernos	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
FUENTES	ZAMORO	MARTA	244	00789	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	Buscando partículas en el mayor acelerador de la historia: LHC	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
GACIÑO	OLMEDO	ALEJANDRO NICOLAS	245	00602	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Criptografía: Matemáticas para crear (y romper)...	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00



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

1er APELLIDO	2º APELLIDO	NOMBRE	ORDEN	REF.	CAMPUS	Proyecto	Turno	NOTA MEDIA	NOTA MAT.
GALEOTE	CAZORLA	JUAN ELIAS	639	00851	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Inteligencia Artificial... ¡naturalmente!	Del 2 al 8 de julio	9,70	10,00
GALINDO	JIMENEZ	JOSE	742	05946	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El misterio de la luz de las estrellas	Del 9 al 15 de julio	9,64	10,00
GALLARDO	BORREGO	MARINA	708	06847	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El misterio de la luz de las estrellas	Del 9 al 15 de julio	9,67	10,00
GALLARDO	URBON	MARIA	332	05614	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El misterio de la luz de las estrellas	Del 2 al 8 de julio	9,90	10,00
GALLEGO	ARIÑO	NURIA	246	02230	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	MathematiCSI: Mathematical Scene Investigation	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
GALLEGO	CASTILLO	ALICIA	757	06118	Hidranatura - Univ. de Extremadura	La Ciencia de la Agroalimentación: del campo a la mesa	Del 2 al 8 de julio	9,63	10,00
GALVEZ	EGUREN	NEREA	247	03608	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Astrofísica en Canarias: ¿Qué? y ¿Por qué?	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
GALVEZ	HERNANDEZ	PAOLA	484	03073	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Introducción a la Oceanografía	Del 2 al 8 de julio	9,80	9,00
GAMIZ	MUÑOZ	ANGELA	906	08204	CEIA3 - Univ. de Almería	Los drones para el conocimiento del entorno natural	Del 9 al 15 de julio	9,56	10,00
GARCIA	ARTEAGA	GRACIA	248	00076	BIOTIC - Univ. de Granada	La Ciencia vista desde la Física y la Matemática	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
GARCIA	BARRIOS	ELENA	822	00404	Habitat5U - Univ. Jaume I	Campus hábitat proyecto educativo y eficiente	Del 9 al 15 de julio	9,60	10,00
GARCIA	BEGRAOUI	MANUEL	640	05852	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Mamíferos marinos: sanidad y conservación	Del 2 al 8 de julio	9,70	10,00
GARCIA	CABALLERO	LAURA	685	02724	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Introducción a la Oceanografía	Del 9 al 15 de julio	9,70	9,00
GARCIA	CAMINO	BELEN DEL ROCIO	520	08292	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	En busca del nuevo Angry Birds: diseñando mi primer videojuego	Del 2 al 8 de julio	9,78	10,00
GARCIA	CENDAL	ALVARO	346	03305	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	Buscando partículas en el mayor acelerador de la historia: LHC	Del 2 al 8 de julio	9,90	9,00
GARCIA	GARCIA	PAULA	823	01820	Triangular - Univ. de Burgos	Desentrañando el medio y la actividad humana del pasado...	Del 9 al 15 de julio	9,60	10,00
GARCIA	GOMEZ	LAURA	709	02769	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Basuras marinas, el problema ambiental de este siglo...	Del 9 al 15 de julio	9,67	10,00
GARCIA	GRACIA	MIREYA	521	06557	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	En busca del nuevo Angry Birds: diseñando mi primer videojuego	Del 2 al 8 de julio	9,78	10,00
GARCIA	HERNANDEZ	SILVIA	557	00777	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Un viaje fantástico con los pies en la Física	Del 9 al 15 de julio	9,73	10,00
GARCIA	HERREROS	SERGIO	333	01242	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Cambiar las propiedades ópticas de la materia...	Del 2 al 8 de julio	9,90	10,00
GARCIA	JIMENEZ	ANDREA	864	00467	CEIA3 - Univ. de Almería	Efecto invernadero: del tomate al cambio climático	Del 9 al 15 de julio	9,60	9,00
GARCIA	LEON	BERTHA	641	06193	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Inteligencia Artificial e Inteligencia Ambiental	Del 2 al 8 de julio	9,70	10,00
GARCIA	LOPEZ	ALICIA	686	01699	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Aula oceanográfica	Del 9 al 15 de julio	9,70	9,00
GARCIA	LOPEZ	DAVID	456	05317	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Un viaje fantástico con los pies en la Física	Del 2 al 8 de julio	9,80	10,00
GARCIA	MALDONADO	MARIA ISABEL	824	06645	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Mamíferos marinos: sanidad y conservación	Del 9 al 15 de julio	9,60	10,00
GARCIA	MARTIN	RAQUEL	249	04409	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	La Unidad Básica de la Vida	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
GARCIA	MORAN	JAVIER	710	04049	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	En busca del nuevo Angry Birds: diseñando mi primer videojuego	Del 9 al 15 de julio	9,67	10,00
GARCIA	MORENO	IRENE MARIA	642	01160	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Crea y programa objetos inteligentes	Del 9 al 15 de julio	9,70	10,00
GARCIA	PINDADO	JORGE	457	02403	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Cómo usar las matemáticas para entendernos	Del 2 al 8 de julio	9,80	10,00
GARCIA	PRAT	ANA	458	04744	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	La Unidad Básica de la Vida	Del 9 al 15 de julio	9,80	10,00
GARCIA	RIOS	ANTONIO	250	02830	Do Mar - Univ. de Vigo	Fondos marinos ¿Quién vive ahí?	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
GARCIA	ROMERO	ANA	386	02211	BIOTIC - Univ. de Granada	Química con productos naturales	Del 9 al 15 de julio	9,82	10,00
GARCIA	SANCHEZ	MARIA DEL ROSARIO	875	06063	Hidranatura - Univ. de Extremadura	La Ciencia de la Agroalimentación: del campo a la mesa	Del 9 al 15 de julio	9,60	8,00
GARCIA	SANCHEZ CAMACHO	SILVIA	251	04239	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	La Unidad Básica de la Vida	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
GARCIA	SANTAMARIA	SANTIAGO MIQUEL	252	07829	Habitat5U - Univ. Jaume I	Matemáticas + Informática = soluciones	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
GARCIA	TENZA	MIGUEL ANGEL	565	05728	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Un viaje fantástico con los pies en la Física	Del 9 al 15 de julio	9,73	9,00

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

1er APELLIDO	2º APELLIDO	NOMBRE	ORDEN	REF.	CAMPUS	Proyecto	Turno	NOTA MEDIA	NOTA MAT.
GARCIA	TISCAR	ANDREA	253	00333	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Tecnología y física médicas: la innovación al servicio de la medicina	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
GARMILLA	MANZANO	ANGEL	825	03584	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Inteligencia Artificial e Inteligencia Ambiental	Del 9 al 15 de julio	9,60	10,00
GARRIDO	ALFARO	AROA	711	04863	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Inteligencia Artificial e Inteligencia Ambiental	Del 9 al 15 de julio	9,67	10,00
GARRIDO	RUIZ	MIRIAM	459	02728	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	La Unidad Básica de la Vida	Del 9 al 15 de julio	9,80	10,00
GHERLE		ANDREEA CLAUDIA	254	05945	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Genética: del laboratorio a la sociedad	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
GIL	CASADO	CRISTINA	566	05846	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Aula oceanográfica	Del 9 al 15 de julio	9,73	9,00
GIL	DEL HOYO	ANDREA	643	05901	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El misterio de la luz de las estrellas	Del 9 al 15 de julio	9,70	10,00
GIL	GOMEZ LOBO	ANDREA	460	00506	Triangular - Univ. de Burgos	CSI-Atapuerca, ¿Qué nos dicen los huesos antiguos?	Del 2 al 8 de julio	9,80	10,00
GIL	RODRIGUEZ	NUÑO	334	00465	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	La resolución científica de los delitos: La importancia?	Del 9 al 15 de julio	9,90	10,00
GIMENEZ	REVERT	SANDRA	571	06553	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Basuras marinas, el problema ambiental de este siglo...	Del 2 al 8 de julio	9,72	9,00
GIMENO	ALCAÑIZ	TERESA	255	05042	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño de estructuras	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
GINER	BOSCH	ADRIAN	256	01471	Do Mar - Univ. de Vigo	Y tú ¿De quién eres?	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
GIRONA	SERVER	ESTER	958	08213	Do Mar - Univ. de Vigo	Una playa: mucho más que arena y mar	Del 9 al 15 de julio	9,55	9,00
GIRONES	SANGUESA	BEATRIZ	257	06297	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño mecánico asistido por ordenador	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
GOMBAU	GIL	CLAUDIA	865	04982	Do Mar - Univ. de Vigo	Fondos marinos ¿Quién vive ahí?	Del 9 al 15 de julio	9,60	9,00
GOMEZ	ABEJON	MARTIN	644	00176	Habitat5U - Univ. Jaume I	Cómo la física y la tecnología mejoran el entorno	Del 2 al 8 de julio	9,70	10,00
GOMEZ	ANTEQUERA	ADRIAN	258	06851	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El transporte sostenible del futuro desde la energía del sol	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
GOMEZ	BENAVENTE	JAIME	259	00912	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Astrofísica en Canarias: ¿Qué? y ¿Por qué?	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
GOMEZ	BRACAMONTE	MARCOS	645	00845	Carlos III - Univ. Carlos III	CIBERSEGURIDAD: conoce al ATACANTE y aprende...	Del 9 al 15 de julio	9,70	10,00
GOMEZ	CASTILLO	JAIME	646	06305	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El agua en ingeniería civil aplicada al desarrollo urbano	Del 2 al 8 de julio	9,70	10,00
GOMEZ	FERNANDEZ	VICTORIA	260	01308	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Genética: del laboratorio a la sociedad	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
GOMEZ	HERNANDEZ	PABLO	261	00628	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	MathematiCSI: Mathematical Scene Investigation	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
GOMEZ	MATOS	MARIETA	826	02062	Triangular - Univ. de Burgos	Desentrañando el medio y la actividad humana del pasado...	Del 9 al 15 de julio	9,60	10,00
GOMEZ	SABORIT	PABLO	461	01004	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Aula oceanográfica	Del 2 al 8 de julio	9,80	10,00
GONZALEZ	ARIAS	LUCIA	283	06020	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	La resolución científica de los delitos: La importancia?	Del 9 al 15 de julio	9,91	10,00
GONZALEZ	ASTORGANO	MARIA	262	04673	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	La química: fuente inagotable de salud y bienestar	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
GONZALEZ	BAO	JAVIER	743	05885	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Mamíferos marinos: sanidad y conservación	Del 9 al 15 de julio	9,64	10,00
GONZALEZ	BERMEJO	MARIA	335	03541	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Genética: del laboratorio a la sociedad	Del 9 al 15 de julio	9,90	10,00
GONZALEZ	DE LA ROSA	MARIA TERESA	263	08343	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	La resolución científica de los delitos: La importancia?	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
GONZALEZ	GARCIA	BLANCA	923	00472	CEIA3 - Univ. de Almería	Los drones para el conocimiento del entorno natural	Del 9 al 15 de julio	9,56	9,00
GONZALEZ	GARCIA	CECILIA	336	02903	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	La Unidad Básica de la Vida	Del 9 al 15 de julio	9,90	10,00
GONZALEZ	GARCIA	NEREA	876	06123	Do Mar - Univ. de Vigo	Nos invaden ¿y ahora qué?	Del 2 al 8 de julio	9,60	8,00
GONZALEZ	GONZALEZ	SAMUEL	522	04019	Triangular - Univ. de Burgos	CSI-Atapuerca, ¿Qué nos dicen los huesos antiguos?	Del 9 al 15 de julio	9,78	10,00
GONZALEZ	GUILLEN	MARGARITA	485	04867	Triangular - Univ. de Burgos	Dime lo que comes y te diré quién eres	Del 2 al 8 de julio	9,80	9,00
GONZALEZ	GUIRADO	GINES	712	03644	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El misterio de la luz de las estrellas	Del 9 al 15 de julio	9,67	10,00
GONZALEZ	HERNANDEZ	ADRIAN	264	03134	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Investigación Marina y Litoral	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00

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

1er APELLIDO	2º APELLIDO	NOMBRE	ORDEN	REF.	CAMPUS	Proyecto	Turno	NOTA MEDIA	NOTA MAT.
GONZALEZ	IURMAN	BRENDA LORENA	523	03081	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Tratamiento digital de voz	Del 2 al 8 de julio	9,78	10,00
GONZALEZ	MARTIN	RAMON	866	07617	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Inteligencia Artificial... ¡naturalmente!	Del 9 al 15 de julio	9,60	9,00
GONZALEZ	MARTINEZ	ADRIAN	827	03815	Triangular - Univ. de Burgos	Desentrañando el medio y la actividad humana del pasado...	Del 9 al 15 de julio	9,60	10,00
GONZALEZ	PARADELA	ALBA	828	00509	Triangular - Univ. de Burgos	Desentrañando el medio y la actividad humana del pasado...	Del 9 al 15 de julio	9,60	10,00
GONZALEZ	PEREZ	CARMEN	534	07625	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La magia de los hidrogeles inteligentes	Del 2 al 8 de julio	9,78	9,00
GONZALEZ	PORTERO	NESTOR	265	01256	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño mecánico asistido por ordenador	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
GONZALEZ	RANCEL	CELSO JESUS	266	05100	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Biodiversidad: métodos de estudio y su gestión	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
GONZALEZ	REGADERA	MANUEL	267	07673	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Crea y programa objetos inteligentes	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
GONZALEZ	RODAS	ALVARO	959	02631	Do Mar - Univ. de Vigo	Una playa: mucho más que arena y mar	Del 9 al 15 de julio	9,55	9,00
GONZALEZ	ROMERO	PEDRO	687	03110	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El misterio de la luz de las estrellas	Del 9 al 15 de julio	9,70	9,00
GONZALEZ	RUIZ	MARIA	647	08234	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Jugar para ganar	Del 9 al 15 de julio	9,70	10,00
GONZALEZ	RUIZ	MARIA JOSE	924	03010	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Trending Topic LaTierra	Del 2 al 8 de julio	9,56	9,00
GONZALEZ	SANTOS	JORGE FRANCISCO	751	01644	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	En busca del nuevo Angry Birds: diseñando mi primer videojuego	Del 9 al 15 de julio	9,64	9,00
GONZALO	ITURBIDE	PATRICIA	268	07347	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Cómo cooperar desde la ciencia para mejorar la salud	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
GOROSTIAGA	BELIO	IRENE	947	06130	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Tratamiento digital de voz	Del 9 al 15 de julio	9,55	10,00
GOTA	NIETO	MARIA	269	05441	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	La Unidad Básica de la Vida	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
GRANADOS	BETANCORT	ELENA	270	01344	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Genética: del laboratorio a la sociedad	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
GRAU	GARCIA	MAGDALENA	648	04347	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Biodiversidad: métodos de estudio y su gestión	Del 2 al 8 de julio	9,70	10,00
GUAMAN	CHULUNCHANA	MICHELLE ESTEFANIA	725	03410	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Inteligencia Artificial... ¡naturalmente!	Del 9 al 15 de julio	9,67	9,00
GUERRERO	ORIHUELA	JOSE LUIS	726	07614	CEIA3 - Univ. de Almería	Efecto invernadero: del tomate al cambio climático	Del 9 al 15 de julio	9,67	9,00
GUERRERO	TROYANO	ANA ISABEL	271	00364	CEIA3 - Univ. de Almería	Aplicaciones agronómicas y biotecnológicas del genoma...	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
GUIJARRO	VILLAR	DAVID	948	04608	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Trending Topic LaTierra	Del 9 al 15 de julio	9,55	10,00
GUILLEN	MARTINEZ	TAMARA	524	02790	Habitat5U - Univ. Jaume I	Ciencia para la vida	Del 2 al 8 de julio	9,78	10,00
GUILLEN	MORENO	MARIA	829	07567	Carlos III - Univ. Carlos III	Estadística: Haciendo ciencia con los datos	Del 9 al 15 de julio	9,60	10,00
GUILLEN	OLMOS	CAROLINA	567	02189	Do Mar - Univ. de Vigo	Fondos marinos ¿Quién vive ahí?	Del 2 al 8 de julio	9,73	9,00
GULLON	ALFONSO	VICTORIA MIGUEL	462	06918	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Tecnología y física médicas: la innovación al servicio de la medicina	Del 9 al 15 de julio	9,80	10,00
GURRUCHAGA	ELORZA	LORENA	649	00674	Triangular - Univ. de Burgos	Desentrañando el medio y la actividad humana del pasado...	Del 2 al 8 de julio	9,70	10,00
GUTIERREZ	ALCANTUD	ANTONIO	337	03838	CEIA3 - Univ. de Almería	Aplicaciones agronómicas y biotecnológicas del genoma...	Del 2 al 8 de julio	9,90	10,00
GUTIERREZ	AMOR	CARLOTA	272	05389	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Crea y programa objetos inteligentes	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
GUTIERREZ	CARCEDO	MARTIN	273	04433	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	Buscando partículas en el mayor acelerador de la historia: LHC	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
GUTIERREZ	PORRO	XIOMARA	867	06726	CEIA3 - Univ. de Almería	Efecto invernadero: del tomate al cambio climático	Del 9 al 15 de julio	9,60	9,00
GUZMAN	LOPEZ	ANDREA	907	05068	Hidranatura - Univ. de Extremadura	La Ciencia de la Agroalimentación: del campo a la mesa	Del 9 al 15 de julio	9,56	10,00
HAKMI		IMANE	391	03649	Do Mar - Univ. de Vigo	Y tú ¿De quién eres?	Del 9 al 15 de julio	9,80	10,00
HERAS	ELVIRA	DOMINGO	286	06794	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Astrofísica en Canarias: ¿Qué? y ¿Por qué?	Del 9 al 15 de julio	9,90	10,00
HEREDIA	BUENDIA	IRENE	463	02606	BIOTIC - Univ. de Granada	Química con productos naturales	Del 2 al 8 de julio	9,80	9,00
HERGUEDAS	HERNANDORENA	NATALIA	1	05472	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	Buscando partículas en el mayor acelerador de la historia: LHC	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00

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

1er APELLIDO	2º APELLIDO	NOMBRE	ORDEN	REF.	CAMPUS	Proyecto	Turno	NOTA MEDIA	NOTA MAT.
HERGUETA	ARRIBAS	SARA	287	00810	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	La Unidad Básica de la Vida	Del 2 al 8 de julio	9,90	10,00
HERNAN	ZAZO	MANUEL	2	00837	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Cambiar las propiedades ópticas de la materia...	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
HERNANDEZ	INOUE	MAR	3	01567	BIOTIC - Univ. de Granada	Ciencia y salud	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
HERNANDEZ	PAEDES	PAULA	4	06905	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Bases científicas de la investigaciones criminalísticas	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
HERNANDEZ	PERERA	ANDREA	882	07180	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La sostenibilidad del ciclo del agua	Del 2 al 8 de julio	9,56	10,00
HERNANDEZ	PEREZ	JAVIER	572	01483	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La magia de los hidrogeles inteligentes	Del 9 al 15 de julio	9,70	10,00
HERNANDEZ	PINTO	IRENE	539	01477	Triangular - Univ. de Burgos	CSI-Atapuerca, ¿Qué nos dicen los huesos antiguos?	Del 9 al 15 de julio	9,75	9,00
HERNANDEZ	ROSILLO	ANA	5	00863	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Ciencias Forenses en Criminología	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
HERNANDO	HERNANDEZ	DAVID	6	00943	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	La Biomedicina es Molecular: Diagnosticando en la UAM	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
HERNANZ	GRIMALT	ANA	375	02148	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Cómo cooperar desde la ciencia para mejorar la salud	Del 2 al 8 de julio	9,82	10,00
HERRANZ	CORCIN	JOKIN	573	05705	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Investigación Marina y Litoral	Del 2 al 8 de julio	9,70	10,00
HERRERA	GAVILAN	JOSE ANTONIO	7	03885	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Mamíferos marinos: sanidad y conservación	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
HERRERA	LANCHA	RAQUEL	8	04158	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Ciencias Forenses en Criminología	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
HIDALGO	CAMPOS	SARA	288	02209	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Cambiar las propiedades ópticas de la materia...	Del 2 al 8 de julio	9,90	10,00
HIDALGO	PEREZ	LAURA	289	05275	Do Mar - Univ. de Vigo	Y tú ¿De quién eres?	Del 9 al 15 de julio	9,90	10,00
HITA	PANTOJA	BORJA	9	01370	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Astrofísica en Canarias: ¿Qué? y ¿Por qué?	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
HONRUBIA	ROMAY	ANDREA	928	00184	Do Mar - Univ. de Vigo	Nos invaden ¿y ahora qué?	Del 9 al 15 de julio	9,55	10,00
HORTELANO	BUSTO	JORDI	10	00397	Habitat5U - Univ. Jaume I	Cómo la física y la tecnología mejoran el entorno	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
HORTELANO	RODRIGUEZ	MANUEL	758	02812	CEIA3 - Univ. de Almería	Los drones para el conocimiento del entorno natural	Del 2 al 8 de julio	9,60	10,00
IBAÑEZ	ANDUJAR	MANUEL	574	02022	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño mecánico asistido por ordenador	Del 9 al 15 de julio	9,70	10,00
IRLES	ALDEA	INES	11	04017	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Astrofísica en Canarias: ¿Qué? y ¿Por qué?	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
IYU	GUERRERO	PABLO	12	05639	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Criptografía: Matemáticas para crear (y romper)...	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
JABR	HERRERA	YAMILA HUSAM	274	06955	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Tecnología y física médicas: la innovación al servicio de la medicina	Del 2 al 8 de julio	9,91	10,00
JAEN	CONTRERAS	GEMA	650	02250	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Aula oceanográfica	Del 9 al 15 de julio	9,70	9,00
JAÑEZ	VENTURA	LAURA	464	03826	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La magia de los hidrogeles inteligentes	Del 2 al 8 de julio	9,80	9,00
JIMENEZ	ALONSO	PILAR	13	01684	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño de estructuras	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
JIMENEZ	BENAVENTE	EVA	14	02024	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Genética: del laboratorio a la sociedad	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
JIMENEZ	BERMUDO	JOSE ANTONIO	15	08083	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Astrofísica en Canarias: ¿Qué? y ¿Por qué?	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
JIMENEZ	DE JUAN	PABLO	575	02009	Carlos III - Univ. Carlos III	CIBERSEGURIDAD: conoce al ATACANTE y aprende...	Del 9 al 15 de julio	9,70	10,00
JIMENEZ	LOBATO	MINERVA	830	05716	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Mamíferos marinos: sanidad y conservación	Del 9 al 15 de julio	9,60	9,00
JIMENEZ	MUÑOZ	LAURA	290	06825	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño de estructuras	Del 2 al 8 de julio	9,90	10,00
JIMENEZ	PUYUELO	MARIA	759	04596	Habitat5U - Univ. Jaume I	Cómo la física y la tecnología mejoran el entorno	Del 9 al 15 de julio	9,60	10,00
JORGE	GONZALEZ	MARIA DEL MAR	525	02558	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Cómo cooperar desde la ciencia para mejorar la salud	Del 9 al 15 de julio	9,78	9,00
LACASTA	IZQUIERDO	LUCIA	651	03970	Triangular - Univ. de Burgos	Dime lo que comes y te diré quién eres	Del 9 al 15 de julio	9,70	9,00
LALAGUNA	MOLINA	VIOLETA	883	08168	Hidranatura - Univ. de Extremadura	El Agua, un valioso recurso a tratar y cuidar	Del 9 al 15 de julio	9,56	10,00
LAMONEDA	RASCON	FATIMA	576	03606	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Jugar para ganar	Del 2 al 8 de julio	9,70	10,00

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

1er APELLIDO	2º APELLIDO	NOMBRE	ORDEN	REF.	CAMPUS	Proyecto	Turno	NOTA MEDIA	NOTA MAT.
LANGOYO	MARTIN	ANDRES	347	03953	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	En busca del nuevo Angry Birds: diseñando mi primer videojuego	Del 2 al 8 de julio	9,89	10,00
LARA	GUTIERREZ	ANTONIO	392	03056	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Criptografía: Matemáticas para crear (y romper)...	Del 2 al 8 de julio	9,80	10,00
LARRAYA	SANCHO	ALBA	348	01318	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Criptografía: Matemáticas para crear (y romper)...	Del 2 al 8 de julio	9,89	10,00
LARRAYA	SANCHO	LEYRE	16	01338	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Inteligencia Artificial... ¡naturalmente!	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
LARROSA	BARBERA	MIREIA	17	00935	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	La Biomedicina es Molecular: Diagnosticando en la UAM	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
LASTRA	ARAGONESES	ALVARO	652	02429	Carlos III - Univ. Carlos III	CIBERSEGURIDAD: conoce al ATACANTE y aprende...	Del 9 al 15 de julio	9,70	9,00
LATORRE	MARTINEZ	ANGELA	393	06913	CEIA3 - Univ. de Almería	Aplicaciones agronómicas y biotecnológicas del genoma...	Del 2 al 8 de julio	9,80	10,00
LAZARO	PEREZ	PAULA MARINA	577	02798	Do Mar - Univ. de Vigo	Una playa: mucho más que arena y mar	Del 2 al 8 de julio	9,70	10,00
LAZARO CARRASCO	PEREZ	INES	18	07783	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	La Biomedicina es Molecular: Diagnosticando en la UAM	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
LEJARZA	ALONSO	UNAI	394	07213	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	Buscando partículas en el mayor acelerador de la historia: LHC	Del 9 al 15 de julio	9,80	10,00
LEON	GOMEZ	MARTA	831	01451	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Jugar para ganar	Del 9 al 15 de julio	9,60	9,00
LERA	LOPEZ	AUDA MARIA	486	04772	Do Mar - Univ. de Vigo	Y tú ¿De quién eres?	Del 9 al 15 de julio	9,78	10,00
LERMA	HONRUBIA	BLANCA	487	04047	Do Mar - Univ. de Vigo	Y tú ¿De quién eres?	Del 9 al 15 de julio	9,78	10,00
LEZCANO	BETEGON	PAZ	395	07709	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	La química: fuente inagotable de salud y bienestar	Del 9 al 15 de julio	9,80	10,00
LINARES	BARRERA	MARIA DE LOURDES	19	03049	BIOTIC - Univ. de Granada	La Ciencia vista desde la Física y la Matemática	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
LLANOS	GARCIA	SARA MEI	291	02105	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	La Unidad Básica de la Vida	Del 2 al 8 de julio	9,90	10,00
LLORENTE	LLORENTE	SOFIA	653	00137	Triangular - Univ. de Burgos	Dime lo que comes y te diré quién eres	Del 2 al 8 de julio	9,70	9,00
LOCKE	BEVIA	EDWYN ASHLEY	20	06845	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Biotecnología microbiana: fuente de recursos	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
LOERI	BOSIN	DANIEL	21	01033	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño mecánico asistido por ordenador	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
LONGO	URCELAY	ANA MARIA	832	07604	Hidranatura - Univ. de Extremadura	La Ciencia de la Agroalimentación: del campo a la mesa	Del 2 al 8 de julio	9,60	9,00
LOPEZ	ABAD	EMILIA	541	01368	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Un viaje fantástico con los pies en la Física	Del 9 al 15 de julio	9,73	10,00
LOPEZ	ARIAS	ANGEL	292	05080	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	En busca del nuevo Angry Birds: diseñando mi primer videojuego	Del 2 al 8 de julio	9,90	10,00
LOPEZ	CALLES	ALBA	654	00729	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La magia de los hidrogeles inteligentes	Del 9 al 15 de julio	9,70	9,00
LOPEZ	CASTILLA	JUAN JOSE	22	04505	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	En busca del nuevo Angry Birds: diseñando mi primer videojuego	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
LOPEZ	CERON	CRISTINA	396	06464	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Cambiar las propiedades ópticas de la materia...	Del 2 al 8 de julio	9,80	10,00
LOPEZ	DURAN	JAVIER	558	01127	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	MathematiCSI: Mathematical Scene Investigation	Del 9 al 15 de julio	9,73	9,00
LOPEZ	GARCIA	MARIA	284	06881	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	MathematiCSI: Mathematical Scene Investigation	Del 9 al 15 de julio	9,91	9,00
LOPEZ	GIL	MARTA	376	05065	Habitat5U - Univ. Jaume I	Cómo la física y la tecnología mejoran el entorno	Del 2 al 8 de julio	9,82	10,00
LOPEZ	GONZALEZ	ALEJANDRO	23	06029	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Astrofísica en Canarias: ¿Qué? y ¿Por qué?	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
LOPEZ	MARTINEZ	MARIA	488	04231	BIOTIC - Univ. de Granada	Ingeniería: una ventana al futuro	Del 9 al 15 de julio	9,78	10,00
LOPEZ	MAYO	LUCIA	349	04366	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Viaje al centro de la célula	Del 9 al 15 de julio	9,89	10,00
LOPEZ	NUÑEZ	JERONIMO	397	04014	Triangular - Univ. de Burgos	Dime lo que comes y te diré quién eres	Del 2 al 8 de julio	9,80	10,00
LOPEZ	OLIVARES	MARIA	526	04410	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Introducción a la Oceanografía	Del 2 al 8 de julio	9,78	9,00
LOPEZ	PRIETO	MARIO	833	03253	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Tratamiento digital de voz	Del 2 al 8 de julio	9,60	9,00
LOPEZ	PUJANTE	SERGIO	24	04155	BIOTIC - Univ. de Granada	Ingeniería: una ventana al futuro	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
LOPEZ	SALAMANCA	BELEN	25	00581	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Astrofísica en Canarias: ¿Qué? y ¿Por qué?	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00

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

1er APELLIDO	2º APELLIDO	NOMBRE	ORDEN	REF.	CAMPUS	Proyecto	Turno	NOTA MEDIA	NOTA MAT.
LOPEZ	SAMPERE	YAIZA	26	00039	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Bases científicas de la investigaciones criminalísticas	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
LOPEZ	SERRANO	ELIA	465	05554	CEIA3 - Univ. de Almería	Aplicaciones agronómicas y biotecnológicas del genoma...	Del 9 al 15 de julio	9,80	9,00
LOPEZ CARRASCO	PEREZ	FERNANDO	908	04025	Hidranatura - Univ. de Extremadura	La Ciencia de la Agroalimentación: del campo a la mesa	Del 9 al 15 de julio	9,56	9,00
LORENTE	VENTEO	RAQUEL	868	00022	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La sostenibilidad del ciclo del agua	Del 2 al 8 de julio	9,60	8,00
LORENZO	ALVAREZ	JORGE	489	01177	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Un viaje fantástico con los pies en la Física	Del 9 al 15 de julio	9,78	10,00
LORENZO	ROS	NARA	655	00316	Habitat5U - Univ. Jaume I	Ciencia para la vida	Del 9 al 15 de julio	9,70	9,00
LORERO	SANCHEZ	EVA	293	02538	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	La resolución científica de los delitos: La importancia?	Del 9 al 15 de julio	9,90	10,00
LOSA	GARCIA	INMACULADA	656	02162	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Mamíferos marinos: sanidad y conservación	Del 2 al 8 de julio	9,70	9,00
LOSADA	GARCIA	ROBERTO	929	00419	Do Mar - Univ. de Vigo	Nos invaden ¿y ahora qué?	Del 9 al 15 de julio	9,55	10,00
LOTITO	RALLI	MATIAS LUIS	760	03211	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Inteligencia Artificial... ¡naturalmente!	Del 9 al 15 de julio	9,60	10,00
LOZANO	CAMPILLO	DAVID	294	01194	BIOTIC - Univ. de Granada	La Ciencia vista desde la Física y la Matemática	Del 9 al 15 de julio	9,90	10,00
LOZANO	CONDE	LAURA	27	04030	BIOTIC - Univ. de Granada	Ciencia y salud	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
LOZANO	PEREDES	DAFNE	834	04555	Do Mar - Univ. de Vigo	Fondos marinos ¿Quién vive ahí?	Del 9 al 15 de julio	9,60	9,00
LUPION	PASTOR	JUAN MANUEL	28	04362	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Viaje al centro de la célula	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
MADRUGA	RUBIO	JOSE MARIA	29	00389	BIOTIC - Univ. de Granada	Ciencia y salud	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
MALAGON	DEL MOLINO	SARA	540	05954	Habitat5U - Univ. Jaume I	Ciencia para la vida	Del 9 al 15 de julio	9,75	9,00
MAMPEL	ROMEU	JOAN	295	01294	Habitat5U - Univ. Jaume I	Matemáticas + Informática = soluciones	Del 2 al 8 de julio	9,90	10,00
MANGAS	HERRERO	MARTA	835	01787	Hidranatura - Univ. de Extremadura	La Ciencia de la Agroalimentación: del campo a la mesa	Del 2 al 8 de julio	9,60	9,00
MANGAS	MELLADO	PABLO	689	00945	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Jugar para ganar	Del 9 al 15 de julio	9,67	10,00
MANJON	MUNGUIRA	RAQUEL	657	03496	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Biodiversidad marina de nuestras costas	Del 9 al 15 de julio	9,70	9,00
MARCHUET	MARTINEZ	BORJA	930	01672	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Tratamiento digital de voz	Del 9 al 15 de julio	9,55	10,00
MARCOS	BELTRAN	NATALIA	30	04537	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Astrofísica en Canarias: ¿Qué? y ¿Por qué?	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
MARCOS	ROLLON	NURIA	466	06617	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño de estructuras	Del 9 al 15 de julio	9,80	9,00
MARFIL	CANTON	MIRIAN	296	07823	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Cómo cooperar desde la ciencia para mejorar la salud	Del 2 al 8 de julio	9,90	10,00
MARIN	MORALES	PABLO	690	02684	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Inteligencia Artificial e Inteligencia Ambiental	Del 2 al 8 de julio	9,67	10,00
MARIN	SIRVENT	AITANA	578	06929	CEIA3 - Univ. de Almería	Buscando planetas terrestres en otras estrellas	Del 9 al 15 de julio	9,70	10,00
MARISCAL	SANDUA	PAULA	761	04211	Triangular - Univ. de Burgos	Desentrañando el medio y la actividad humana del pasado...	Del 9 al 15 de julio	9,60	10,00
MARQUEZ	BLESA	ANA ROSA	31	05010	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Investigación Marina y Litoral	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
MARTI	VILLALBA	PABLO ALBERTO	579	03225	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Investigación Marina y Litoral	Del 2 al 8 de julio	9,70	10,00
MARTIN	DEL PASO	LUCIA	32	03559	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	La Biomedicina es Molecular: Diagnosticando en la UAM	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
MARTIN	DIAZ	MARIA DEL MAR	297	00649	BIOTIC - Univ. de Granada	Ingeniería: una ventana al futuro	Del 9 al 15 de julio	9,90	10,00
MARTIN	FRUTOS	PAULA	33	00963	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Ciencias Forenses en Criminología	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
MARTIN	GOMEZ	DANIEL	762	05874	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El transporte sostenible del futuro desde la energía del sol	Del 9 al 15 de julio	9,60	10,00
MARTIN	HERNANDEZ	ALBA	34	03599	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Biotecnología microbiana: fuente de recursos	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
MARTIN	HUERTA	ISABEL	398	04316	Do Mar - Univ. de Vigo	Y tú ¿De quién eres?	Del 2 al 8 de julio	9,80	10,00
MARTIN	JIMENEZ	LAURA	35	00320	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Astrofísica en Canarias: ¿Qué? y ¿Por qué?	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00

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

1er APELLIDO	2º APELLIDO	NOMBRE	ORDEN	REF.	CAMPUS	Proyecto	Turno	NOTA MEDIA	NOTA MAT.
MARTIN	RODRIGUEZ	ALEX	580	02836	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño mecánico asistido por ordenador	Del 9 al 15 de julio	9,70	10,00
MARTIN	TUDELA	LEILA	36	00254	Carlos III - Univ. Carlos III	Estadística: Haciendo ciencia con los datos	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
MARTIN	ZARAGOZA	ANGELA	909	02915	Do Mar - Univ. de Vigo	Una playa: mucho más que arena y mar	Del 2 al 8 de julio	9,56	9,00
MARTIN DEL CAMPO	MARTIN	MARINA	713	08364	Hidranatura - Univ. de Extremadura	La Ciencia de la Agroalimentación: del campo a la mesa	Del 2 al 8 de julio	9,67	9,00
MARTIN PINILLOS	SOLANILLA	LUIS	884	03505	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La sostenibilidad del ciclo del agua	Del 2 al 8 de julio	9,56	10,00
MARTINEZ	ARENAS	SUSANA	388	01553	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	Buscando partículas en el mayor acelerador de la historia: LHC	Del 2 al 8 de julio	9,81	10,00
MARTINEZ	BARBA	CARLOS	763	00398	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Jugar para ganar	Del 9 al 15 de julio	9,60	10,00
MARTINEZ	BERNAL	ANA	836	02621	Triangular - Univ. de Burgos	Desentrañando el medio y la actividad humana del pasado...	Del 9 al 15 de julio	9,60	9,00
MARTINEZ	CARDENAS	JUAN FRANCISCO	581	04229	CEIA3 - Univ. de Almería	Buscando planetas terrestres en otras estrellas	Del 9 al 15 de julio	9,70	10,00
MARTINEZ	CUENCA	MARIA	910	07731	Triangular - Univ. de Burgos	Tecnología y cultura material	Del 2 al 8 de julio	9,56	9,00
MARTINEZ	ESCUDERO	MARIA	542	00652	Habitat5U - Univ. Jaume I	Campus hábitat proyecto educativo y eficiente	Del 2 al 8 de julio	9,73	10,00
MARTINEZ	FENOLL	SILVIA	37	06869	Studií Salamantini - Univ. de Salamanca	Biotecnología microbiana: fuente de recursos	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
MARTINEZ	GONZALEZ	JUAN FRANCISCO	339	00304	Habitat5U - Univ. Jaume I	Ciencia para la vida	Del 2 al 8 de julio	9,90	9,00
MARTINEZ	HIDALGO	IRENE	764	03924	Triangular - Univ. de Burgos	Dime lo que comes y te diré quién eres	Del 9 al 15 de julio	9,60	10,00
MARTINEZ	I COLOMER	LAURA	543	07001	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El transporte sostenible del futuro desde la energía del sol	Del 2 al 8 de julio	9,73	10,00
MARTINEZ	JATIVA	MARCOS	38	00508	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño mecánico asistido por ordenador	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
MARTINEZ	LEIROS	ADELA	728	04287	Triangular - Univ. de Burgos	Desentrañando el medio y la actividad humana del pasado...	Del 2 al 8 de julio	9,64	10,00
MARTINEZ	MENDEZ	ALEJANDRO	765	02384	Habitat5U - Univ. Jaume I	Cómo la física y la tecnología mejoran el entorno	Del 9 al 15 de julio	9,60	10,00
MARTINEZ	MORENO	MARIA DEL CARMEN	39	04944	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Ciencias Forenses en Criminología	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
MARTINEZ	PEREZ	AGURTZANE	275	06538	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Viaje al centro de la célula	Del 9 al 15 de julio	9,91	10,00
MARTINEZ	RIVERA	GINES	399	06678	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	MathematiCSI: Mathematical Scene Investigation	Del 2 al 8 de julio	9,80	10,00
MARTINEZ	ROS	GINES	582	05386	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El misterio de la luz de las estrellas	Del 2 al 8 de julio	9,70	10,00
MARTINEZ	RUBIELLA	ROSA	40	04284	CEIA3 - Univ. de Almería	Buscando planetas terrestres en otras estrellas	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
MARTINEZ	RUIZ	JUAN MANUEL	583	02987	CEIA3 - Univ. de Almería	Buscando planetas terrestres en otras estrellas	Del 9 al 15 de julio	9,70	10,00
MARTINEZ	SAEZ	PAULA	544	04289	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Criptografía: Matemáticas para crear (y romper)...	Del 9 al 15 de julio	9,73	10,00
MARTINEZ	SANCHEZ	PAULA	490	03857	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Un viaje fantástico con los pies en la Física	Del 9 al 15 de julio	9,78	10,00
MARUGAN	GONZALEZ	MARIA	41	01554	Do Mar - Univ. de Vigo	Fondos marinos ¿Quién vive ahí?	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
MASER	BENITO	MARIA	42	00408	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Ciencias Forenses en Criminología	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
MASO	GUTIERREZ	MIGUEL ANGEL	400	04422	Habitat5U - Univ. Jaume I	Matemáticas + Informática = soluciones	Del 2 al 8 de julio	9,80	10,00
MAYA	LOPEZ	CARLA	298	07305	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Genética: del laboratorio a la sociedad	Del 9 al 15 de julio	9,90	10,00
MAYOR I	SAMARRA	GUILLEM	536	00520	Hidranatura - Univ. de Extremadura	El Agua, un valioso recurso a tratar y cuidar	Del 2 al 8 de julio	9,75	10,00
MEANA	PEREZ	ALONSO	43	01532	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	La Biomedicina es Molecular: Diagnosticando en la UAM	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
MEDINA	CIBANTOS	DANIEL	299	03803	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Aula oceanográfica	Del 9 al 15 de julio	9,90	10,00
MEDINA	MARTINEZ	ALBERTO JESUS	467	01363	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Un viaje fantástico con los pies en la Física	Del 2 al 8 de julio	9,80	9,00
MELCON	VILLALIBRE	LAURA	584	06407	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Jugar para ganar	Del 2 al 8 de julio	9,70	10,00
MENDIA	ZUBIAUR	GORKA	837	03451	Studií Salamantini - Univ. de Salamanca	Inteligencia Artificial e Inteligencia Ambiental	Del 9 al 15 de julio	9,60	9,00

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

1er APELLIDO	2º APELLIDO	NOMBRE	ORDEN	REF.	CAMPUS	Proyecto	Turno	NOTA MEDIA	NOTA MAT.
MERINO	SAEZ	ANA BELEN	44	01271	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Biología microbiana: fuente de recursos	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
MESEGUER	VENDRELL	RUTH	45	05654	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Investigación Marina y Litoral	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
MILLAN	DEL RIO	ALBERTO	766	01702	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	En busca del nuevo Angry Birds: diseñando mi primer videojuego	Del 9 al 15 de julio	9,60	10,00
MILLAN	SALGUEIRO	LAURA	931	06574	Do Mar - Univ. de Vigo	Nos invaden ¿y ahora qué?	Del 9 al 15 de julio	9,55	10,00
MILUY	CAMPOS	IRENE	767	06995	Do Mar - Univ. de Vigo	Nos invaden ¿y ahora qué?	Del 2 al 8 de julio	9,60	10,00
MIRA	FAYOS	RAQUEL	46	07303	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	La Biomedicina es Molecular: Diagnosticando en la UAM	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
MIRALLES	FERRER	MERITXELL	744	07495	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Inteligencia Artificial... ¡naturalmente!	Del 9 al 15 de julio	9,64	9,00
MIRALLES	PEREZ	ARIADNA	729	00557	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Biodiversidad: métodos de estudio y su gestión	Del 9 al 15 de julio	9,64	10,00
MIRANDA	TENA	ANDREA	527	05673	CEIA3 - Univ. de Almería	Buscando planetas terrestres en otras estrellas	Del 9 al 15 de julio	9,78	9,00
MOARES	GUEDES	JOSE AUGUSTO	932	04776	Do Mar - Univ. de Vigo	Nos invaden ¿y ahora qué?	Del 9 al 15 de julio	9,55	10,00
MOITINHO DE ALMEIDA	RODRIGUEZ	DIEGO	491	03082	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Cambiar las propiedades ópticas de la materia...	Del 9 al 15 de julio	9,78	10,00
MOLINA	PEREZ	MARTA	47	00118	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	La Biomedicina es Molecular: Diagnosticando en la UAM	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
MOLINER	CARRILLO	LAIA	276	02526	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Tecnología y física médicas: la innovación al servicio de la medicina	Del 2 al 8 de julio	9,91	10,00
MOMBLONA	RODRIGUEZ	RAUL	585	05562	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Criptografía: Matemáticas para crear (y romper)...	Del 9 al 15 de julio	9,70	10,00
MONCAYO	SALINAS	MIGUEL ANGEL	768	01983	CEIA3 - Univ. de Almería	Los drones para el conocimiento del entorno natural	Del 9 al 15 de julio	9,60	10,00
MONSALVE	SUAREZ	CARMEN	48	01625	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	La Biomedicina es Molecular: Diagnosticando en la UAM	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
MONTAÑANA	PONS	ANA ROSALIA	49	04300	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Ciencias Forenses en Criminología	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
MONTIEL	CUSTODIO	JAVIER	50	07077	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	La química: fuente inagotable de salud y bienestar	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
MONTORO	MAGAÑA	PAULA	658	05212	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Biodiversidad: métodos de estudio y su gestión	Del 2 al 8 de julio	9,70	9,00
MORA	CASELLES	FRANCISCO JOSE	51	00548	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Crea y programa objetos inteligentes	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
MORALEDA	VELASCO	EVA	492	04426	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Cómo cooperar desde la ciencia para mejorar la salud	Del 9 al 15 de julio	9,78	10,00
MORALES	MUÑOZ	HELENA	586	01013	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Introducción a la Oceanografía	Del 2 al 8 de julio	9,70	10,00
MORANTE	MORENO	YOLANDA	659	02786	CEIA3 - Univ. de Almería	Los drones para el conocimiento del entorno natural	Del 2 al 8 de julio	9,70	9,00
MORATA	GIMENEZ	LUCIA	587	05045	Do Mar - Univ. de Vigo	Nos invaden ¿y ahora qué?	Del 2 al 8 de julio	9,70	10,00
MORATALLA	LOPEZ	LUNA ELENA	300	01720	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Tecnología y física médicas: la innovación al servicio de la medicina	Del 9 al 15 de julio	9,90	10,00
MORCILLO	MARTINEZ	LIDIA	493	06568	Habitat5U - Univ. Jaume I	Ciencia para la vida	Del 2 al 8 de julio	9,78	10,00
MORENO	BORREGO	FERNANDO	340	05281	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Inteligencia Artificial... ¡naturalmente!	Del 2 al 8 de julio	9,90	9,00
MORENO	FRANCO	ALBA	468	03601	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño de estructuras	Del 9 al 15 de julio	9,80	9,00
MORENO	GALIANO	SARA	52	03062	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Astrofísica en Canarias: ¿Qué? y ¿Por qué?	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
MORENO	GARCIA	ANA	838	01147	Triangular - Univ. de Burgos	Desentrañando el medio y la actividad humana del pasado...	Del 9 al 15 de julio	9,60	9,00
MORENO	LOPEZ	ROSA MARIA	53	06042	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	La resolución científica de los delitos: La importancia?	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
MORENO	MARTINEZ	MARIA	880	06654	Hidranatura - Univ. de Extremadura	El Agua, un valioso recurso a tratar y cuidar	Del 9 al 15 de julio	9,58	9,00
MORENO	MOROTE	INES	691	01188	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Basuras marinas, el problema ambiental de este siglo...	Del 9 al 15 de julio	9,67	10,00
MORENO	NAVARRO	JOSE	54	06941	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Crea y programa objetos inteligentes	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
MORENTE	RIBERA	ADRIAN	933	03428	Do Mar - Univ. de Vigo	Nos invaden ¿y ahora qué?	Del 9 al 15 de julio	9,55	10,00
MORERA	FUENTES	ALEJANDRO	55	03535	Habitat5U - Univ. Jaume I	Matemáticas + Informática = soluciones	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00



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

1er APELLIDO	2º APELLIDO	NOMBRE	ORDEN	REF.	CAMPUS	Proyecto	Turno	NOTA MEDIA	NOTA MAT.
MORRHADI	BAROUDI	MANAL	925	02234	CEIA3 - Univ. de Almería	Los drones para el conocimiento del entorno natural	Del 9 al 15 de julio	9,56	8,00
MOSQUERA	GARCIA	DANIEL	949	07108	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Trending Topic LaTierra	Del 9 al 15 de julio	9,55	9,00
MOYA	AZNAR	MARIA	528	01696	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La magia de los hidrogeles inteligentes	Del 9 al 15 de julio	9,78	9,00
MOYA	TUR	SARA	769	00694	Habitat5U - Univ. Jaume I	Campus hábitat proyecto educativo y eficiente	Del 9 al 15 de julio	9,60	10,00
MUELA	BRAVO	ISABEL	350	00258	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Viaje al centro de la célula	Del 9 al 15 de julio	9,89	10,00
MUINELO	MONTEAGUDO	JAVIER	911	06059	Hidranatura - Univ. de Extremadura	La Ciencia de la Agroalimentación: del campo a la mesa	Del 9 al 15 de julio	9,56	9,00
MUJERIEGO	PASCUAL	MATEO	494	05785	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El misterio de la luz de las estrellas	Del 2 al 8 de julio	9,78	10,00
MULAS	AZABAL	SERGIO	770	03648	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Inteligencia Artificial e Inteligencia Ambiental	Del 9 al 15 de julio	9,60	10,00
MUNGUIA	RAMIREZ	ELISABETH	56	03119	BIOTIC - Univ. de Granada	Ciencia y salud	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
MUNIOZGUREN	AROSTEGI	BITTOR	537	01970	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Crea y programa objetos inteligentes	Del 9 al 15 de julio	9,75	10,00
MUÑOZ	ESTORNELL	ALEXANDRE	960	06967	Do Mar - Univ. de Vigo	Una playa: mucho más que arena y mar	Del 9 al 15 de julio	9,55	8,00
MUÑOZ	GARCIA	MANUEL	370	08385	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El misterio de la luz de las estrellas	Del 2 al 8 de julio	9,88	10,00
MUÑOZ	MENZINGER	ANA	771	07968	Habitat5U - Univ. Jaume I	Cómo la física y la tecnología mejoran el entorno	Del 9 al 15 de julio	9,60	10,00
MUÑOZ	VARGAS	ESTELA	401	03587	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	La Unidad Básica de la Vida	Del 9 al 15 de julio	9,80	10,00
MUÑOZ POLANCO	CONTIOSO	SARA	351	04766	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	Buscando partículas en el mayor acelerador de la historia: LHC	Del 2 al 8 de julio	9,89	10,00
MURCIA	BALLESTA	JOAQUIN	57	02410	Carlos III - Univ. Carlos III	Estadística: Haciendo ciencia con los datos	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
NARANJO	DELGADO	MARIA	58	03335	BIOTIC - Univ. de Granada	La Ciencia vista desde la Física y la Matemática	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
NARVAEZ	QUESADA	DANIEL	660	02637	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Mamíferos marinos: sanidad y conservación	Del 2 al 8 de julio	9,70	9,00
NATIVIDAD	CATALUÑA	ROCIO	730	00046	CEIA3 - Univ. de Almería	Los drones para el conocimiento del entorno natural	Del 2 al 8 de julio	9,64	10,00
NAVARRETE	TOLEDANO	TERESA PILAR	588	03943	CEIA3 - Univ. de Almería	Aplicaciones agronómicas y biotecnológicas del genoma...	Del 9 al 15 de julio	9,70	10,00
NAVARRO	HURTADO	MARIA DE LOS LLANOS	352	08025	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Introducción a la Oceanografía	Del 2 al 8 de julio	9,89	10,00
NAVARRO	LEON	BORJA	59	06217	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Tecnología y física médicas: la innovación al servicio de la medicina	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
NAVARRO	MARTINEZ	JAVIER	301	06027	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Criptografía: Matemáticas para crear (y romper)...	Del 9 al 15 de julio	9,90	10,00
NAVARRO	VAZQUEZ	MARTA	60	01058	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Ciencias Forenses en Criminología	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
NICOLAS	GARCIA	JOSE MIGUEL	469	07619	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Crea y programa objetos inteligentes	Del 9 al 15 de julio	9,80	9,00
NICOLAS	NUÑEZ	ELISA	839	05274	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Mamíferos marinos: sanidad y conservación	Del 9 al 15 de julio	9,60	9,00
NIEBLA	CAÑETE	LARA	61	03533	BIOTIC - Univ. de Granada	La Ciencia vista desde la Física y la Matemática	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
NIETO	FERNANDEZ DEL CAMPO	ELENA VICTORIA	772	03742	Do Mar - Univ. de Vigo	Una playa: mucho más que arena y mar	Del 2 al 8 de julio	9,60	10,00
NIETO	PEREZ	PABLO	62	03529	BIOTIC - Univ. de Granada	Ciencia y salud	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
NISTAL	BARBERO	ALBA	840	02327	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Mamíferos marinos: sanidad y conservación	Del 9 al 15 de julio	9,60	9,00
NOGUEIRA	PEÑALVER	ALBERTO	302	01910	BIOTIC - Univ. de Granada	Química con productos naturales	Del 2 al 8 de julio	9,90	10,00
NOVELLA	BLANCO	ANGELA	885	01070	Hidranatura - Univ. de Extremadura	El Agua, un valioso recurso a tratar y cuidar	Del 9 al 15 de julio	9,56	10,00
NOVILLO	MONTES	DAVID	371	03954	BIOTIC - Univ. de Granada	Ingeniería: una ventana al futuro	Del 2 al 8 de julio	9,88	10,00
NUÑEZ	DOMINGO	PAULA	545	03144	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La magia de los hidrogeles inteligentes	Del 9 al 15 de julio	9,73	10,00
NUÑEZ	SALCEDO	RAQUEL	934	02467	Do Mar - Univ. de Vigo	Nos invaden ¿y ahora qué?	Del 9 al 15 de julio	9,55	10,00
NUÑO DE LA ROSA	SALTO	FLORA	714	08335	Carlos III - Univ. Carlos III	Estadística: Haciendo ciencia con los datos	Del 9 al 15 de julio	9,67	9,00

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

1er APELLIDO	2º APELLIDO	NOMBRE	ORDEN	REF.	CAMPUS	Proyecto	Turno	NOTA MEDIA	NOTA MAT.
ODRISCOLL	CASANOVES	PAULA MARIA	63	03685	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	La Biomedicina es Molecular: Diagnosticando en la UAM	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
OGANDO	GONZALEZ	IVANA	731	00662	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El agua en ingeniería civil aplicada al desarrollo urbano	Del 2 al 8 de julio	9,64	10,00
OGANDO	RUA	ANTONIO	773	01125	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El transporte sostenible del futuro desde la energía del sol	Del 9 al 15 de julio	9,60	10,00
OJEDA	VELAZQUEZ	MARTA	495	06410	Do Mar - Univ. de Vigo	Una playa: mucho más que arena y mar	Del 2 al 8 de julio	9,78	10,00
OLIVA	DELOS	FERRAN	377	03581	Carlos III - Univ. Carlos III	Estadística: Haciendo ciencia con los datos	Del 2 al 8 de julio	9,82	10,00
OLIVA	MUÑOZ	ADRIAN	64	00413	BIOTIC - Univ. de Granada	Ciencia y salud	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
OLIVAN	BELTRAN	LIZARA	692	06884	Triangular - Univ. de Burgos	Desentrañando el medio y la actividad humana del pasado...	Del 2 al 8 de julio	9,67	10,00
OLIVERAS I	TOUS	ANNA	774	05917	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Inteligencia Artificial e Inteligencia Ambiental	Del 9 al 15 de julio	9,60	10,00
OLMOS	GARCIA	MARTA	378	00325	CEIA3 - Univ. de Almería	Buscando planetas terrestres en otras estrellas	Del 2 al 8 de julio	9,82	10,00
OLMOS	VELA	LUCIA	589	06096	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	MathematiCSI: Mathematical Scene Investigation	Del 9 al 15 de julio	9,70	10,00
ORDOÑEZ	ALONSO	ELENA	65	07596	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Aula oceanográfica	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
ORDOÑEZ	GOMEZ	EDUARDO	66	03500	BIOTIC - Univ. de Granada	Ingeniería: una ventana al futuro	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
ORELLANA	HURTADO	INES	912	04756	CEIA3 - Univ. de Almería	Los drones para el conocimiento del entorno natural	Del 9 al 15 de julio	9,56	9,00
ORTEGA	BAÑO	IRENE	402	02200	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	La Unidad Básica de la Vida	Del 9 al 15 de julio	9,80	10,00
ORTEGA	DELGADO	VERONICA	496	00093	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	MathematiCSI: Mathematical Scene Investigation	Del 9 al 15 de julio	9,78	10,00
ORTEGA	LOZANO	DANIEL	775	01234	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Introducción a la Oceanografía	Del 9 al 15 de julio	9,60	10,00
ORTEGA	SANCHEZ VALDEPEÑAS	PALOMA	67	03102	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Biotecnología microbiana: fuente de recursos	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
ORTEGA VILLAIZAN	ROLDAN	IVAN	926	01560	Do Mar - Univ. de Vigo	Nos invaden ¿y ahora qué?	Del 9 al 15 de julio	9,56	8,00
ORTIZ	CARRASCOSA	ISABEL	497	06015	Triangular - Univ. de Burgos	CSI-Atapuerca, ¿Qué nos dicen los huesos antiguos?	Del 9 al 15 de julio	9,78	10,00
ORTIZ	GARCIA	CARLOTA	776	03039	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Tratamiento digital de voz	Del 2 al 8 de julio	9,60	10,00
ORTIZ	PLANCHUELO	SARA	403	04223	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Criptografía: Matemáticas para crear (y romper)...	Del 9 al 15 de julio	9,80	10,00
OSORIO	SANTIN	SARA	68	07815	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Viaje al centro de la célula	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
OTERO	LOPEZ	PALOMA	69	06019	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Ciencias Forenses en Criminología	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
PAGAN	LACAMBRA	JAVIER	70	01043	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	Buscando partículas en el mayor acelerador de la historia: LHC	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
PAJARON	MARTINEZ	JOSE MANUEL	71	02905	CEIA3 - Univ. de Almería	Buscando planetas terrestres en otras estrellas	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
PALACIOS	ALMENDROS	PEDRO	886	05055	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La sostenibilidad del ciclo del agua	Del 2 al 8 de julio	9,56	10,00
PALAU	CAVERO	MARTA	72	00468	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Ciencias Forenses en Criminología	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
PALOMERO	GOMEZ	MARIA	73	04754	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Biodiversidad marina de nuestras costas	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
PALOS	LUZON	LUCIA	693	02095	Habitat5U - Univ. Jaume I	Ciencia para la vida	Del 9 al 15 de julio	9,67	10,00
PANTOJA	FIGUEROA	VICTOR	661	00727	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Mamíferos marinos: sanidad y conservación	Del 9 al 15 de julio	9,70	9,00
PARDOS	CARDIEL	JAVIER	74	02424	BIOTIC - Univ. de Granada	La Ciencia vista desde la Física y la Matemática	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
PAREDES	SALCEDO	SILVESTRE	877	08086	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El agua en ingeniería civil aplicada al desarrollo urbano	Del 9 al 15 de julio	9,59	10,00
PARGA	BRAÑA	MIRIAM	745	02937	Do Mar - Univ. de Vigo	Fondos marinos ¿Quién vive ahí?	Del 2 al 8 de julio	9,64	9,00
PARLATORE		MALENA	75	01561	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Tecnología y física médicas: la innovación al servicio de la medicina	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
PARRA	GUTIERREZ	SILVIA	76	05031	BIOTIC - Univ. de Granada	Ciencia y salud	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
PASQUA	DIAZ	ESTELA	353	01818	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Genética: del laboratorio a la sociedad	Del 9 al 15 de julio	9,89	10,00

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

1er APELLIDO	2º APELLIDO	NOMBRE	ORDEN	REF.	CAMPUS	Proyecto	Turno	NOTA MEDIA	NOTA MAT.
PATRICIO	VICO	MANUEL MARIA	590	04632	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	MathematiCSI: Mathematical Scene Investigation	Del 9 al 15 de julio	9,70	10,00
PEGADO	BARDAYO	MARIA DEL PILAR	881	04919	Hidranatura - Univ. de Extremadura	El Agua, un valioso recurso a tratar y cuidar	Del 9 al 15 de julio	9,57	9,00
PEGUERO	CLEMENTE	LOLA	662	02270	Carlos III - Univ. Carlos III	CIBERSEGURIDAD: conoce al ATACANTE y aprende...	Del 9 al 15 de julio	9,70	9,00
PENA	BODENLLE	NOA	950	06805	Do Mar - Univ. de Vigo	Una playa: mucho más que arena y mar	Del 9 al 15 de julio	9,55	9,00
PENDON	MINGUILLON	SANTIAGO DANIEL	559	07793	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El misterio de la luz de las estrellas	Del 2 al 8 de julio	9,73	9,00
PEÑA	AGUILERA	ALBA	303	05542	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	La resolución científica de los delitos: La importancia?	Del 9 al 15 de julio	9,90	10,00
PEÑA	FORNEAS	PAULA	935	00226	Do Mar - Univ. de Vigo	Una playa: mucho más que arena y mar	Del 9 al 15 de julio	9,55	10,00
PEÑA	LOPEZ DE MURILLAS	MARIA	887	01029	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La sostenibilidad del ciclo del agua	Del 2 al 8 de julio	9,56	10,00
PEÑA	VAZQUEZ DE LA TORRE	CLAUDIA	546	01562	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Cambiar las propiedades ópticas de la materia...	Del 2 al 8 de julio	9,73	10,00
PEÑALVER	CARVAJAL	MIGUEL JESUS	304	05276	Do Mar - Univ. de Vigo	Y tú ¿De quién eres?	Del 9 al 15 de julio	9,90	10,00
PEÑALVER	MARES	DANIEL	547	06422	CEIA3 - Univ. de Almería	Buscando planetas terrestres en otras estrellas	Del 9 al 15 de julio	9,73	10,00
PEÑALVER	SANCHEZ	CLAUDIO	715	04954	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Biodiversidad: métodos de estudio y su gestión	Del 9 al 15 de julio	9,67	9,00
PERDIGUER	TRISTAN	MARTA	77	01438	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Astrofísica en Canarias: ¿Qué? y ¿Por qué?	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
PEREGRINA	LEGIDO	JESUS	841	02378	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El agua en ingeniería civil aplicada al desarrollo urbano	Del 9 al 15 de julio	9,60	9,00
PEREIRA	GONZALEZ	FERNANDO	404	05912	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Inteligencia Artificial... ¡naturalmente!	Del 2 al 8 de julio	9,80	10,00
PEREÑA	CORTES	CARMEN	663	04412	Carlos III - Univ. Carlos III	Estadística: Haciendo ciencia con los datos	Del 2 al 8 de julio	9,70	9,00
PEREZ	ABAD	ELENA	305	01509	Habitat5U - Univ. Jaume I	Ciencia para la vida	Del 2 al 8 de julio	9,90	10,00
PEREZ	AGUADO	JUAN ANTONIO	591	01340	Habitat5U - Univ. Jaume I	Matemáticas + Informática = soluciones	Del 9 al 15 de julio	9,70	10,00
PEREZ	ARAGONES	NOELIA	78	01719	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El agua en ingeniería civil aplicada al desarrollo urbano	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
PEREZ	CHARRO	SARA	592	06862	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Cambiar las propiedades ópticas de la materia...	Del 9 al 15 de julio	9,70	10,00
PEREZ	DIOSDADO	MANUEL ANDRES	306	03941	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Criptografía: Matemáticas para crear (y romper)...	Del 2 al 8 de julio	9,90	10,00
PEREZ	DOMINGUEZ	ANTONIO	470	00085	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Aula oceanográfica	Del 2 al 8 de julio	9,80	9,00
PEREZ	DUEÑAS	PATRICIA	405	05338	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	Buscando partículas en el mayor acelerador de la historia: LHC	Del 9 al 15 de julio	9,80	10,00
PEREZ	HIDALGO	NOELIA	79	00818	BIOTIC - Univ. de Granada	Ciencia y salud	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
PEREZ	IGLESIAS	ROSA	777	05864	Triangular - Univ. de Burgos	Dime lo que comes y te diré quién eres	Del 9 al 15 de julio	9,60	10,00
PEREZ	MARCO	SANTIAGO	80	00019	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Viaje al centro de la célula	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
PEREZ	MARTINEZ	RODRIGO	498	03265	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Cómo usar las matemáticas para entendernos	Del 2 al 8 de julio	9,78	10,00
PEREZ	MORALES	MIGUEL	81	03012	BIOTIC - Univ. de Granada	Ciencia y salud	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
PEREZ	NIETO	ISABEL MARIA	307	06927	Habitat5U - Univ. Jaume I	Campus hábitat proyecto educativo y eficiente	Del 2 al 8 de julio	9,90	10,00
PEREZ	RODRIGUEZ	MARIA	664	03757	Habitat5U - Univ. Jaume I	Ciencia para la vida	Del 9 al 15 de julio	9,70	9,00
PEREZ	ROMERO	FELIX	665	01124	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La sostenibilidad del ciclo del agua	Del 2 al 8 de julio	9,70	9,00
PEREZ	SAN JOSE	CARLA	754	01621	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Introducción a la Oceanografía	Del 9 al 15 de julio	9,63	10,00
PEREZ	SANCHEZ	LAURA	308	03048	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Tecnología y física médicas: la innovación al servicio de la medicina	Del 9 al 15 de julio	9,90	10,00
PEREZ	TORRADO	VICTOR	535	02660	Habitat5U - Univ. Jaume I	Ciencia para la vida	Del 2 al 8 de julio	9,77	10,00
PEREZ CASTEJON	FORTE	ARTURO	778	00189	Habitat5U - Univ. Jaume I	Matemáticas + Informática = soluciones	Del 9 al 15 de julio	9,60	10,00
PERIS	MARTI	PAU	82	02127	Carlos III - Univ. Carlos III	CIBERSEGURIDAD: conoce al ATACANTE y aprende...	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00

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

1er APELLIDO	2º APELLIDO	NOMBRE	ORDEN	REF.	CAMPUS	Proyecto	Turno	NOTA MEDIA	NOTA MAT.
PICAZO	DELGADO	BELEN MARIA	83	03414	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño de estructuras	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
PINA	BALLESTA	RAQUEL MARIA	779	01801	Triangular - Univ. de Burgos	Dime lo que comes y te diré quién eres	Del 9 al 15 de julio	9,60	10,00
PINILLA	ORTIZ	LUCIA	888	06519	Hidranatura - Univ. de Extremadura	El Agua, un valioso recurso a tratar y cuidar	Del 9 al 15 de julio	9,56	10,00
PINTO	FLORES	ALICIA	889	03862	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La sostenibilidad del ciclo del agua	Del 2 al 8 de julio	9,56	10,00
PIÑERO	GARCIA	MARIA	84	04166	Triangular - Univ. de Burgos	CSI-Atapuerca, ¿Qué nos dicen los huesos antiguos?	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
PIZARRO	UGARTE	ALBERT	694	07997	Carlos III - Univ. Carlos III	CIBERSEGURIDAD: conoce al ATACANTE y aprende...	Del 9 al 15 de julio	9,67	10,00
PLAZA	NUEZ	GONZALO AGUSTIN	666	07476	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La magia de los hidrogeles inteligentes	Del 9 al 15 de julio	9,70	9,00
PORTILLO	AVELLANEDA	ALEJANDRO	309	01958	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño de estructuras	Del 2 al 8 de julio	9,90	10,00
PORTUGUES	DEL PEÑO	RAUL	667	00778	Carlos III - Univ. Carlos III	CIBERSEGURIDAD: conoce al ATACANTE y aprende...	Del 9 al 15 de julio	9,70	9,00
POUSA	BESADA	MARIA DEL CARMEN	85	03312	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	MathematiCSI: Mathematical Scene Investigation	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
PRADERA	SISTIAGA	MAIALEN	780	02990	Triangular - Univ. de Burgos	Tecnología y cultura material	Del 2 al 8 de julio	9,60	10,00
PRADOS	LOPEZ	PAULA	86	06090	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	La Biomedicina es Molecular: Diagnosticando en la UAM	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
PRIETO	FLORES	FERNANDO	890	05162	Do Mar - Univ. de Vigo	Una playa: mucho más que arena y mar	Del 2 al 8 de julio	9,56	10,00
PRIETO	PAREJO	JULIO	695	02078	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Inteligencia Artificial... ¡naturalmente!	Del 9 al 15 de julio	9,67	10,00
PUENTE	DIAZ	NICOLAS	310	02968	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Mamíferos marinos: sanidad y conservación	Del 2 al 8 de julio	9,90	10,00
PUEYO	CIUTAD	OSCAR	891	00215	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Tratamiento digital de voz	Del 9 al 15 de julio	9,56	10,00
PUJANTE	SUJNATSKA	STEFANIA	951	04679	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Trending Topic LaTierra	Del 9 al 15 de julio	9,55	9,00
QUILES	DIAZ	AINARA	732	01109	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El misterio de la luz de las estrellas	Del 9 al 15 de julio	9,64	10,00
QUINTELA	FERREIRO	ANTON	87	00286	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Biología microbiana: fuente de recursos	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
QUIROGA	VELASCO	ROBERTO	593	06465	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Inteligencia Artificial e Inteligencia Ambiental	Del 2 al 8 de julio	9,70	10,00
RADZIUNAS	SALINAS	YAGO	88	08384	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	La Biomedicina es Molecular: Diagnosticando en la UAM	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
RAMA	FERREIRA	MARTA	89	04638	BIOTIC - Univ. de Granada	La Ciencia vista desde la Física y la Matemática	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
RAMIREZ	JIMENEZ	CARMEN MARIA	471	01888	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Biodiversidad marina de nuestras costas	Del 2 al 8 de julio	9,80	9,00
RAMIREZ	RODRIGUEZ	MARIA DEL ROCIO	869	06033	CEIA3 - Univ. de Almería	Efecto invernadero: del tomate al cambio climático	Del 9 al 15 de julio	9,60	8,00
RAMON	TORRES	JOSE MANUEL	406	07725	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Biodiversidad: métodos de estudio y su gestión	Del 2 al 8 de julio	9,80	10,00
RAMOS	ALONSO	ALEJANDRO	499	03858	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	Buscando partículas en el mayor acelerador de la historia: LHC	Del 9 al 15 de julio	9,78	10,00
RAMOS	BENITEZ	ALBA MARIA	311	05134	Do Mar - Univ. de Vigo	Y tú ¿De quién eres?	Del 2 al 8 de julio	9,90	10,00
RAMOS	GARCIA	AIDA	90	04154	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Bases científicas de la investigaciones criminalísticas	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
RAMOS	GONZALEZ	PATRICIA	91	01721	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	La Biomedicina es Molecular: Diagnosticando en la UAM	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
RAMOS	MARTOS	ANDREA	92	00478	BIOTIC - Univ. de Granada	Química con productos naturales	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
RAMOS	PEREZ	FRANCISCO	93	01425	BIOTIC - Univ. de Granada	Ingeniería: una ventana al futuro	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
RAMOS	PRIETO	CARMEN	781	03778	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Investigación Marina y Litoral	Del 2 al 8 de julio	9,60	10,00
RAMOS	ZARCO	ANDREA	782	03227	CEIA3 - Univ. de Almería	Efecto invernadero: del tomate al cambio climático	Del 2 al 8 de julio	9,60	10,00
REGAÑA	MUÑOZ	LAURA	696	06047	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Basuras marinas, el problema ambiental de este siglo...	Del 9 al 15 de julio	9,67	10,00
REGO	FALAGAN	NURIA	594	00057	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Criptografía: Matemáticas para crear (y romper)...	Del 9 al 15 de julio	9,70	10,00
REGUEIRO	PEREIRA	NOEMI	407	01433	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Introducción a la Oceanografía	Del 2 al 8 de julio	9,80	10,00

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

1er APELLIDO	2º APELLIDO	NOMBRE	ORDEN	REF.	CAMPUS	Proyecto	Turno	NOTA MEDIA	NOTA MAT.
REJANO	TORIL	PILAR	94	08133	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Biodiversidad marina de nuestras costas	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
REMIREZ DE GANUZA	JIMENEZ	ANA	408	06260	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El agua en ingeniería civil aplicada al desarrollo urbano	Del 2 al 8 de julio	9,80	10,00
RENDUELES	MARTINEZ	CARMEN	595	02487	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Crea y programa objetos inteligentes	Del 9 al 15 de julio	9,70	10,00
REQUENA	HERRERO	BEATRIZ	95	02195	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Biotecnología microbiana: fuente de recursos	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
REQUENA	MARTINEZ	SERGIO	96	01715	Carlos III - Univ. Carlos III	CIBERSEGURIDAD: conoce al ATACANTE y aprende...	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
REVERTER	PEREZ	JAIME	548	05085	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Criptografía: Matemáticas para crear (y romper)...	Del 9 al 15 de julio	9,73	10,00
REVILLA	CEACERO	DIEGO JOSE	596	00972	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Jugar para ganar	Del 2 al 8 de julio	9,70	10,00
REY	BERENGUEL	ALICIA	97	00475	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	La Biomedicina es Molecular: Diagnosticando en la UAM	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
REYES	NOZALED	MARIA	783	01189	Habitat5U - Univ. Jaume I	Campus hábitat proyecto educativo y eficiente	Del 9 al 15 de julio	9,60	10,00
REYES	RODRIGUEZ	AGUEDA	952	00135	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Trending Topic LaTierra	Del 9 al 15 de julio	9,55	9,00
RICO	GUARDIOLA	ERNESTO JESUS	409	03489	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Crea y programa objetos inteligentes	Del 9 al 15 de julio	9,80	10,00
RICO	MONTERO	LUCIA	379	07859	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Cómo cooperar desde la ciencia para mejorar la salud	Del 9 al 15 de julio	9,82	10,00
RIERA	PEIDRO	JORDI	98	08073	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Jugar para ganar	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
RIO	CALONGE	AURORA	784	07320	CEIA3 - Univ. de Almería	Efecto invernadero: del tomate al cambio climático	Del 2 al 8 de julio	9,60	10,00
RIOS	ASIN	IZARBE	500	04990	Triangular - Univ. de Burgos	CSI-Atapuerca, ¿Qué nos dicen los huesos antiguos?	Del 9 al 15 de julio	9,78	10,00
RIPOLL	ALBEROLA	LUISA	99	01860	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Basuras marinas, el problema ambiental de este siglo...	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
RIVERO	FERNANDEZ	ADRIAN	549	01020	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Un viaje fantástico con los pies en la Física	Del 9 al 15 de julio	9,73	10,00
RIVERO	HORRILLO	ALEJANDRO	100	03246	Carlos III - Univ. Carlos III	CIBERSEGURIDAD: conoce al ATACANTE y aprende...	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
ROBLES	GONZALEZ	MARTA	597	08155	Triangular - Univ. de Burgos	Dime lo que comes y te diré quién eres	Del 2 al 8 de julio	9,70	10,00
ROBLES	ROMAN	MARIA DEL CARMEN	410	04762	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Tecnología y física médicas: la innovación al servicio de la medicina	Del 9 al 15 de julio	9,80	10,00
RODRIGO	MURO	SARA	101	03847	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	La Biomedicina es Molecular: Diagnosticando en la UAM	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
RODRIGUEZ	ARRIBAS	ABEL	598	02113	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Inteligencia Artificial e Inteligencia Ambiental	Del 2 al 8 de julio	9,70	10,00
RODRIGUEZ	ASENSIO	ALICIA	102	00622	BIOTIC - Univ. de Granada	La Ciencia vista desde la Física y la Matemática	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
RODRIGUEZ	CALERO	IRENE	599	05535	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Mamíferos marinos: sanidad y conservación	Del 2 al 8 de julio	9,70	10,00
RODRIGUEZ	CHAMORRO	FRANCISCO	103	03068	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Astrofísica en Canarias: ¿Qué? y ¿Por qué?	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
RODRIGUEZ	DOMINGUEZ	ALEJANDRO	570	07573	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Biodiversidad: métodos de estudio y su gestión	Del 9 al 15 de julio	9,72	9,00
RODRIGUEZ	GONZALEZ	MARIA DEL CARMEN	277	03067	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	La resolución científica de los delitos: La importancia?	Del 2 al 8 de julio	9,91	10,00
RODRIGUEZ	GONZALEZ	MATEO	501	06292	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Cómo usar las matemáticas para entendernos	Del 2 al 8 de julio	9,78	10,00
RODRIGUEZ	GONZALEZ	ROQUE	913	06273	Hidranatura - Univ. de Extremadura	La Ciencia de la Agroalimentación: del campo a la mesa	Del 9 al 15 de julio	9,56	9,00
RODRIGUEZ	MARTIN	JAVIER	104	02945	Carlos III - Univ. Carlos III	CIBERSEGURIDAD: conoce al ATACANTE y aprende...	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
RODRIGUEZ	MARTOS	LAURA	105	04769	CEIA3 - Univ. de Almería	Buscando planetas terrestres en otras estrellas	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
RODRIGUEZ	MAYORAL	JOSE LUIS	411	01879	CEIA3 - Univ. de Almería	Buscando planetas terrestres en otras estrellas	Del 2 al 8 de julio	9,80	10,00
RODRIGUEZ	NARANJO	ANTONIO ANGEL	538	03379	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Inteligencia Artificial... ¡naturalmente!	Del 9 al 15 de julio	9,75	10,00
RODRIGUEZ	NUÑEZ	PABLO	106	05583	BIOTIC - Univ. de Granada	Ciencia y salud	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
RODRIGUEZ	PADILLA	DAVID	412	04597	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Un viaje fantástico con los pies en la Física	Del 2 al 8 de julio	9,80	10,00
RODRIGUEZ	PISOS	DIEGO	600	02406	Habitat5U - Univ. Jaume I	Matemáticas + Informática = soluciones	Del 9 al 15 de julio	9,70	10,00

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

1er APELLIDO	2º APELLIDO	NOMBRE	ORDEN	REF.	CAMPUS	Proyecto	Turno	NOTA MEDIA	NOTA MAT.
RODRIGUEZ	QUINTANA	ALBA	107	01524	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Ciencias Forenses en Criminología	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
RODRIGUEZ	RIVERA	SOFIA	108	01711	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	La Biomedicina es Molecular: Diagnosticando en la UAM	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
RODRIGUEZ	RODRIGUEZ	AIDA	716	00235	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Biodiversidad: métodos de estudio y su gestión	Del 9 al 15 de julio	9,67	9,00
RODRIGUEZ	RODRIGUEZ SAINZ	MARIO	312	01651	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Genética: del laboratorio a la sociedad	Del 9 al 15 de julio	9,90	10,00
RODRIGUEZ	ROMERO DE AVILA	OMAR	109	06145	BIOTIC - Univ. de Granada	Ciencia y salud	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
RODRIGUEZ	SAEZ DE TEJADA	LORENA	601	02586	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Biodiversidad marina de nuestras costas	Del 9 al 15 de julio	9,70	10,00
RODRIGUEZ	SEISDEDOS	ANDREA	602	02977	Carlos III - Univ. Carlos III	Estadística: Haciendo ciencia con los datos	Del 2 al 8 de julio	9,70	10,00
RODRIGUEZ ARIAS	SANTIAGO	CARLOS	785	02388	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El misterio de la luz de las estrellas	Del 9 al 15 de julio	9,60	10,00
RODRIGUEZ OSORIO	PUIGDUETA	CRISTINA	110	01045	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Biología microbiana: fuente de recursos	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
ROLDAN	MARTINEZ	MARIA	668	00499	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Aula oceanográfica	Del 9 al 15 de julio	9,70	9,00
ROMAN	HERRERA	DANIEL	111	03113	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Aula oceanográfica	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
ROMANILLOS	DE LA FLOR	JORGE	502	03979	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Aula oceanográfica	Del 2 al 8 de julio	9,78	10,00
ROMERO	CORREDOR	MARIA	354	01143	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	La resolución científica de los delitos: La importancia?	Del 9 al 15 de julio	9,89	10,00
ROMERO	LEDO	MARIA	112	01673	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	MathematiCSI: Mathematical Scene Investigation	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
ROMERO	NAVARRO	PAULA	752	04958	Habitat5U - Univ. Jaume I	Cómo la física y la tecnología mejoran el entorno	Del 9 al 15 de julio	9,64	8,00
ROZADA	NAVARRO	JULIAN	842	01974	Triangular - Univ. de Burgos	Dime lo que comes y te diré quién eres	Del 9 al 15 de julio	9,60	9,00
RUBIO	CARCIA	DANIEL	786	07044	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El transporte sostenible del futuro desde la energía del sol	Del 9 al 15 de julio	9,60	10,00
RUBIO	GARCIA	MIGUEL	936	07574	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Investigación Marina y Litoral	Del 9 al 15 de julio	9,55	10,00
RUBIO	LOPEZ	LUCIA	843	01739	Do Mar - Univ. de Vigo	Fondos marinos ¿Quién vive ahí?	Del 9 al 15 de julio	9,60	9,00
RUBIO	TUR	MARIA	113	05997	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	En busca del nuevo Angry Birds: diseñando mi primer videojuego	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
RUDA	SARRIA	FRANCISCO	114	04220	Habitat5U - Univ. Jaume I	Matemáticas + Informática = soluciones	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
RUIZ	ARIÑO	MARTA	355	04011	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	La resolución científica de los delitos: La importancia?	Del 9 al 15 de julio	9,89	10,00
RUIZ	DEL VAL	ALEJANDRO	115	02002	BIOTIC - Univ. de Granada	Ingeniería: una ventana al futuro	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
RUIZ	FERNANDEZ	ELISA	787	02464	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Trending Topic LaTierra	Del 2 al 8 de julio	9,60	10,00
RUIZ	GARCIA	JAVIER	788	05029	Habitat5U - Univ. Jaume I	Matemáticas + Informática = soluciones	Del 9 al 15 de julio	9,60	10,00
RUIZ	GOMEZ	ANDREA	472	02612	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El transporte sostenible del futuro desde la energía del sol	Del 2 al 8 de julio	9,80	9,00
RUIZ	MARTINEZ	MARIA ISABEL	413	05776	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Crea y programa objetos inteligentes	Del 2 al 8 de julio	9,80	10,00
RUIZ	PAGE	CLARA ESPERANZA	356	02967	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Tecnología y física médicas: la innovación al servicio de la medicina	Del 9 al 15 de julio	9,89	10,00
RUIZ	RODRIGUEZ	JOSE MARIA	473	00762	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	En busca del nuevo Angry Birds: diseñando mi primer videojuego	Del 2 al 8 de julio	9,80	9,00
RUIZ	STOCCHETTI	PAOLO	474	00109	BIOTIC - Univ. de Granada	Ingeniería: una ventana al futuro	Del 9 al 15 de julio	9,80	9,00
SAA	TOURON	PAULA	116	04692	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	La Biomedicina es Molecular: Diagnosticando en la UAM	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
SABATER	TORRES	CLAUDIA	733	04688	Triangular - Univ. de Burgos	Desentrañando el medio y la actividad humana del pasado...	Del 2 al 8 de julio	9,64	10,00
SAGUES	MARTIN	MARIONA	937	08034	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Investigación Marina y Litoral	Del 9 al 15 de julio	9,55	10,00
SAINCTAVIT	GARCIA	MARTIN CARLOS	503	00549	Habitat5U - Univ. Jaume I	Matemáticas + Informática = soluciones	Del 2 al 8 de julio	9,78	10,00
SAINZ DE LA MAZA	GARCIA	ALVARO	117	07877	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño de estructuras	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
SAIZ	ABAD	BEATRIZ	789	02965	Do Mar - Univ. de Vigo	Fondos marinos ¿Quién vive ahí?	Del 9 al 15 de julio	9,60	10,00

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

1er APELLIDO	2º APELLIDO	NOMBRE	ORDEN	REF.	CAMPUS	Proyecto	Turno	NOTA MEDIA	NOTA MAT.
SALAMANCA	SERRA	MIGUEL	118	02861	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Astrofísica en Canarias: ¿Qué? y ¿Por qué?	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
SALAS	LOPEZ	FRANCISCO JAVIER	697	04198	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Basuras marinas, el problema ambiental de este siglo...	Del 9 al 15 de julio	9,67	10,00
SALAS PRAVES	ORTEGA	ANA	504	01873	BIOTIC - Univ. de Granada	Química con productos naturales	Del 9 al 15 de julio	9,78	10,00
SALAZAR	ORTEGO	SARA	414	00038	CEIA3 - Univ. de Almería	Aplicaciones agronómicas y biotecnológicas del genoma...	Del 2 al 8 de julio	9,80	10,00
SALGUERO	BENITEZ	TALIA	119	03242	Triangular - Univ. de Burgos	Dime lo que comes y te diré quién eres	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
SALMERON	GODOY	JUAN	120	07047	BIOTIC - Univ. de Granada	Ciencia y salud	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
SAMPER	CAMPAROLA	MARIA	698	06831	Triangular - Univ. de Burgos	Dime lo que comes y te diré quién eres	Del 9 al 15 de julio	9,67	10,00
SAMPSON		JACOB	121	01977	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Astrofísica en Canarias: ¿Qué? y ¿Por qué?	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
SAN JOSE	URTEAGA	ANE	603	07066	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Mamíferos marinos: sanidad y conservación	Del 2 al 8 de julio	9,70	10,00
SANCHEZ	BERNARDO	JAVIER	475	05429	BIOTIC - Univ. de Granada	Ingeniería: una ventana al futuro	Del 9 al 15 de julio	9,80	9,00
SANCHEZ	BLAZQUEZ	LUCIA	505	00303	Triangular - Univ. de Burgos	CSI-Atapuerca, ¿Qué nos dicen los huesos antiguos?	Del 9 al 15 de julio	9,78	10,00
SANCHEZ	BRAVO	PABLO	717	06038	Do Mar - Univ. de Vigo	Fondos marinos ¿Quién vive ahí?	Del 2 al 8 de julio	9,67	9,00
SANCHEZ	CASTELL	LUCIA	415	06576	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La magia de los hidrogeles inteligentes	Del 2 al 8 de julio	9,80	10,00
SANCHEZ	CRESPO	JOSE LUIS	669	01092	Habitat5U - Univ. Jaume I	Cómo la física y la tecnología mejoran el entorno	Del 9 al 15 de julio	9,70	9,00
SANCHEZ	DE LA ROSA	DIEGO	122	04274	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Un viaje fantástico con los pies en la Física	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
SANCHEZ	DOMINGUEZ	MIGUEL	313	06370	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	Buscando partículas en el mayor acelerador de la historia: LHC	Del 2 al 8 de julio	9,90	10,00
SANCHEZ	FERNAN	JOSE	314	01710	BIOTIC - Univ. de Granada	La Ciencia vista desde la Física y la Matemática	Del 9 al 15 de julio	9,90	10,00
SANCHEZ	FLORES	DANIEL	315	01907	BIOTIC - Univ. de Granada	La Ciencia vista desde la Física y la Matemática	Del 9 al 15 de julio	9,90	10,00
SANCHEZ	GONZALEZ	CARMEN	416	03385	Triangular - Univ. de Burgos	CSI-Atapuerca, ¿Qué nos dicen los huesos antiguos?	Del 2 al 8 de julio	9,80	10,00
SANCHEZ	HERNANDEZ	DIEGO	892	02636	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Trending Topic LaTierra	Del 2 al 8 de julio	9,56	10,00
SANCHEZ	HERNANDEZ	HUGO	790	04971	Hidranatura - Univ. de Extremadura	La Ciencia de la Agroalimentación: del campo a la mesa	Del 9 al 15 de julio	9,60	10,00
SANCHEZ	MARCO	MIGUEL	734	07105	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Cómo usar las matemáticas para entendernos	Del 9 al 15 de julio	9,64	10,00
SANCHEZ	MARTIN	MARIA	123	03285	Do Mar - Univ. de Vigo	Y tú ¿De quién eres?	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
SANCHEZ	MARTINEZ	CARLOS JOSE	124	01378	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	Buscando partículas en el mayor acelerador de la historia: LHC	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
SANCHEZ	MARTINEZ	MARIA	791	06517	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Inteligencia Artificial... ¡naturalmente!	Del 9 al 15 de julio	9,60	10,00
SANCHEZ	MAS	CARMEN	125	04512	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Cómo usar las matemáticas para entendernos	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
SANCHEZ	MATEY	NURIA	417	06932	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Cómo cooperar desde la ciencia para mejorar la salud	Del 9 al 15 de julio	9,80	10,00
SANCHEZ	MUNUERA	SALVADOR	126	05923	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Tecnología y física médicas: la innovación al servicio de la medicina	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
SANCHEZ	NACHER	LORENA MARIA	735	01067	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Cómo usar las matemáticas para entendernos	Del 9 al 15 de julio	9,64	10,00
SANCHEZ	NUÑEZ	JORGE	127	06721	Habitat5U - Univ. Jaume I	Cómo la física y la tecnología mejoran el entorno	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
SANCHEZ	PEREZ	LAURA	604	02103	Habitat5U - Univ. Jaume I	Ciencia para la vida	Del 9 al 15 de julio	9,70	10,00
SANCHEZ	PERIZ	ANA	893	01395	Do Mar - Univ. de Vigo	Nos invaden ¿y ahora qué?	Del 2 al 8 de julio	9,56	10,00
SANCHEZ	RAMIREZ	GABRIEL	506	05563	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Biodiversidad marina de nuestras costas	Del 2 al 8 de julio	9,78	10,00
SANCHEZ	SEBASTIAN	JAVIER	128	04699	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Bases científicas de la investigaciones criminalísticas	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
SANCHEZ	VAZQUEZ	SILVIA	372	05538	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Viaje al centro de la célula	Del 9 al 15 de julio	9,88	10,00
SANCHEZ	VEGA	MARTA	418	02640	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Biodiversidad marina de nuestras costas	Del 2 al 8 de julio	9,80	10,00

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

1er APELLIDO	2º APELLIDO	NOMBRE	ORDEN	REF.	CAMPUS	Proyecto	Turno	NOTA MEDIA	NOTA MAT.
SANCHEZ	ZAFRA	PABLO	507	08127	Triangular - Univ. de Burgos	CSI-Atapuerca, ¿Qué nos dicen los huesos antiguos?	Del 9 al 15 de julio	9,78	10,00
SANJUAN	ESPEJO	ADRIAN	508	04415	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Cambiar las propiedades ópticas de la materia...	Del 9 al 15 de julio	9,78	10,00
SANJUAN	LAZARO	CELIA	509	01237	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Jugar para ganar	Del 2 al 8 de julio	9,78	10,00
SANMARTIN	MARTINEZ	JAVIER	129	05277	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Bases científicas de la investigaciones criminalísticas	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
SANTAMARIA	SAÑUDO	PAULA PILAR	792	06716	CEIA3 - Univ. de Almería	Efecto invernadero: del tomate al cambio climático	Del 2 al 8 de julio	9,60	10,00
SANTAMARIA	SAUQUE	BELEN	699	05489	Do Mar - Univ. de Vigo	Una playa: mucho más que arena y mar	Del 2 al 8 de julio	9,67	10,00
SANTAMERA	LASTRAS	MARIA	476	07979	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Aula oceanográfica	Del 2 al 8 de julio	9,80	9,00
SANTANA	LOPEZ	ANA	894	01867	Hidranatura - Univ. de Extremadura	El Agua, un valioso recurso a tratar y cuidar	Del 9 al 15 de julio	9,56	10,00
SANTIAGO	ANDRADES	LUCIA	316	05395	CEIA3 - Univ. de Almería	Buscando planetas terrestres en otras estrellas	Del 2 al 8 de julio	9,90	10,00
SANTORUM	VARELA	CARLOS	550	04295	Carlos III - Univ. Carlos III	Estadística: Haciendo ciencia con los datos	Del 2 al 8 de julio	9,73	10,00
SANTOS	ESCRICHE	EDUARDO	130	07865	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Cómo usar las matemáticas para entendernos	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
SANTOS	TRELLES	ELVIRA	131	07643	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Viaje al centro de la célula	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
SANZ	CORTES	ROCIO	419	01088	CEIA3 - Univ. de Almería	Aplicaciones agronómicas y biotecnológicas del genoma...	Del 2 al 8 de julio	9,80	10,00
SAPIÑA	TAMARIT	LAURA	132	05926	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Ciencias Forenses en Criminología	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
SARANGO	CEDEÑO	HEIDY VALERIA	844	03187	CEIA3 - Univ. de Almería	Los drones para el conocimiento del entorno natural	Del 2 al 8 de julio	9,60	9,00
SARMENTERO	ARIAS	ALICIA	477	03564	Habitat5U - Univ. Jaume I	Matemáticas + Informática = soluciones	Del 2 al 8 de julio	9,80	9,00
SAVALL	GIRAU	JOAN	736	01371	Triangular - Univ. de Burgos	Desentrañando el medio y la actividad humana del pasado...	Del 2 al 8 de julio	9,64	10,00
SCHRODER	ANTUNEZ	LUCIA DE FATIMA	133	06562	BIOTIC - Univ. de Granada	Ingeniería: una ventana al futuro	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
SCHULZE STEINEN	SEBASTIAN	SOFIA	134	07717	Studi Salamantini - Univ. de Salamanca	Biotecnología microbiana: fuente de recursos	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
SECO	CHAO	IVAN	737	04655	Do Mar - Univ. de Vigo	Fondos marinos ¿Quién vive ahí?	Del 2 al 8 de julio	9,64	10,00
SEGADO	MARTINEZ	ENRIQUE	793	03704	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Investigación Marina y Litoral	Del 2 al 8 de julio	9,60	10,00
SEGURA	GARCIA	MARIA	135	00293	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Cómo cooperar desde la ciencia para mejorar la salud	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
SEGURA	MORALES	SHEILA	895	03254	Hidranatura - Univ. de Extremadura	El Agua, un valioso recurso a tratar y cuidar	Del 9 al 15 de julio	9,56	10,00
SENDINO	SAINZ	MARINA	605	01516	Studi Salamantini - Univ. de Salamanca	Biodiversidad: métodos de estudio y su gestión	Del 2 al 8 de julio	9,70	10,00
SENDRA	GINER	PAU	136	03105	Carlos III - Univ. Carlos III	Estadística: Haciendo ciencia con los datos	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
SENSO	HERRERA	PAULA	420	03233	BIOTIC - Univ. de Granada	Ingeniería: una ventana al futuro	Del 9 al 15 de julio	9,80	10,00
SERRANO	AGUILAR	IGNACIO	421	04331	BIOTIC - Univ. de Granada	Química con productos naturales	Del 9 al 15 de julio	9,80	10,00
SERRANO	SANCHEZ CAMACHO	TERESA	357	04487	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Viaje al centro de la célula	Del 9 al 15 de julio	9,89	10,00
SERRANO	SANTA TERESA	RICARDO	670	04810	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	En busca del nuevo Angry Birds: diseñando mi primer videojuego	Del 9 al 15 de julio	9,70	9,00
SERRANO	SERRANO	BELEN	358	00169	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Genética: del laboratorio a la sociedad	Del 9 al 15 de julio	9,89	10,00
SERRAO	CAROÇO DE CARVALHO	AFONSO	606	02709	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Cambiar las propiedades ópticas de la materia...	Del 9 al 15 de julio	9,70	10,00
SIDRO	INGLES	MARTI	953	01126	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Trending Topic LaTierra	Del 9 al 15 de julio	9,55	9,00
SIERRA	LOBO	NOEL	422	04483	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El transporte sostenible del futuro desde la energía del sol	Del 2 al 8 de julio	9,80	10,00
SIERRA	RAMOS	LUCIA	700	01979	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Basuras marinas, el problema ambiental de este siglo...	Del 9 al 15 de julio	9,67	10,00
SILVA	DA COSTA	BARBARA MARIA	560	00753	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Basuras marinas, el problema ambiental de este siglo...	Del 2 al 8 de julio	9,73	9,00
SILVESTRE	PALLARES	ALICIA	954	00474	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Trending Topic LaTierra	Del 9 al 15 de julio	9,55	9,00



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

1er APELLIDO	2º APELLIDO	NOMBRE	ORDEN	REF.	CAMPUS	Proyecto	Turno	NOTA MEDIA	NOTA MAT.
SIMARRO	GOMEZ	PABLO	510	00391	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Cambiar las propiedades ópticas de la materia...	Del 9 al 15 de julio	9,78	10,00
SIRVENT	SAEZ	MARIA JOSE	137	04644	Do Mar - Univ. de Vigo	Y tú ¿De quién eres?	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
SISK	REYNES	VICTORIA GWYNETH	845	02924	Hidranatura - Univ. de Extremadura	La Ciencia de la Agroalimentación: del campo a la mesa	Del 2 al 8 de julio	9,60	9,00
SOLE	VALLES	PAULA	278	00384	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Biodiversidad: métodos de estudio y su gestión	Del 2 al 8 de julio	9,91	10,00
SOLER	PONS	CARINA	138	05374	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	La química: fuente inagotable de salud y bienestar	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
SOLER	SILES	JOSE MANUEL	671	07817	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Crea y programa objetos inteligentes	Del 9 al 15 de julio	9,70	9,00
SORIA	SANCHEZ	PAULA MICHELLE	718	02451	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Inteligencia Artificial... ¡naturalmente!	Del 9 al 15 de julio	9,67	9,00
SORIANO	CAMPOS	MARIA DEL PRADO	511	07589	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Biodiversidad marina de nuestras costas	Del 9 al 15 de julio	9,78	10,00
SORIANO	GARCIA	NATALIA	846	04758	Hidranatura - Univ. de Extremadura	La Ciencia de la Agroalimentación: del campo a la mesa	Del 2 al 8 de julio	9,60	9,00
SOSPEDRA	ESCAT	FRANCISCO	139	00781	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	MathematiCSI: Mathematical Scene Investigation	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
STANKULOVA		EKATERINA TSVETOSLAVOVA	423	00732	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	MathematiCSI: Mathematical Scene Investigation	Del 9 al 15 de julio	9,80	10,00
SUAREZ	BARRO	NOEL	955	02770	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Trending Topic LaTierra	Del 9 al 15 de julio	9,55	9,00
SUAREZ	DOMINGUEZ	PAOLA	140	03345	BIOTIC - Univ. de Granada	Ciencia y salud	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
SUAREZ	SANTOS	MARIA LUISA	672	08179	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Trending Topic LaTierra	Del 2 al 8 de julio	9,70	9,00
SUBTIL	SUBTIL	NATALIA	141	06337	BIOTIC - Univ. de Granada	Ciencia y salud	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
SUENA	DONCEL	MIRIAM	424	00725	Do Mar - Univ. de Vigo	Fondos marinos ¿Quién vive ahí?	Del 9 al 15 de julio	9,80	10,00
SUNSUNDEGI	OIARZABAL	BRUNO	317	02818	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	La química: fuente inagotable de salud y bienestar	Del 9 al 15 de julio	9,90	10,00
SUÑER	DOMINGO	MARTA	746	04572	Triangular - Univ. de Burgos	Desentrañando el medio y la actividad humana del pasado...	Del 2 al 8 de julio	9,64	9,00
SURAÑA	MUÑOZ	FRANCISCO ANTONIO	318	01387	CEIA3 - Univ. de Almería	Buscando planetas terrestres en otras estrellas	Del 2 al 8 de julio	9,90	10,00
TABERNER	LINO	AMPARO	142	06032	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Ciencias Forenses en Criminología	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
TAPIA	RAMOS	RAQUEL	701	03616	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El agua en ingeniería civil aplicada al desarrollo urbano	Del 2 al 8 de julio	9,67	10,00
TARANCON	ALVAREZ	PEDRO	512	03620	CEIA3 - Univ. de Almería	Buscando planetas terrestres en otras estrellas	Del 9 al 15 de julio	9,78	10,00
TARRAGA	RUIZ	ANTONIO	938	02994	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Investigación Marina y Litoral	Del 9 al 15 de julio	9,55	10,00
TEJADA	FERNANDEZ	MARIA	896	05989	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El transporte sostenible del futuro desde la energía del sol	Del 9 al 15 de julio	9,56	10,00
TEVAR	MOLINA	MARINA	914	06424	Triangular - Univ. de Burgos	Tecnología y cultura material	Del 2 al 8 de julio	9,56	9,00
TOBARUELA	FERNANDEZ	MARIA	870	04847	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El agua en ingeniería civil aplicada al desarrollo urbano	Del 9 al 15 de julio	9,60	8,00
TOBIAS	MUÑIZ	MARCOS	915	00713	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La sostenibilidad del ciclo del agua	Del 9 al 15 de julio	9,56	9,00
TOLSA	ORTEGA	PAULA	561	03750	Habitat5U - Univ. Jaume I	Ciencia para la vida	Del 2 al 8 de julio	9,73	9,00
TOMAS	PULGARIN	ANDREA	143	07188	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Viaje al centro de la célula	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
TOMOVA	IVANOVA	MARINA	939	02132	Triangular - Univ. de Burgos	Tecnología y cultura material	Del 9 al 15 de julio	9,55	10,00
TORMO	ALBORCH	MARTA LAN	747	01858	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Biodiversidad: métodos de estudio y su gestión	Del 9 al 15 de julio	9,64	9,00
TORREGROSA	GIL	MARIA	144	06268	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Biología microbiana: fuente de recursos	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
TORRES	CARRERO	ELIANA	607	00321	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Biodiversidad marina de nuestras costas	Del 9 al 15 de julio	9,70	10,00
TORRES	FERNANDEZ	LAURA	794	04689	Habitat5U - Univ. Jaume I	Campus hábitat proyecto educativo y eficiente	Del 9 al 15 de julio	9,60	10,00
TORRES	MORAGA	LIDYA	871	06132	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El agua en ingeniería civil aplicada al desarrollo urbano	Del 9 al 15 de julio	9,60	8,00
TORTOSA	TORTOSA	ADRIAN	145	02145	BIOTIC - Univ. de Granada	Ciencia y salud	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00

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

1er APELLIDO	2º APELLIDO	NOMBRE	ORDEN	REF.	CAMPUS	Proyecto	Turno	NOTA MEDIA	NOTA MAT.
TRILLO	MONTERO	JOSE CARLOS	568	07222	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño mecánico asistido por ordenador	Del 9 al 15 de julio	9,72	10,00
TRONCOSO	GARCIA	PAULA	146	06076	Triangular - Univ. de Burgos	CSI-Atapuerca, ¿Qué nos dicen los huesos antiguos?	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
TURIAS	ROMERO	ANA	147	06542	BIOTIC - Univ. de Granada	La Ciencia vista desde la Física y la Matemática	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
TURIEL	CHARRO	ADRIAN	795	04105	CEIA3 - Univ. de Almería	Los drones para el conocimiento del entorno natural	Del 2 al 8 de julio	9,60	10,00
UREÑA	REVELTA	MARIO	796	01731	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Investigación Marina y Litoral	Del 2 al 8 de julio	9,60	10,00
URQUIJO	MARTINEZ	PABLO	569	04698	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Basuras marinas, el problema ambiental de este siglo...	Del 2 al 8 de julio	9,72	10,00
USERO	SEISDEDOS	LUCIA	148	06100	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Bases científicas de la investigaciones criminalísticas	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
VALCARCEL	AROCA	MARINA	797	02185	CEIA3 - Univ. de Almería	Efecto invernadero: del tomate al cambio climático	Del 2 al 8 de julio	9,60	10,00
VALENZUELA	LARA	JOSE	529	03086	Habitat5U - Univ. Jaume I	Ciencia para la vida	Del 2 al 8 de julio	9,78	9,00
VALERO	ESCRIBANO	DANIEL	359	08027	BIOTIC - Univ. de Granada	Química con productos naturales	Del 2 al 8 de julio	9,89	10,00
VALERO	SANCHEZ	IRENE	738	03095	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Cómo usar las matemáticas para entendernos	Del 9 al 15 de julio	9,64	10,00
VALIENTE	CASAS	LUCIA	149	05528	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Crea y programa objetos inteligentes	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
VALLEJOS	CORDOVA	DIANA MARCELA	798	00738	Habitat5U - Univ. Jaume I	Matemáticas + Informática = soluciones	Del 9 al 15 de julio	9,60	10,00
VALLINAS	LOPEZ	ALVARO	799	03962	Carlos III - Univ. Carlos III	Estadística: Haciendo ciencia con los datos	Del 9 al 15 de julio	9,60	10,00
VAN DEN HEIJKANT	BATALLER	TOMAS	425	03896	BIOTIC - Univ. de Granada	Ingeniería: una ventana al futuro	Del 9 al 15 de julio	9,80	10,00
VAN STUYVESANT MEIJEN		JOHANNES MAURICIO	426	03175	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño de estructuras	Del 9 al 15 de julio	9,80	10,00
VAQUERO	SERRANO	DANIEL	800	02152	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Tratamiento digital de voz	Del 2 al 8 de julio	9,60	10,00
VAREA	DURAN	JORGE	427	00350	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Inteligencia Artificial... ¡naturalmente!	Del 2 al 8 de julio	9,80	10,00
VAZQUEZ	CABEZA	MARINA	150	03077	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Genética: del laboratorio a la sociedad	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
VAZQUEZ	DE GORGOLAS	MARIA	608	06379	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El misterio de la luz de las estrellas	Del 2 al 8 de julio	9,70	10,00
VAZQUEZ	HUERTA	ALEJANDRO	801	00927	CEIA3 - Univ. de Almería	Los drones para el conocimiento del entorno natural	Del 2 al 8 de julio	9,60	10,00
VAZQUEZ	MARTINEZ	IAGO	755	01850	Carlos III - Univ. Carlos III	Estadística: Haciendo ciencia con los datos	Del 9 al 15 de julio	9,63	10,00
VEGA	ALVAREZ	NAIARA	688	02864	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Basuras marinas, el problema ambiental de este siglo...	Del 9 al 15 de julio	9,70	8,00
VEGA	DOMINGUEZ	MARINA	151	06036	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Genética: del laboratorio a la sociedad	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
VEGA	ESTEVEZ	ESTHER	428	00124	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	Buscando partículas en el mayor acelerador de la historia: LHC	Del 9 al 15 de julio	9,80	10,00
VEGA	URZAINQUI	NEREA	152	01349	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Bases científicas de la investigaciones criminalísticas	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
VERA	EGUIDAZU	ANA	153	01348	BIOTIC - Univ. de Granada	Química con productos naturales	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
VERANO	GALLEL	JESUS	702	00199	Carlos III - Univ. Carlos III	Estadística: Haciendo ciencia con los datos	Del 9 al 15 de julio	9,67	10,00
VICENT	ISERTE	ALVARO	916	01018	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La sostenibilidad del ciclo del agua	Del 9 al 15 de julio	9,56	9,00
VICENTE	BALLESTER	JOSE	154	03952	BIOTIC - Univ. de Granada	La Ciencia vista desde la Física y la Matemática	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
VICENTE	MUÑOZ	ELSA	609	02171	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Basuras marinas, el problema ambiental de este siglo...	Del 2 al 8 de julio	9,70	10,00
VICENTE	VALOR	ANA	155	06691	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Biodiversidad marina de nuestras costas	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
VIDAL	SOLANO	LUIS	279	02083	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Tecnología y física médicas: la innovación al servicio de la medicina	Del 2 al 8 de julio	9,91	10,00
VIDARTE	REBERTOS	HELENA	156	08421	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Viaje al centro de la célula	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
VIEJO	MARIN	RAFAEL	610	05471	Habitat5U - Univ. Jaume I	Cómo la física y la tecnología mejoran el entorno	Del 2 al 8 de julio	9,70	10,00
VIGUERA	LEZA	IRENE	429	05131	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La magia de los hidrogeles inteligentes	Del 2 al 8 de julio	9,80	10,00

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

1er APELLIDO	2º APELLIDO	NOMBRE	ORDEN	REF.	CAMPUS	Proyecto	Turno	NOTA MEDIA	NOTA MAT.
VILA	MAESTRE	MARTA	157	07525	BIOTIC - Univ. de Granada	Ciencia y salud	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
VILANOVA	SANCHEZ	JOSE RAMON	158	00936	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Criptografía: Matemáticas para crear (y romper)...	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
VILLA	FERNANDEZ ARROYO	LAURA	159	07705	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Inteligencia Artificial... ¡naturalmente!	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
VILLA	GARCIA	CLAUDIA	160	06598	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Criptografía: Matemáticas para crear (y romper)...	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
VILLAESCUSA	DE GEA	PILAR	161	01435	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	La resolución científica de los delitos: La importancia?	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
VILLAFANA	SAMPER	ZILIA	162	04730	CEIA3 - Univ. de Almería	Aplicaciones agronómicas y biotecnológicas del genoma...	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
VILLAFRANCA	VELA	LUCIA	719	01224	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Biodiversidad: métodos de estudio y su gestión	Del 9 al 15 de julio	9,67	9,00
VILLALBA	MAGALLON	ANA	917	00324	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La sostenibilidad del ciclo del agua	Del 9 al 15 de julio	9,56	9,00
VILLALBA	PALACIOS	ALICIA FLORES	478	02212	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Biodiversidad marina de nuestras costas	Del 9 al 15 de julio	9,80	9,00
VILLANUEVA	BLANCO	MARIA	430	02246	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	Buscando partículas en el mayor acelerador de la historia: LHC	Del 9 al 15 de julio	9,80	10,00
VILLENA	RICO	MARIA	673	01868	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Biodiversidad: métodos de estudio y su gestión	Del 2 al 8 de julio	9,70	9,00
VIÑOLA	RENART	CARLA	940	01181	Triangular - Univ. de Burgos	Tecnología y cultura material	Del 9 al 15 de julio	9,55	10,00
VIÑOLES	NADAL	MARIA	163	05964	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Ciencias Forenses en Criminología	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
VISCONTI	MARTIN	CARMEN	164	01083	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Ciencias Forenses en Criminología	Del 9 al 15 de julio	10,00	10,00
VIVIAN	ALVAREZ	SOFIA	748	04665	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Investigación Marina y Litoral	Del 9 al 15 de julio	9,64	9,00
VIZOSO	PRIETO	PAULA	674	06185	Triangular - Univ. de Burgos	Tecnología y cultura material	Del 9 al 15 de julio	9,70	9,00
WU		QIAO JUN	431	03840	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	La química: fuente inagotable de salud y bienestar	Del 9 al 15 de julio	9,80	10,00
YEBES	BAENA	SERGIO	165	00904	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	Buscando partículas en el mayor acelerador de la historia: LHC	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
YELAMO	GARCIA	JOSE ANTONIO	513	00259	Carlos III - Univ. Carlos III	CIBERSEGURIDAD: conoce al ATACANTE y aprende...	Del 2 al 8 de julio	9,78	10,00
YEPES	GARCIA	NEREA	319	06261	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El misterio de la luz de las estrellas	Del 2 al 8 de julio	9,90	10,00
YUDEGO	DELGADO	JUAN LUIS	479	01735	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Tecnología y física médicas: la innovación al servicio de la medicina	Del 9 al 15 de julio	9,80	9,00
YUSTE	COSTUMERO	CRISTINA	611	06202	Triangular - Univ. de Burgos	Dime lo que comes y te diré quién eres	Del 2 al 8 de julio	9,70	10,00
ZAMUDIO	FERNANDEZ	AINARA	739	06471	Do Mar - Univ. de Vigo	Nos invaden ¿y ahora qué?	Del 2 al 8 de julio	9,64	10,00
ZAPATA	PAREJA	DANIEL	956	01226	Do Mar - Univ. de Vigo	Una playa: mucho más que arena y mar	Del 9 al 15 de julio	9,55	9,00
ZAPATA	RODRIGUEZ	ELENA	675	05496	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Inteligencia Artificial... ¡naturalmente!	Del 9 al 15 de julio	9,70	9,00
ZHOU		QIHENG	802	04752	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El agua en ingeniería civil aplicada al desarrollo urbano	Del 2 al 8 de julio	9,60	10,00
ZIYTER		SAFAE	432	05383	BIOTIC - Univ. de Granada	Química con productos naturales	Del 9 al 15 de julio	9,80	10,00
ZORNOZA	MOTILLA	DAVID	166	07084	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Viaje al centro de la célula	Del 2 al 8 de julio	10,00	10,00
ZUGASTI	ASIN	MARTIN	803	01091	Habitat5U - Univ. Jaume I	Campus hábitat proyecto educativo y eficiente	Del 9 al 15 de julio	9,60	10,00