

ASIGNACIÓN DE PLAZA, CAMPUS Y PROYECTO A LOS ADJUDICATARIOS DE CAMPUS CIENTÍFICOS DE VERANO 2017
4º ESO (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.

1er APELLIDO	2º APELLIDO	NOMBRE	ORDEN	REF.	CAMPUS	PROYECTO	TURNO	NOTA MEDIA	NOTA MAT.
ABELLAN	SILVA	MABEL DE LAS VIRTUDES	256	01811	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	La resolución científica de los delitos: La importancia?	Del 23 al 29 de julio	9,92	9,00
ABERKAN		YOUNESS	129	07314	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	La Biomedicina es Molecular: Diagnosticando en la UAM	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
ABREU	CAMARA	JAVIER	130	01330	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	En busca del nuevo Angry Birds: diseñando mi primer videojuego	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
ABRIL	DE MAYA	CRISTINO	306	06333	Triangular - Univ. de Burgos	Dime lo que comes y te diré quién eres	Del 23 al 29 de julio	9,91	10,00
ACEVEDO	EUSTAQUIO	SARA	877	04671	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Inteligencia Artificial e Inteligencia Ambiental	Del 23 al 29 de julio	9,64	10,00
ADAN	RUIZ	LAURA	307	01304	Do Mar - Univ. de Vigo	Y tú ¿De quién eres?	Del 16 al 22 de julio	9,91	10,00
ADRADA	MARTINEZ FLOREZ	ANDREA	562	05701	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	MathematiCSI: Mathematical Scene Investigation	Del 23 al 29 de julio	9,81	10,00
AGREDANO	TERUEL	MARIA DE LOS ANGELES	541	07929	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Tratamiento digital de voz	Del 16 al 22 de julio	9,82	9,00
AGUADO	ALBA	MARIA	407	02752	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Viaje al centro de la célula	Del 23 al 29 de julio	9,85	10,00
AGUDO	LOPEZ	RAQUEL	372	00269	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Cómo usar las matemáticas para entendernos	Del 23 al 29 de julio	9,90	10,00
AGUIRRE	SCHILDER	KIM	373	03527	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Aula oceanográfica	Del 16 al 22 de julio	9,90	10,00
ALARCON	ALARCON	MARIA FUENSANTA	555	04649	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Un viaje fantástico con los pies en la Física	Del 16 al 22 de julio	9,82	8,00
ALARCON	BALLESTER	ANGELA	628	05628	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Criptografía: Matemáticas para crear (y romper)...	Del 23 al 29 de julio	9,76	10,00
ALBALA	AGUILERA	LUCIA	374	03582	CEIA3 - Univ. de Almería	Aplicaciones agronómicas y biotecnológicas del genoma...	Del 23 al 29 de julio	9,90	10,00
ALBEROLA	SERRA	DAVID	131	02131	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Viaje al centro de la célula	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
ALCALDE	LOPEZ	TOMAS	132	01950	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	En busca del nuevo Angry Birds: diseñando mi primer videojuego	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
ALCAÑIZ	DIAZ	ALAN	408	07217	Habitat5U - Univ. Jaume I	Ciencia para la vida	Del 16 al 22 de julio	9,85	10,00
ALCAZAR	CABRERA	SALVADOR	929	05421	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La sostenibilidad del ciclo del agua	Del 23 al 29 de julio	9,64	9,00
ALCOVERRO	ALMERGE	PAULA	625	00838	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Basuras marinas, el problema ambiental de este siglo...	Del 16 al 22 de julio	9,77	9,00
ALDAZ	SANCHEZ	LEYRE	635	00224	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La magia de los hidrogeles inteligentes	Del 23 al 29 de julio	9,75	10,00
ALFARO	PEREZ	MARCOS	133	03684	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El transporte sostenible del futuro desde la energía del sol	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
ALIAS	SAURA	ACHER	636	02419	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	Buscando partículas en el mayor acelerador de la historia: LHC	Del 23 al 29 de julio	9,75	10,00
ALONSO	DE LOS SANTOS	CARMEN	878	01103	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Inteligencia Artificial e Inteligencia Ambiental	Del 23 al 29 de julio	9,64	10,00
ALONSO	GARCIA	PAULA	308	03807	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Viaje al centro de la célula	Del 16 al 22 de julio	9,91	10,00
ALONSO	JURADO	ALEJANDRO	956	00939	Do Mar - Univ. de Vigo	Una playa: mucho más que arena y mar	Del 23 al 29 de julio	9,64	8,00
ALONSO	MAÑUECO	BEATRIZ	542	03007	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	En busca del nuevo Angry Birds: diseñando mi primer videojuego	Del 23 al 29 de julio	9,82	9,00
ALONSO	SANCHEZ	ISABEL	134	02021	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	La resolución científica de los delitos: La importancia?	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
ALVAREZ	FERNANDEZ	INES	829	03146	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Investigación Marina y Litoral	Del 23 al 29 de julio	9,67	10,00
ALVAREZ	FERNANDEZ	LAURA	930	05544	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La sostenibilidad del ciclo del agua	Del 23 al 29 de julio	9,64	9,00
ALVAREZ	GARCIA	HUGO	879	00513	Triangular - Univ. de Burgos	Tecnología y cultura material	Del 16 al 22 de julio	9,64	10,00
ALVAREZ	HUERTAS	ANA	681	07099	Hidranatura - Univ. de Extremadura	La Ciencia de la Agroalimentación: del campo a la mesa	Del 16 al 22 de julio	9,73	10,00
ALVAREZ	IZQUIERDO	PELAYO	135	04254	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Bases científicas de la investigaciones criminalísticas	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
ALVAREZ	MARIN	IGNACIO	136	01373	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Bases científicas de la investigaciones criminalísticas	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
AMAYA	CALVO	JOSE MARIA	682	00900	Triangular - Univ. de Burgos	Dime lo que comes y te diré quién eres	Del 23 al 29 de julio	9,73	10,00

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

1er APELLIDO	2º APELLIDO	NOMBRE	ORDEN	REF.	CAMPUS	PROYECTO	TURNO	NOTA MEDIA	NOTA MAT.
AMOR	PEREZ	JOSE ANTONIO	581	05299	Carlos III - Univ. Carlos III	CIBERSEGURIDAD: conoce al ATACANTE y aprende...	Del 23 al 29 de julio	9,80	10,00
AMOROS	RECHE	VICTOR FRANCISCO	614	00433	Triangular - Univ. de Burgos	Dime lo que comes y te diré quién eres	Del 16 al 22 de julio	9,77	10,00
AMPUERO	DACAL	DIEGO	683	05417	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Aula oceanográfica	Del 23 al 29 de julio	9,73	10,00
ANDRES	MOLINA	RAFAEL	880	02169	Triangular - Univ. de Burgos	Tecnología y cultura material	Del 16 al 22 de julio	9,64	10,00
ANDREU	SAN MILLAN	IÑIGO	409	03440	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Cambiar las propiedades ópticas de la materia...	Del 16 al 22 de julio	9,85	10,00
ANGOSTO	ROS	CRISTIAN	881	07849	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El transporte sostenible del futuro desde la energía del sol	Del 23 al 29 de julio	9,64	10,00
ANGUIANO	VARA	INES	137	03690	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	La Biomedicina es Molecular: Diagnosticando en la UAM	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
ANTON	JUARROS	DAVID	478	01464	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Viaje al centro de la célula	Del 23 al 29 de julio	9,82	10,00
ANTUÑA	DIAZ	PAULA	424	07515	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Tecnología y física médicas: la innovación al servicio de la medicina	Del 23 al 29 de julio	9,83	10,00
ARAGON	ZURITA	JOSE LUIS	931	06438	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La sostenibilidad del ciclo del agua	Del 23 al 29 de julio	9,64	9,00
ARAIZ	GOMEZ	ANTONIO	138	03194	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Biotecnología microbiana: fuente de recursos	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
ARANCIO	PRIETO	LUCIA	882	00510	CEIA3 - Univ. de Almería	Los drones para el conocimiento del entorno natural	Del 23 al 29 de julio	9,64	10,00
ARCEIZ	MENDOZA	MARTA	479	05585	Triangular - Univ. de Burgos	Desentrañando el medio y la actividad humana del pasado...	Del 16 al 22 de julio	9,82	10,00
ARCO	MONTORO	ESTHER	139	02273	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Bases científicas de la investigaciones criminalísticas	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
ARDELEAN		TEODORA FLORIANA	249	05859	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Mamíferos marinos: sanidad y conservación	Del 16 al 22 de julio	9,92	10,00
ARENZANA	CRISTOBAL	CLAUDIA	788	04659	CEIA3 - Univ. de Almería	Efecto invernadero: del tomate al cambio climático	Del 16 al 22 de julio	9,70	9,00
ARIAS	FERNANDEZ	PAULA	309	02872	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Tecnología y física médicas: la innovación al servicio de la medicina	Del 23 al 29 de julio	9,91	10,00
ARIZA	QUINTANA	DANIEL	140	03622	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Inteligencia Artificial e Inteligencia Ambiental	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
ARRANZ	ESCUADERO	OLMAR	480	04355	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Crea y programa objetos inteligentes	Del 16 al 22 de julio	9,82	10,00
ARREBOLA	GRANES	VERA	310	01645	Carlos III - Univ. Carlos III	Estadística: Haciendo ciencia con los datos	Del 16 al 22 de julio	9,91	10,00
ARREBOLA	LOZANO	INMACULADA	543	02582	Do Mar - Univ. de Vigo	Y tú ¿De quién eres?	Del 23 al 29 de julio	9,82	9,00
ARRIBAS	CALLE	CLARA	684	07969	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Aula oceanográfica	Del 23 al 29 de julio	9,73	10,00
ARRIZABALAGA	ESPONA	EULALIA	250	00485	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Biotecnología microbiana: fuente de recursos	Del 23 al 29 de julio	9,92	10,00
ASEGUINOLAZA	GALLO	ROMAN	481	02308	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Jugar para ganar	Del 16 al 22 de julio	9,82	10,00
AYERBE	RUBIN	NEREA	311	06717	BIOTIC - Univ. de Granada	Química con productos naturales	Del 16 al 22 de julio	9,91	10,00
AYUSO	GALLEGO	CARLOS	600	04186	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Inteligencia Artificial e Inteligencia Ambiental	Del 16 al 22 de julio	9,78	10,00
AZABAL	GARRIDO	RAQUEL	789	03836	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El agua en ingeniería civil aplicada al desarrollo urbano	Del 16 al 22 de julio	9,70	9,00
AZAOLA	OIZA	XABIER	646	08192	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Introducción a la Oceanografía	Del 16 al 22 de julio	9,75	9,00
BAEZA	BALLESTEROS	LUIS JESUS	800	04616	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El agua en ingeniería civil aplicada al desarrollo urbano	Del 16 al 22 de julio	9,69	10,00
BAEZA	BENJUMEA	FERNANDO	482	05105	Carlos III - Univ. Carlos III	Estadística: Haciendo ciencia con los datos	Del 16 al 22 de julio	9,82	10,00
BAEZA	LOPEZ	PILAR DEL CARMEN	883	03724	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Jugar para ganar	Del 23 al 29 de julio	9,64	10,00
BAHI I	RAMISA	LAURA	596	04729	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Mamíferos marinos: sanidad y conservación	Del 16 al 22 de julio	9,79	10,00
BAIDEZ	LOPEZ	ALBA	830	01944	Habitat5U - Univ. Jaume I	Cómo la física y la tecnología mejoran el entorno	Del 23 al 29 de julio	9,67	10,00
BALDONEDO	DUARTE	ARIANNA VICTORIA	582	04773	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	MathematiCSI: Mathematical Scene Investigation	Del 23 al 29 de julio	9,80	10,00
BALLERINI	SALVADOR	KANDELA ALEJANDRA	801	05178	Do Mar - Univ. de Vigo	Fondos marinos ¿Quién vive ahí?	Del 23 al 29 de julio	9,69	10,00
BALLESTA	ALCARAZ	AURORA	734	01221	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Inteligencia Artificial e Inteligencia Ambiental	Del 16 al 22 de julio	9,73	9,00
BALLESTER	CLIMENT	GEMA MARIA	141	06426	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Bases científicas de la investigaciones criminalísticas	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
BALSERA	BALSERA	ANGELA	142	06939	BIOTIC - Univ. de Granada	Ingeniería: una ventana al futuro	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00

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

1er APELLIDO	2º APELLIDO	NOMBRE	ORDEN	REF.	CAMPUS	PROYECTO	TURNO	NOTA MEDIA	NOTA MAT.
BANDERA	GALLEGO	ELENA	685	01223	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Aula oceanográfica	Del 23 al 29 de julio	9,73	10,00
BAÑOS	SANCHEZ	ROSA	483	01491	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Viaje al centro de la célula	Del 23 al 29 de julio	9,82	10,00
BARADAT	MARI	PILAR	932	05775	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La sostenibilidad del ciclo del agua	Del 23 al 29 de julio	9,64	9,00
BARAGAÑO	MONER	EVA MARIA	143	03576	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Astrofísica en Canarias: ¿Qué? y ¿Por qué?	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
BARBERO	MARTIN	ANDREA	144	06650	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Biodiversidad marina de nuestras costas	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
BARCENAS	GARCIA UCEDA	EVA	145	00285	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	La química: fuente inagotable de salud y bienestar	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
BAREA	ROJO	PEDRO	146	01261	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Biología microbiana: fuente de recursos	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
BARRERO	GONZALEZ	ALBERTO	147	04612	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Biología microbiana: fuente de recursos	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
BARRIOS	RODRIGUEZ	ALEJANDRO	686	00587	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Jugar para ganar	Del 16 al 22 de julio	9,73	10,00
BARRIUSO	MULET	JOAN	687	06449	Habitat5U - Univ. Jaume I	Campus hábitat proyecto educativo y eficiente	Del 16 al 22 de julio	9,73	10,00
BASELGA	MUÑOZ	ADRIA	884	01587	Do Mar - Univ. de Vigo	Una playa: mucho más que arena y mar	Del 16 al 22 de julio	9,64	10,00
BAYO	RODRIGUEZ	BEATRIZ	484	03589	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El misterio de la luz de las estrellas	Del 16 al 22 de julio	9,82	10,00
BEAMONTE	GONZALEZ	SERGIO	637	03986	Habitat5U - Univ. Jaume I	Matemáticas + Informática = soluciones	Del 23 al 29 de julio	9,75	10,00
BECERRA	MARTINEZ	MARIA DEL MAR	148	06321	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Bases científicas de la investigaciones criminalísticas	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
BEDMAR	LOPEZ	VICTOR	485	03853	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El transporte sostenible del futuro desde la energía del sol	Del 16 al 22 de julio	9,82	10,00
BEITIA	SANGRADOR	AINHOA	312	06138	Do Mar - Univ. de Vigo	Y tú ¿De quién eres?	Del 23 al 29 de julio	9,91	10,00
BELEN	GALIPIENSO	PABLO	416	02342	CEIA3 - Univ. de Almería	Buscando planetas terrestres en otras estrellas	Del 23 al 29 de julio	9,85	9,00
BELEN	MARTINEZ	CARLOS	933	06373	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Trending Topic LaTierra	Del 23 al 29 de julio	9,64	9,00
BELINCHON	AZNAR	JORGE	688	04180	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Mamíferos marinos: sanidad y conservación	Del 23 al 29 de julio	9,73	10,00
BELMONTE	GIMENEZ	BLANCA	689	04193	Habitat5U - Univ. Jaume I	Campus hábitat proyecto educativo y eficiente	Del 16 al 22 de julio	9,73	10,00
BELMONTE	TORO	LAURA	486	04562	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	La Unidad Básica de la Vida	Del 23 al 29 de julio	9,82	10,00
BELTRE	DE LOS SANTOS	JOEL	568	03782	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño mecánico asistido por ordenador	Del 16 al 22 de julio	9,81	9,00
BENAVIDES	MONREAL	VEGA	487	07046	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Cambiar las propiedades ópticas de la materia...	Del 23 al 29 de julio	9,82	10,00
BENITEZ	GARCIA	CARLA	831	07031	Hidranatura - Univ. de Extremadura	El Agua, un valioso recurso a tratar y cuidar	Del 16 al 22 de julio	9,67	10,00
BENITEZ	GARCIA	ESTHER	647	07048	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Trending Topic LaTierra	Del 16 al 22 de julio	9,75	9,00
BENITEZ	MEJIAS	MARIA	149	03659	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Criptografía: Matemáticas para crear (y romper)...	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
BENITO	CLEMENTE	TERESA	583	01918	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	MathematiCSI: Mathematical Scene Investigation	Del 23 al 29 de julio	9,80	10,00
BENITO	CONESA	CLAUDIA	690	02590	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El misterio de la luz de las estrellas	Del 23 al 29 de julio	9,73	10,00
BERASATEGUI	MIGUELIZ	BEÑAT	433	03490	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	La química: fuente inagotable de salud y bienestar	Del 23 al 29 de julio	9,83	9,00
BERBEL	FRIAS	OLGA	150	01707	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Viaje al centro de la célula	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
BERCEA		LEEA NATALIA	488	04653	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	La Unidad Básica de la Vida	Del 23 al 29 de julio	9,82	10,00
BERMEJO	GARCIA	CARMELA	151	04336	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Biodiversidad marina de nuestras costas	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
BERMUDEZ	AVIÑON	ALEJANDRO	489	03204	Carlos III - Univ. Carlos III	CIBERSEGURIDAD: conoce al ATACANTE y aprende...	Del 16 al 22 de julio	9,82	10,00
BERNABE	MUÑOZ	JAIME	735	03805	Do Mar - Univ. de Vigo	Nos invaden ¿y ahora qué?	Del 16 al 22 de julio	9,73	9,00
BERNAT	RIPOLL	AMAYA	615	01152	BIOTIC - Univ. de Granada	Química con productos naturales	Del 23 al 29 de julio	9,77	10,00
BERTOMEU	BARTUAL	SILVIA	811	04637	Habitat5U - Univ. Jaume I	Campus hábitat proyecto educativo y eficiente	Del 23 al 29 de julio	9,69	9,00
BESCOS	MUÑOZ	LUCIA JOSE	638	06283	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	Buscando partículas en el mayor acelerador de la historia: LHC	Del 23 al 29 de julio	9,75	10,00
BETHENCOURT	LEAL	MARIA ALEJANDRA	885	06971	CEIA3 - Univ. de Almería	Efecto invernadero: del tomate al cambio climático	Del 23 al 29 de julio	9,64	10,00

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

1er APELLIDO	2º APELLIDO	NOMBRE	ORDEN	REF.	CAMPUS	PROYECTO	TURNO	NOTA MEDIA	NOTA MAT.
BLANCO	DE DIEGO	CARLOS	934	02506	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Tratamiento digital de voz	Del 23 al 29 de julio	9,64	9,00
BLANCO	VALLE	INMACULADA	935	05832	CEIA3 - Univ. de Almería	Los drones para el conocimiento del entorno natural	Del 23 al 29 de julio	9,64	9,00
BLAS	RIOS	SERGIO	152	05876	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	En busca del nuevo Angry Birds: diseñando mi primer videojuego	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
BLASCO	GARCIA	LARA	251	05910	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	MathematiCSI: Mathematical Scene Investigation	Del 16 al 22 de julio	9,92	10,00
BLAYA	BUENDIA	LAURA	886	04162	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El transporte sostenible del futuro desde la energía del sol	Del 23 al 29 de julio	9,64	10,00
BLAZQUEZ	GONZALEZ	MARIA	490	03287	Hidranatura - Univ. de Extremadura	La Ciencia de la Agroalimentación: del campo a la mesa	Del 23 al 29 de julio	9,82	10,00
BLAZQUEZ	ROMERO	MARIA DEL VALLE	313	08066	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Aula oceanográfica	Del 16 al 22 de julio	9,91	10,00
BONET	DASI	MARTA	812	04823	Habitat5U - Univ. Jaume I	Campus hábitat proyecto educativo y eficiente	Del 23 al 29 de julio	9,69	9,00
BORES	MANTECA	SOFIA	375	01679	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	Buscando partículas en el mayor acelerador de la historia: LHC	Del 16 al 22 de julio	9,90	10,00
BORGOÑOZ	MOYA	RAFAEL	936	03595	CEIA3 - Univ. de Almería	Los drones para el conocimiento del entorno natural	Del 23 al 29 de julio	9,64	9,00
BOUJEMAQUI	BOULAGHMOUDI	ZOUHAIRA	563	07824	CEIA3 - Univ. de Almería	Aplicaciones agronómicas y biotecnológicas del genoma...	Del 16 al 22 de julio	9,81	10,00
BOULLON	JIMENEZ	ANA	491	07851	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Viaje al centro de la célula	Del 23 al 29 de julio	9,82	10,00
BREIR	HERNANDEZ	MAR	314	01235	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Astrofísica en Canarias: ¿Qué? y ¿Por qué?	Del 23 al 29 de julio	9,91	10,00
BRINES	NOTARIO	DANIEL	887	05238	Do Mar - Univ. de Vigo	Nos invaden ¿y ahora qué?	Del 23 al 29 de julio	9,64	10,00
BRZOSTOWICZ		NADIA WERONIKA	492	01211	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	Buscando partículas en el mayor acelerador de la historia: LHC	Del 23 al 29 de julio	9,82	10,00
BUENO	JAEN	RAFAEL	691	04538	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Jugar para ganar	Del 23 al 29 de julio	9,73	10,00
BUSUIOC		ROXANA	153	08006	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Criptografía: Matemáticas para crear (y romper)...	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
CABALLERO	EICHEVERRIA	ALBA	639	05510	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La magia de los hidrogeles inteligentes	Del 23 al 29 de julio	9,75	10,00
CABAÑA	TISSOT	MARCOS	888	06183	Do Mar - Univ. de Vigo	Una playa: mucho más que arena y mar	Del 16 al 22 de julio	9,64	10,00
CABELLO	ALAMAM	ALEJANDRA	736	05564	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Basuras marinas, el problema ambiental de este siglo...	Del 23 al 29 de julio	9,73	9,00
CABEZA	SERRANO	ANABEL	692	00218	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Basuras marinas, el problema ambiental de este siglo...	Del 23 al 29 de julio	9,73	10,00
CACERES	SANCHEZ	FRANCISCO JOSE	154	08361	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Biodiversidad marina de nuestras costas	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
CALLEJAS	ROJAS	FRANCISCO MIGUEL	569	07743	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Inteligencia Artificial... ¡naturalmente!	Del 16 al 22 de julio	9,81	9,00
CALLEJO	GARCIA	MANUEL	737	07118	Carlos III - Univ. Carlos III	Estadística: Haciendo ciencia con los datos	Del 23 al 29 de julio	9,73	9,00
CALPE	MOCHOLI	CARLOS ARTURO	155	02114	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Cómo usar las matemáticas para entendernos	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
CAMARA	TOVAR	VICTOR	315	03927	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Astrofísica en Canarias: ¿Qué? y ¿Por qué?	Del 23 al 29 de julio	9,91	10,00
CAMARA	VIANA	CARMEN	889	02542	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Inteligencia Artificial... ¡naturalmente!	Del 23 al 29 de julio	9,64	10,00
CAMARASA	ANDRES	CELIA	616	01201	BIOTIC - Univ. de Granada	Química con productos naturales	Del 23 al 29 de julio	9,77	10,00
CAMPILLO	SERRANO	SARA	156	05578	CEIA3 - Univ. de Almería	Buscando planetas terrestres en otras estrellas	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
CAMPOS	GARCIA	JOSE MANUEL	316	02653	BIOTIC - Univ. de Granada	La Ciencia vista desde la Física y la Matemática	Del 23 al 29 de julio	9,91	10,00
CAMPOS	OÑA	MARIA	693	07391	Hidranatura - Univ. de Extremadura	La Ciencia de la Agroalimentación: del campo a la mesa	Del 16 al 22 de julio	9,73	10,00
CAMPOS	QUESADA	MARIA	157	00380	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Genética: del laboratorio a la sociedad	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
CAMPOS	TEJADA	MARIA CONSOLACION	544	01939	CEIA3 - Univ. de Almería	Aplicaciones agronómicas y biotecnológicas del genoma...	Del 16 al 22 de julio	9,82	9,00
CAMPS	MIRALLES	NURIA	158	02458	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Genética: del laboratorio a la sociedad	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
CANCHO	PEREZ	GABRIEL	937	03683	CEIA3 - Univ. de Almería	Los drones para el conocimiento del entorno natural	Del 23 al 29 de julio	9,64	9,00
CANO	CASTRO	JAVIER	564	04939	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Un viaje fantástico con los pies en la Física	Del 23 al 29 de julio	9,81	10,00
CANO	ESTRADA	LUCIA	493	01280	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Criptografía: Matemáticas para crear (y romper)...	Del 23 al 29 de julio	9,82	10,00
CANO	REJAS	SILVIA	694	03186	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Basuras marinas, el problema ambiental de este siglo...	Del 23 al 29 de julio	9,73	10,00

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

1er APELLIDO	2º APELLIDO	NOMBRE	ORDEN	REF.	CAMPUS	PROYECTO	TURNO	NOTA MEDIA	NOTA MAT.
CANOVACA	BRAVO	MARIA DEL MAR	494	01079	CEIA3 - Univ. de Almería	Buscando planetas terrestres en otras estrellas	Del 23 al 29 de julio	9,82	10,00
CANTALLOPS	JIMENEZ	SARA	771	04104	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Biodiversidad: métodos de estudio y su gestión	Del 23 al 29 de julio	9,70	10,00
CAÑUELO	PEDRAJAS	ELENA	890	06872	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Trending Topic LaTierra	Del 23 al 29 de julio	9,64	10,00
CAPILLA	GARCIA	NURIA	790	00075	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El agua en ingeniería civil aplicada al desarrollo urbano	Del 16 al 22 de julio	9,70	9,00
CARBALLEIRA	FERNANDEZ	VICTORIA	617	06024	BIOTIC - Univ. de Granada	Química con productos naturales	Del 23 al 29 de julio	9,77	10,00
CARCEDO	MARTINEZ	ANTON	618	05927	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	Buscando partículas en el mayor acelerador de la historia: LHC	Del 23 al 29 de julio	9,77	10,00
CARCELES	LOPEZ	DIEGO	159	08002	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	En busca del nuevo Angry Birds: diseñando mi primer videojuego	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
CARDA	IZQUIERDO	MARIA	813	07723	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Cómo usar las matemáticas para entendernos	Del 23 al 29 de julio	9,69	9,00
CARMONA	GALLARDO	SARA	495	07380	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Un viaje fantástico con los pies en la Física	Del 16 al 22 de julio	9,82	10,00
CARRASCO	JIMENEZ	ALVARO	376	02014	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Cambiar las propiedades ópticas de la materia...	Del 16 al 22 de julio	9,90	10,00
CARRASCO	MARTINEZ	BERTA	410	04406	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	La Unidad Básica de la Vida	Del 23 al 29 de julio	9,85	10,00
CARREÑO	CALZADA	DANIEL	160	04664	Triangular - Univ. de Burgos	CSI-Atapuerca, ¿Qué nos dicen los huesos antiguos?	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
CARRILLO	GARCIA	MARTA	161	00187	BIOTIC - Univ. de Granada	Ingeniería: una ventana al futuro	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
CARRILLO	GARCIA	MIRIAM	162	05170	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Criptografía: Matemáticas para crear (y romper)...	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
CARRILLO	QUERO	AZUCENA	347	03760	Triangular - Univ. de Burgos	Dime lo que comes y te diré quién eres	Del 16 al 22 de julio	9,91	9,00
CARRILLO	SALA	MARINA	163	05123	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Viaje al centro de la célula	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
CASALLO	TAMAYO	ANDREA	938	00739	CEIA3 - Univ. de Almería	Los drones para el conocimiento del entorno natural	Del 23 al 29 de julio	9,64	9,00
CASANOVA	MARTINEZ	MARINA	434	08108	CEIA3 - Univ. de Almería	Aplicaciones agronómicas y biotecnológicas del genoma...	Del 23 al 29 de julio	9,83	9,00
CASCALES	HERNANDEZ	ALVARO	164	06358	Carlos III - Univ. Carlos III	CIBERSEGURIDAD: conoce al ATACANTE y aprende...	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
CASIMIRO	PEREZ ZABALLOS	HENAR	695	02943	Habitat5U - Univ. Jaume I	Campus hábitat proyecto educativo y eficiente	Del 16 al 22 de julio	9,73	10,00
CASTILLO	BENITO	MARCOS	640	05663	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La magia de los hidrogeles inteligentes	Del 16 al 22 de julio	9,75	10,00
CASTILLO	LINDE	ADRIAN	165	03774	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Introducción a la Oceanografía	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
CASTRILLO	PUENTE	ANGEL	166	02868	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Bases científicas de la investigaciones criminalísticas	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
CASTRO	CAMPOS	SERGIO	167	00117	BIOTIC - Univ. de Granada	Ingeniería: una ventana al futuro	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
CASTRO	CASTRO	LORETO	377	04970	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Introducción a la Oceanografía	Del 16 al 22 de julio	9,90	10,00
CASTRO	GONZALEZ	PAOLA	168	01249	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Ciencias Forenses en Criminología	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
CASTRO	REINA	SONIA	169	05552	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	La resolución científica de los delitos: La importancia?	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
CASTRO	SANCHEZ	PAULA	939	05174	Do Mar - Univ. de Vigo	Nos invaden ¿y ahora qué?	Del 23 al 29 de julio	9,64	9,00
CATALAN	CARMONA	MANUEL	496	02815	BIOTIC - Univ. de Granada	Química con productos naturales	Del 16 al 22 de julio	9,82	10,00
CEBALLOS	FERNANDEZ	LAURA	696	03734	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Trending Topic LaTierra	Del 16 al 22 de julio	9,73	10,00
CELMA	ARRUFAT	MARTA	619	00115	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Jugar para ganar	Del 16 al 22 de julio	9,77	10,00
CHACON	PORCEL	MARIA	497	00643	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Tecnología y física médicas: la innovación al servicio de la medicina	Del 23 al 29 de julio	9,82	10,00
CHAMI	ALONSO	ELISA	317	00067	CEIA3 - Univ. de Almería	Aplicaciones agronómicas y biotecnológicas del genoma...	Del 16 al 22 de julio	9,91	10,00
CHAVERT	SANCHO	ALFREDO	802	05587	Habitat5U - Univ. Jaume I	Cómo la física y la tecnología mejoran el entorno	Del 23 al 29 de julio	9,69	10,00
CHAYKIVSKA		CRISTINA	318	06867	BIOTIC - Univ. de Granada	La Ciencia vista desde la Física y la Matemática	Del 23 al 29 de julio	9,91	10,00
CHAZARRETA	SERRANO	ANDREA	378	01195	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Un viaje fantástico con los pies en la Física	Del 16 al 22 de julio	9,90	10,00
CHILLARON	VICTOR	MARIA	170	03513	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Astrofísica en Canarias: ¿Qué? y ¿Por qué?	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
CINTORA	PEREZ	YAIZA	697	01202	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Introducción a la Oceanografía	Del 23 al 29 de julio	9,73	10,00

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

1er APELLIDO	2º APELLIDO	NOMBRE	ORDEN	REF.	CAMPUS	PROYECTO	TURNO	NOTA MEDIA	NOTA MAT.
CLAUDIO	OLIVA	MARIA	940	03195	Do Mar - Univ. de Vigo	Nos invaden ¿y ahora qué?	Del 23 al 29 de julio	9,64	9,00
CLAVERO	GARCIA	MANUEL	498	06044	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño mecánico asistido por ordenador	Del 16 al 22 de julio	9,82	10,00
CLEMENTE	LORENZO	ISABEL	319	06982	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Biodiversidad: métodos de estudio y su gestión	Del 16 al 22 de julio	9,91	10,00
CLERIES	AÑO	LOUANNA	320	04015	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	MathematiCSI: Mathematical Scene Investigation	Del 16 al 22 de julio	9,91	10,00
CLIMENT	CERDA	MIA	772	02848	Triangular - Univ. de Burgos	Dime lo que comes y te diré quién eres	Del 23 al 29 de julio	9,70	10,00
COBO	LOPEZ	PABLO	171	04967	Triangular - Univ. de Burgos	CSI-Atapuerca, ¿Qué nos dicen los huesos antiguos?	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
COLOMER	BUIGUES	MARIA	814	05464	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Investigación Marina y Litoral	Del 23 al 29 de julio	9,69	9,00
COMINO	MOYANO	MARIA DE GUADALUPE	321	05644	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Biodiversidad marina de nuestras costas	Del 16 al 22 de julio	9,91	10,00
CONCA	BELLVER	BLANCA	252	01978	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	La resolución científica de los delitos: La importancia?	Del 23 al 29 de julio	9,92	10,00
CONDE	MOURE	ALBA	803	07531	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El agua en ingeniería civil aplicada al desarrollo urbano	Del 16 al 22 de julio	9,69	10,00
CONDE	TERUEL	ZACARIAS	172	00733	BIOTIC - Univ. de Granada	Ingeniería: una ventana al futuro	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
CONEJERO	ONTIVEROS	MARINA	173	05192	BIOTIC - Univ. de Granada	Ciencia y salud	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
CONESA	GIMENEZ	MONICA	648	02108	Triangular - Univ. de Burgos	Desentrañando el medio y la actividad humana del pasado...	Del 16 al 22 de julio	9,75	9,00
CONESA	PEINADO	MARIA	698	01355	Hidranatura - Univ. de Extremadura	La Ciencia de la Agroalimentación: del campo a la mesa	Del 16 al 22 de julio	9,73	10,00
CORAZZA	GONZALEZ	ELISA	756	01902	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Investigación Marina y Litoral	Del 23 al 29 de julio	9,72	10,00
CORDERO	CORCHERO	DANIEL	253	04591	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Biotecnología microbiana: fuente de recursos	Del 23 al 29 de julio	9,92	10,00
CORTES	LOPEZ	JAVIER	499	01854	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Aula oceanográfica	Del 23 al 29 de julio	9,82	10,00
CORTES	MARTINEZ	ANGELA	584	05613	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Biodiversidad marina de nuestras costas	Del 23 al 29 de julio	9,80	10,00
COSTALES	MUÑOZ	MARIA	594	04561	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Basuras marinas, el problema ambiental de este siglo...	Del 16 al 22 de julio	9,80	9,00
COSTAS	BERNARDEZ	PABLO	804	07893	Do Mar - Univ. de Vigo	Nos invaden ¿y ahora qué?	Del 16 al 22 de julio	9,69	10,00
COUCE	FREIJOMIL	MARIA DE LOS ANGELES	815	01032	CEIA3 - Univ. de Almería	Efecto invernadero: del tomate al cambio climático	Del 23 al 29 de julio	9,69	9,00
COVES	CANDELA	CRISTINA	417	00854	Triangular - Univ. de Burgos	Dime lo que comes y te diré quién eres	Del 16 al 22 de julio	9,85	9,00
CRESPO	SAINZ	INES	699	01547	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La magia de los hidrogeles inteligentes	Del 16 al 22 de julio	9,73	10,00
CRiado	GRANDES	ALEJANDRO	891	02164	CEIA3 - Univ. de Almería	Los drones para el conocimiento del entorno natural	Del 23 al 29 de julio	9,64	10,00
CRUZ	PEREZ	LIDIA	174	06176	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Criptografía: Matemáticas para crear (y romper)...	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
CUBO	PAREJA	MARIA	892	04453	CEIA3 - Univ. de Almería	Efecto invernadero: del tomate al cambio climático	Del 23 al 29 de julio	9,64	10,00
CUESTA	TURIENZO	ELISA	175	02428	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Cómo cooperar desde la ciencia para mejorar la salud	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
CUEVAS	ESCALONA	IGNACIO	893	03827	Do Mar - Univ. de Vigo	Una playa: mucho más que arena y mar	Del 16 al 22 de julio	9,64	10,00
CUEVAS	VILLARMIN	CARLOS	176	08049	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño mecánico asistido por ordenador	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
CURIEL	MANZANAS	SARA	585	01401	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Biodiversidad marina de nuestras costas	Del 23 al 29 de julio	9,80	10,00
DADLANI	SADHWANI	DIVYA	832	03495	Hidranatura - Univ. de Extremadura	El Agua, un valioso recurso a tratar y cuidar	Del 16 al 22 de julio	9,67	10,00
DAMAS	LOPEZ	SONIA	322	07677	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Cómo cooperar desde la ciencia para mejorar la salud	Del 23 al 29 de julio	9,91	10,00
DE JORGE	MORENO	MARIA	231	04556	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Biotecnología microbiana: fuente de recursos	Del 23 al 29 de julio	9,93	10,00
DE LA COBA	DUQUE	CECILIA	425	00026	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Cambiar las propiedades ópticas de la materia...	Del 23 al 29 de julio	9,83	10,00
DE LA FUENTE	PICO	DAVID	620	03341	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El misterio de la luz de las estrellas	Del 23 al 29 de julio	9,77	10,00
DE LA MATA	VICENTE	NEREA IRATXE	545	00661	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño mecánico asistido por ordenador	Del 16 al 22 de julio	9,82	9,00
DE LA PRIDA	GONZALEZ	SAMUEL	700	00720	Habitat5U - Univ. Jaume I	Matemáticas + Informática = soluciones	Del 23 al 29 de julio	9,73	10,00
DE LA TORRE	LUQUE	CARLOS	500	04169	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	Buscando partículas en el mayor acelerador de la historia: LHC	Del 23 al 29 de julio	9,82	10,00

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

1er APELLIDO	2º APELLIDO	NOMBRE	ORDEN	REF.	CAMPUS	PROYECTO	TURNO	NOTA MEDIA	NOTA MAT.
DE LA VEGA	LIENHART	CRISTINA	546	06466	Do Mar - Univ. de Vigo	Y tú ¿De quién eres?	Del 23 al 29 de julio	9,82	9,00
DE LA VEGA	MORAN	IGNACIO	941	00016	Do Mar - Univ. de Vigo	Nos invaden ¿y ahora qué?	Del 23 al 29 de julio	9,64	9,00
DE LUCAS	CANTERO	MARTA	701	02455	Habitat5U - Univ. Jaume I	Campus hábitat proyecto educativo y eficiente	Del 16 al 22 de julio	9,73	10,00
DE LUCAS	LEAL	ALBA	942	07806	Do Mar - Univ. de Vigo	Nos invaden ¿y ahora qué?	Del 23 al 29 de julio	9,64	9,00
DEL CASTILLO	SANCHEZ	MARTA	501	04787	Triangular - Univ. de Burgos	Desentrañando el medio y la actividad humana del pasado...	Del 23 al 29 de julio	9,82	10,00
DEL POZO	MARTIN	ADRIAN GUSTAVO	379	03438	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Tecnología y física médicas: la innovación al servicio de la medicina	Del 16 al 22 de julio	9,90	10,00
DEL RIO	ORTEGA	SARA FUSHU	177	04101	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Genética: del laboratorio a la sociedad	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
DEL ROSAL	MARTINEZ	HELENA	323	03198	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Criptografía: Matemáticas para crear (y romper)...	Del 16 al 22 de julio	9,91	10,00
DEL VALLE	OLMEDO	ANA	178	03259	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Cómo cooperar desde la ciencia para mejorar la salud	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
DELGADO	BAILEN	SARA	179	02950	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Bases científicas de la investigaciones criminalísticas	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
DELGADO	LOPEZ	MARTA	180	00372	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El misterio de la luz de las estrellas	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
DELGADO	NAVARRO	MANUEL	181	02296	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Tecnología y física médicas: la innovación al servicio de la medicina	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
DESCO	SANCHEZ	MARIA	641	04987	Do Mar - Univ. de Vigo	Fondos marinos ¿Quién vive ahí?	Del 16 al 22 de julio	9,75	10,00
DIAZ	DOMINGUEZ	JUDITH	738	05231	Hidranatura - Univ. de Extremadura	El Agua, un valioso recurso a tratar y cuidar	Del 23 al 29 de julio	9,73	9,00
DIAZ	LOZANO	PEDRO JOSE	182	04150	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño de estructuras	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
DIAZ	MARTINEZ	MARIA	502	06801	Studi Salamantini - Univ. de Salamanca	Biodiversidad: métodos de estudio y su gestión	Del 23 al 29 de julio	9,82	10,00
DIAZ	MECO	PAOLA	324	03867	Carlos III - Univ. Carlos III	Estadística: Haciendo ciencia con los datos	Del 16 al 22 de julio	9,91	10,00
DIAZ	MERINO	LAIA	547	02713	Studi Salamantini - Univ. de Salamanca	Biodiversidad: métodos de estudio y su gestión	Del 16 al 22 de julio	9,82	9,00
DIAZ	MOLINA	RUBEN	702	04757	Habitat5U - Univ. Jaume I	Cómo la física y la tecnología mejoran el entorno	Del 16 al 22 de julio	9,73	10,00
DIAZ	MUÑOZ	MONICA	548	03872	Habitat5U - Univ. Jaume I	Ciencia para la vida	Del 16 al 22 de julio	9,82	9,00
DIAZ	NAVARRO	NOELIA	773	04627	Hidranatura - Univ. de Extremadura	El Agua, un valioso recurso a tratar y cuidar	Del 16 al 22 de julio	9,70	10,00
DIAZ	RAMOS	SARA	649	06596	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Jugar para ganar	Del 16 al 22 de julio	9,75	9,00
DIAZ	UTRERA	ROBERTO CARLOS	739	02400	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Inteligencia Artificial... ¡naturalmente!	Del 16 al 22 de julio	9,73	9,00
DIAZ PINTADO	GALLEGO	ISABEL	380	01736	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Cómo usar las matemáticas para entendernos	Del 16 al 22 de julio	9,90	10,00
DIEZ	CAÑON	AIDA	183	08113	Do Mar - Univ. de Vigo	Y tú ¿De quién eres?	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
DIEZ	DIEZ	ALBA	503	06350	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Cómo cooperar desde la ciencia para mejorar la salud	Del 23 al 29 de julio	9,82	10,00
DILISANTE		FRANCESCA LUCIANA	435	03573	Do Mar - Univ. de Vigo	Y tú ¿De quién eres?	Del 16 al 22 de julio	9,83	9,00
DOLADER	RABINAD	BEATRIZ	426	03310	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Tecnología y física médicas: la innovación al servicio de la medicina	Del 23 al 29 de julio	9,83	10,00
DOMINGUEZ	DIAZ	CRISTINA	504	06577	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño de estructuras	Del 23 al 29 de julio	9,82	10,00
DOMINGUEZ	TENA	CRISTINA	381	03292	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Tecnología y física médicas: la innovación al servicio de la medicina	Del 16 al 22 de julio	9,90	10,00
DONAIRE	CARPIO	SAMUEL	586	01943	Do Mar - Univ. de Vigo	Fondos marinos ¿Quién vive ahí?	Del 16 al 22 de julio	9,80	10,00
DORADO	PEÑA	IRENE	382	03974	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Biodiversidad marina de nuestras costas	Del 23 al 29 de julio	9,90	10,00
DREES	GIMENEZ	PABLO	626	04647	Habitat5U - Univ. Jaume I	Cómo la física y la tecnología mejoran el entorno	Del 16 al 22 de julio	9,77	9,00
ECHEVARRIA	CARUS	SILVIA	943	05427	Do Mar - Univ. de Vigo	Nos invaden ¿y ahora qué?	Del 23 al 29 de julio	9,64	9,00
EDU	DOMINGUEZ	LOURDES	703	03561	Triangular - Univ. de Burgos	Dime lo que comes y te diré quién eres	Del 23 al 29 de julio	9,73	10,00
EGIO	SALINAS	ALBERTO	184	00565	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Crea y programa objetos inteligentes	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
EID	AWAD	MIRANA	232	02970	BIOTIC - Univ. de Granada	Ciencia y salud	Del 23 al 29 de julio	9,93	10,00
EL FARISSI		NASR	325	06293	Carlos III - Univ. Carlos III	CIBERSEGURIDAD: conoce al ATACANTE y aprende...	Del 16 al 22 de julio	9,91	10,00

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

1er APELLIDO	2º APELLIDO	NOMBRE	ORDEN	REF.	CAMPUS	PROYECTO	TURNO	NOTA MEDIA	NOTA MAT.
EL KHLOUFI		GHIZLANE	185	03725	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Astrofísica en Canarias: ¿Qué? y ¿Por qué?	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
ELIPE	FONOLLOSA	JON	805	02671	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El agua en ingeniería civil aplicada al desarrollo urbano	Del 16 al 22 de julio	9,69	10,00
ENRIQUEZ	MARTINEZ	ALICIA	944	07129	Triangular - Univ. de Burgos	Tecnología y cultura material	Del 23 al 29 de julio	9,64	9,00
ESCACENA	IZQUIERDO	LORETO	326	03327	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Viaje al centro de la célula	Del 23 al 29 de julio	9,91	10,00
ESCOBAR	ENCINAS	LAURA	505	00423	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Investigación Marina y Litoral	Del 16 al 22 de julio	9,82	10,00
ESCOT	BERDUN	JUAN ACHER	642	03474	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Crea y programa objetos inteligentes	Del 23 al 29 de julio	9,75	10,00
ESPAÑA	FARIÑAS	MARIA DEL PILAR	627	05784	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	MathematiCSI: Mathematical Scene Investigation	Del 23 al 29 de julio	9,77	9,00
ESPI	LANDA	MAIALEN	186	00446	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Mamíferos marinos: sanidad y conservación	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
ESPI	SALA	DANIEL	621	02260	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La magia de los hidrogeles inteligentes	Del 23 al 29 de julio	9,77	10,00
ESPI	VERCHER	ANA	427	06638	Do Mar - Univ. de Vigo	Y tú ¿De quién eres?	Del 16 al 22 de julio	9,83	10,00
ESPINOSA	DEL POZO	ANDREA	187	01183	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Aula oceanográfica	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
ESTEBAN	GOMEZ	ELENA	622	03721	Habitat5U - Univ. Jaume I	Ciencia para la vida	Del 23 al 29 de julio	9,77	10,00
ESTRADA	PEREZ	CELIA	348	01816	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Cómo cooperar desde la ciencia para mejorar la salud	Del 16 al 22 de julio	9,91	9,00
ESTRELA	MARTINEZ	ANA ALEJANDRA	188	02135	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	La química: fuente inagotable de salud y bienestar	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
EXTREMERA	FERNANDEZ	ALVARO	327	03722	Habitat5U - Univ. Jaume I	Matemáticas + Informática = soluciones	Del 16 al 22 de julio	9,91	10,00
FALOMIR	VILA	MARC	806	02543	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño mecánico asistido por ordenador	Del 23 al 29 de julio	9,69	10,00
FAUTH	PUIGDOMENECH	FARAH	623	03515	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Un viaje fantástico con los pies en la Física	Del 23 al 29 de julio	9,77	10,00
FEITO	CASARES	ENRIQUE	894	01992	CEIA3 - Univ. de Almería	Efecto invernadero: del tomate al cambio climático	Del 23 al 29 de julio	9,64	10,00
FEMENIA	MUIÑA	MARCOS LUIS	189	03348	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Introducción a la Oceanografía	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
FERNANDEZ	AGUILAR	MARCOS	895	05514	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El agua en ingeniería civil aplicada al desarrollo urbano	Del 23 al 29 de julio	9,64	10,00
FERNANDEZ	BEZANILLA	JAVIER	740	00944	Triangular - Univ. de Burgos	Desentrañando el medio y la actividad humana del pasado...	Del 16 al 22 de julio	9,73	9,00
FERNANDEZ	CERRO	LAURA	390	05061	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Mamíferos marinos: sanidad y conservación	Del 16 al 22 de julio	9,90	9,00
FERNANDEZ	DE FRUTOS	PAULA	190	04286	BIOTIC - Univ. de Granada	Ciencia y salud	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
FERNANDEZ	DEL AMO	PABLO	774	00354	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño mecánico asistido por ordenador	Del 23 al 29 de julio	9,70	10,00
FERNANDEZ	GARCIA	CAROLINA	191	03617	Triangular - Univ. de Burgos	CSI-Atapuerca, ¿Qué nos dicen los huesos antiguos?	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
FERNANDEZ	LAGARES	ELSA	840	03359	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Inteligencia Artificial... ¡naturalmente!	Del 23 al 29 de julio	9,67	9,00
FERNANDEZ	LOPEZ	MARTA	775	07479	CEIA3 - Univ. de Almería	Efecto invernadero: del tomate al cambio climático	Del 16 al 22 de julio	9,70	10,00
FERNANDEZ	MARQUEZ	MARINA	192	01652	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Genética: del laboratorio a la sociedad	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
FERNANDEZ	MARTIN	CARLA MARIA	506	01027	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El transporte sostenible del futuro desde la energía del sol	Del 23 al 29 de julio	9,82	10,00
FERNANDEZ	MARTINEZ	ALBA	411	03275	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Investigación Marina y Litoral	Del 16 al 22 de julio	9,85	10,00
FERNANDEZ	MARTOS	LIDYA	896	03765	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Jugar para ganar	Del 23 al 29 de julio	9,64	10,00
FERNANDEZ	MENDEZ	BLANCA ELVIRA	193	01616	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Bases científicas de la investigaciones criminalísticas	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
FERNANDEZ	MILLAN	MANUEL ALFONSO	383	04368	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Genética: del laboratorio a la sociedad	Del 23 al 29 de julio	9,90	10,00
FERNANDEZ	PEREZ	CELIA	507	02445	Do Mar - Univ. de Vigo	Fondos marinos ¿Quién vive ahí?	Del 16 al 22 de julio	9,82	10,00
FERNANDEZ	RIVERA	FRANCISCO	194	06227	CEIA3 - Univ. de Almería	Buscando planetas terrestres en otras estrellas	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
FERNANDEZ	SANJUAN	ELENA	195	08128	BIOTIC - Univ. de Granada	Ciencia y salud	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
FERNANDEZ	SORIA	MIGUEL ANGEL	945	04902	Triangular - Univ. de Burgos	Tecnología y cultura material	Del 23 al 29 de julio	9,64	9,00
FERRANDO	CABANES	MARIA	196	01989	Triangular - Univ. de Burgos	CSI-Atapuerca, ¿Qué nos dicen los huesos antiguos?	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00

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

1er APELLIDO	2º APELLIDO	NOMBRE	ORDEN	REF.	CAMPUS	PROYECTO	TURNO	NOTA MEDIA	NOTA MAT.
FERRARA	RIBES	MARC	816	01303	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño mecánico asistido por ordenador	Del 23 al 29 de julio	9,69	9,00
FERRER	BLE	LAURA	197	05412	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	La resolución científica de los delitos: La importancia?	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
FERRERO	MEDINA	MARIA	508	05674	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	MathematiCSI: Mathematical Scene Investigation	Del 23 al 29 de julio	9,82	10,00
FERRUSOLA	SUAREZ	VIRGINIA	509	04084	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Criptografía: Matemáticas para crear (y romper)...	Del 23 al 29 de julio	9,82	10,00
FISAC	LANCHA	GEMA	549	03381	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Aula oceanográfica	Del 23 al 29 de julio	9,82	9,00
FLORES	CANO	INMACULADA	198	01847	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Biotecnología microbiana: fuente de recursos	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
FLORES	CEBALLOS	MARIA	510	00934	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Criptografía: Matemáticas para crear (y romper)...	Del 23 al 29 de julio	9,82	10,00
FOLGUEIRAS	GONZALEZ	OLAYA	199	04992	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	La resolución científica de los delitos: La importancia?	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
FONTCUBERTA	RIGO	MARGALIDA	328	00699	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Genética: del laboratorio a la sociedad	Del 23 al 29 de julio	9,91	10,00
FRAGA	PAMPIN	SORAYA	200	00103	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Biotecnología microbiana: fuente de recursos	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
FRANCISCO	FERNANDEZ	RAQUEL	587	04975	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El misterio de la luz de las estrellas	Del 23 al 29 de julio	9,80	10,00
FRANCISCO	MARTINEZ	CLAUDIA	201	08406	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Aula oceanográfica	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
FRIAS	PRAT	MARIA DE LOS LLANOS	833	00166	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Tratamiento digital de voz	Del 16 al 22 de julio	9,67	10,00
FUENTES	MAYOL	LORETO	741	00445	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Basuras marinas, el problema ambiental de este siglo...	Del 23 al 29 de julio	9,73	9,00
FUSTER	FULLANA	LAIA	202	01209	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	La química: fuente inagotable de salud y bienestar	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
GALAN	AMATE	JAVIER	565	02826	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Basuras marinas, el problema ambiental de este siglo...	Del 16 al 22 de julio	9,81	10,00
GALINDO	GOMEZ	MARIA	329	03865	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Tecnología y física médicas: la innovación al servicio de la medicina	Del 16 al 22 de julio	9,91	10,00
GALISTEO	VELA	AMALIA	203	07439	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Bases científicas de la investigaciones criminalísticas	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
GALLARDO	GARCIA	SARA	776	05755	CEIA3 - Univ. de Almería	Efecto invernadero: del tomate al cambio climático	Del 16 al 22 de julio	9,70	10,00
GALLARDO	TRUJILLO	FRANCISCO JAVIER	204	06531	BIOTIC - Univ. de Granada	La Ciencia vista desde la Física y la Matemática	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
GALLEGO	RIVERA	AIDA	436	04684	Carlos III - Univ. Carlos III	CIBERSEGURIDAD: conoce al ATACANTE y aprende...	Del 16 al 22 de julio	9,83	9,00
GANDARILLAS	ORIVE	PAULA	643	02747	Habitat5U - Univ. Jaume I	Cómo la física y la tecnología mejoran el entorno	Del 16 al 22 de julio	9,75	10,00
GARAY	MAYOL	BEATRIZ	205	07299	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	La resolución científica de los delitos: La importancia?	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
GARCIA	ALVIRA	ROBERTO	834	04222	Carlos III - Univ. Carlos III	Estadística: Haciendo ciencia con los datos	Del 23 al 29 de julio	9,67	10,00
GARCIA	AMRANE	MELODIE	206	04600	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Tecnología y física médicas: la innovación al servicio de la medicina	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
GARCIA	APARICIO	MARTA	207	04259	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Biotecnología microbiana: fuente de recursos	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
GARCIA	AUSIN	CELIA	897	03161	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El agua en ingeniería civil aplicada al desarrollo urbano	Del 23 al 29 de julio	9,64	10,00
GARCIA	BARRERA	ENRIQUE	330	03800	Habitat5U - Univ. Jaume I	Ciencia para la vida	Del 23 al 29 de julio	9,91	10,00
GARCIA	BLAYA	ALEJANDRO	898	03115	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El agua en ingeniería civil aplicada al desarrollo urbano	Del 23 al 29 de julio	9,64	10,00
GARCIA	CAMACHO	YOLANDA	946	08344	Triangular - Univ. de Burgos	Tecnología y cultura material	Del 23 al 29 de julio	9,64	9,00
GARCIA	CAÑON	SOFIA	777	04749	Carlos III - Univ. Carlos III	Estadística: Haciendo ciencia con los datos	Del 23 al 29 de julio	9,70	10,00
GARCIA	CARDENAS	ANDREA	589	07463	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Cambiar las propiedades ópticas de la materia...	Del 23 al 29 de julio	9,80	10,00
GARCIA	CASTRO	PABLO	254	07412	CEIA3 - Univ. de Almería	Aplicaciones agronómicas y biotecnológicas del genoma...	Del 16 al 22 de julio	9,92	10,00
GARCIA	CONDE	MARIO	899	00969	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El agua en ingeniería civil aplicada al desarrollo urbano	Del 23 al 29 de julio	9,64	10,00
GARCIA	DE ANDRES	ALICIA	780	05930	Habitat5U - Univ. Jaume I	Campus hábitat proyecto educativo y eficiente	Del 23 al 29 de julio	9,70	9,75
GARCIA	FERNANDEZ	ALEJANDRA	331	00382	CEIA3 - Univ. de Almería	Buscando planetas terrestres en otras estrellas	Del 16 al 22 de julio	9,91	10,00
GARCIA	FERRER	RUBEN	629	05922	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Crea y programa objetos inteligentes	Del 23 al 29 de julio	9,76	10,00
GARCIA	FLORES	MERCEDES	704	02005	Habitat5U - Univ. Jaume I	Campus hábitat proyecto educativo y eficiente	Del 16 al 22 de julio	9,73	10,00

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

1er APELLIDO	2º APELLIDO	NOMBRE	ORDEN	REF.	CAMPUS	PROYECTO	TURNO	NOTA MEDIA	NOTA MAT.
GARCIA	GARCIA	LUCIA VICTORIA	349	06392	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La magia de los hidrogeles inteligentes	Del 16 al 22 de julio	9,91	9,00
GARCIA	GARCIA	PALOMA	900	04885	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Jugar para ganar	Del 23 al 29 de julio	9,64	10,00
GARCIA	GIL	CLARA	742	01110	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Mamíferos marinos: sanidad y conservación	Del 23 al 29 de julio	9,73	9,00
GARCIA	GIRON	NURIA	511	00843	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Inteligencia Artificial... ¡naturalmente!	Del 16 al 22 de julio	9,82	10,00
GARCIA	GOMEZ	PEDRO	624	02867	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Inteligencia Artificial e Inteligencia Ambiental	Del 23 al 29 de julio	9,77	10,00
GARCIA	GONZALEZ	ANGELA	208	01145	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Biocología microbiana: fuente de recursos	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
GARCIA	GONZALEZ	DANIEL	332	02330	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	MathematiCSI: Mathematical Scene Investigation	Del 16 al 22 de julio	9,91	10,00
GARCIA	GORDO	CARLOS	209	02324	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Jugar para ganar	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
GARCIA	HARLOUCHET	VICTOR	901	07312	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El agua en ingeniería civil aplicada al desarrollo urbano	Del 23 al 29 de julio	9,64	10,00
GARCIA	HERNANDEZ	MARIO	512	04358	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Inteligencia Artificial e Inteligencia Ambiental	Del 16 al 22 de julio	9,82	10,00
GARCIA	IÑIGUEZ	MARIA	210	05995	CEIA3 - Univ. de Almería	Aplicaciones agronómicas y biotecnológicas del genoma...	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
GARCIA	IRASTORZA	MARIA	211	04364	BIOTIC - Univ. de Granada	Ciencia y salud	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
GARCIA	KEMPF	ANNA LILLY	412	02859	Triangular - Univ. de Burgos	Dime lo que comes y te diré quién eres	Del 16 al 22 de julio	9,85	10,00
GARCIA	LEAL	NINRA	817	00299	Do Mar - Univ. de Vigo	Fondos marinos ¿Quién vive ahí?	Del 23 al 29 de julio	9,69	9,00
GARCIA	LOPEZ	DIEGO	212	04260	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Basuras marinas, el problema ambiental de este siglo...	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
GARCIA	MANRIQUE	MIGUEL	947	01420	Triangular - Univ. de Burgos	Tecnología y cultura material	Del 23 al 29 de julio	9,64	9,00
GARCIA	MIR	GUILLERMO	255	03612	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	Buscando partículas en el mayor acelerador de la historia: LHC	Del 16 al 22 de julio	9,92	10,00
GARCIA	MONTEAGUDO	ERIKA ANASTASIA	413	04702	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	MathematiCSI: Mathematical Scene Investigation	Del 23 al 29 de julio	9,85	10,00
GARCIA	MORALES	JAVIER	333	07500	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Inteligencia Artificial... ¡naturalmente!	Del 16 al 22 de julio	9,91	10,00
GARCIA	MORILLO	LAURA	743	03271	Habitat5U - Univ. Jaume I	Matemáticas + Informática = soluciones	Del 23 al 29 de julio	9,73	9,00
GARCIA	MUNUERA	EMMA	213	07916	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Criptografía: Matemáticas para crear (y romper)...	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
GARCIA	OLIVERA	ARACELI	334	05595	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Genética: del laboratorio a la sociedad	Del 23 al 29 de julio	9,91	10,00
GARCIA	PEREZ	JULIA	414	03464	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	La Unidad Básica de la Vida	Del 23 al 29 de julio	9,85	10,00
GARCIA	PEREZ	MENCIA	705	07980	Do Mar - Univ. de Vigo	Una playa: mucho más que arena y mar	Del 16 al 22 de julio	9,73	10,00
GARCIA	POL	VICTORIA	428	00640	BIOTIC - Univ. de Granada	La Ciencia vista desde la Física y la Matemática	Del 23 al 29 de julio	9,83	10,00
GARCIA	RODRIGO	CELIA	902	05763	Do Mar - Univ. de Vigo	Una playa: mucho más que arena y mar	Del 16 al 22 de julio	9,64	10,00
GARCIA	RUBIO	IRENE	588	05008	Carlos III - Univ. Carlos III	CIBERSEGURIDAD: conoce al ATACANTE y aprende...	Del 23 al 29 de julio	9,80	10,00
GARCIA	RUZ	CRISTINA	214	03899	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Tecnología y física médicas: la innovación al servicio de la medicina	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
GARCIA	SAN JOSE	FLORES	513	06793	Do Mar - Univ. de Vigo	Y tú ¿De quién eres?	Del 23 al 29 de julio	9,82	10,00
GARCIA	SANCHEZ	MARIA	566	07534	Do Mar - Univ. de Vigo	Fondos marinos ¿Quién vive ahí?	Del 16 al 22 de julio	9,81	10,00
GARCIA	TORRES	CRISTINA	903	05558	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El agua en ingeniería civil aplicada al desarrollo urbano	Del 23 al 29 de julio	9,64	10,00
GARCIA	VEGA	JULIA	335	03908	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Crea y programa objetos inteligentes	Del 16 al 22 de julio	9,91	10,00
GARCIA	ZULUETA	AMAYA	706	02231	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Trending Topic LaTierra	Del 16 al 22 de julio	9,73	10,00
GARCIA ARROBA	ANDRES	ALICIA	215	04543	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	La resolución científica de los delitos: La importancia?	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
GARCIA DEL BARRIO	CERVERA	SOFIA	514	02548	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Crea y programa objetos inteligentes	Del 23 al 29 de julio	9,82	10,00
GARCIA PANTALEON	TARIFA	MARIA JINXUE	515	00451	Habitat5U - Univ. Jaume I	Matemáticas + Informática = soluciones	Del 16 al 22 de julio	9,82	10,00
GARRAN	GARCIA	PAOLA	216	07387	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Viaje al centro de la célula	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
GARRIDO	ARANA	JULIAN	707	00537	Habitat5U - Univ. Jaume I	Matemáticas + Informática = soluciones	Del 23 al 29 de julio	9,73	10,00

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

1er APELLIDO	2º APELLIDO	NOMBRE	ORDEN	REF.	CAMPUS	PROYECTO	TURNO	NOTA MEDIA	NOTA MAT.
GARRIDO	GOMEZ	KEVIN ANTONIO	384	01175	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Aula oceanográfica	Del 16 al 22 de julio	9,90	10,00
GARRIDO	SANCHEZ	ANGELA	550	05076	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Biodiversidad: métodos de estudio y su gestión	Del 16 al 22 de julio	9,82	9,00
GATO	VILASECA	MARA	217	02689	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Biotecnología microbiana: fuente de recursos	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
GAY	GONZALEZ	ROCIO	336	05483	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	La química: fuente inagotable de salud y bienestar	Del 23 al 29 de julio	9,91	10,00
GAZITUAGA	GARCIA	PAULA	415	03557	CEIA3 - Univ. de Almería	Buscando planetas terrestres en otras estrellas	Del 23 al 29 de julio	9,85	10,00
GIL	BOTELLO	ANA	590	06666	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Cómo usar las matemáticas para entendernos	Del 16 al 22 de julio	9,80	10,00
GIL	DOMINGUEZ	CARMEN	385	00415	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Mamíferos marinos: sanidad y conservación	Del 16 al 22 de julio	9,90	10,00
GIL	GRANJA	SILVIA	948	01662	Triangular - Univ. de Burgos	Tecnología y cultura material	Del 23 al 29 de julio	9,64	9,00
GIL	MARTIN	LUIS	744	00977	Carlos III - Univ. Carlos III	CIBERSEGURIDAD: conoce al ATACANTE y aprende...	Del 23 al 29 de julio	9,73	9,00
GIL	MARTINEZ	CLAUDIA	904	06025	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Inteligencia Artificial... ¡naturalmente!	Del 23 al 29 de julio	9,64	10,00
GIL	NAVARRRO	ESTER	597	01723	CEIA3 - Univ. de Almería	Aplicaciones agronómicas y biotecnológicas del genoma...	Del 23 al 29 de julio	9,79	10,00
GIL	PINA	ALEX	807	00125	Carlos III - Univ. Carlos III	Estadística: Haciendo ciencia con los datos	Del 23 al 29 de julio	9,69	10,00
GIL	PLAZA	MARIA	337	07647	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Genética: del laboratorio a la sociedad	Del 23 al 29 de julio	9,91	10,00
GOLBANO	CORZO	MARIO	338	03532	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Un viaje fantástico con los pies en la Física	Del 16 al 22 de julio	9,91	10,00
GOMEZ	CARABIAS	JIMENA	218	01714	Triangular - Univ. de Burgos	CSI-Atapuerca, ¿Qué nos dicen los huesos antiguos?	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
GOMEZ	CARBAJO	LAURA	551	06865	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Inteligencia Artificial e Inteligencia Ambiental	Del 16 al 22 de julio	9,82	9,00
GOMEZ	CISNEROS	MARINA	219	07366	BIOTIC - Univ. de Granada	Ciencia y salud	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
GOMEZ	DURO	LIDIA	778	01441	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Biodiversidad: métodos de estudio y su gestión	Del 23 al 29 de julio	9,70	10,00
GOMEZ	FERNANDEZ	IGNACIO	708	00496	Habitat5U - Univ. Jaume I	Matemáticas + Informática = soluciones	Del 23 al 29 de julio	9,73	10,00
GOMEZ	GOMEZ	MARTA	709	05757	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El misterio de la luz de las estrellas	Del 23 al 29 de julio	9,73	10,00
GOMEZ	HERNANDEZ	TERESA JUANA	957	06409	Do Mar - Univ. de Vigo	Una playa: mucho más que arena y mar	Del 23 al 29 de julio	9,64	7,00
GOMEZ	LILLO	CLARA	220	04558	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Biotecnología microbiana: fuente de recursos	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
GOMEZ	OTERO	ANTONIO	949	03364	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Tratamiento digital de voz	Del 23 al 29 de julio	9,64	9,00
GOMEZ	PRIETO	PAULO ANTON	818	03350	Do Mar - Univ. de Vigo	Una playa: mucho más que arena y mar	Del 16 al 22 de julio	9,69	9,00
GOMEZ	REGUERA	CARMEN	905	03997	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Inteligencia Artificial... ¡naturalmente!	Del 23 al 29 de julio	9,64	10,00
GOMEZ	SAN SEGUNDO	ALBERTO	710	02391	Habitat5U - Univ. Jaume I	Matemáticas + Informática = soluciones	Del 23 al 29 de julio	9,73	10,00
GOMEZ	ZABALA	SERGIO	516	02846	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño de estructuras	Del 23 al 29 de julio	9,82	10,00
GONZALEZ	ALVAREZ	ANGELA	711	01422	Do Mar - Univ. de Vigo	Fondos marinos ¿Quién vive ahí?	Del 23 al 29 de julio	9,73	10,00
GONZALEZ	BERNAL	SALVADOR	386	02668	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Un viaje fantástico con los pies en la Física	Del 16 al 22 de julio	9,90	10,00
GONZALEZ	BRIONES	ADRIAN	591	08065	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Un viaje fantástico con los pies en la Física	Del 23 al 29 de julio	9,80	10,00
GONZALEZ	CASADO	SARA	221	01602	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	La resolución científica de los delitos: La importancia?	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
GONZALEZ	DIEGUEZ	NURIA	419	07981	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La magia de los hidrogeles inteligentes	Del 16 al 22 de julio	9,84	10,00
GONZALEZ	DIMAS	DIEGO	712	00142	Do Mar - Univ. de Vigo	Fondos marinos ¿Quién vive ahí?	Del 23 al 29 de julio	9,73	10,00
GONZALEZ	FERNANDEZ	DAVID	906	03598	Hidranatura - Univ. de Extremadura	El Agua, un valioso recurso a tratar y cuidar	Del 23 al 29 de julio	9,64	10,00
GONZALEZ	GARCIA	DANIEL	713	05111	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El transporte sostenible del futuro desde la energía del sol	Del 16 al 22 de julio	9,73	10,00
GONZALEZ	GARCIA	MARIA	745	00253	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Cómo usar las matemáticas para entendernos	Del 23 al 29 de julio	9,73	9,00
GONZALEZ	GARCIA	NEREA	907	08215	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Tratamiento digital de voz	Del 23 al 29 de julio	9,64	10,00
GONZALEZ	GONZALEZ	TRISTAN	429	03906	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño de estructuras	Del 16 al 22 de julio	9,83	10,00

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

1er APELLIDO	2º APELLIDO	NOMBRE	ORDEN	REF.	CAMPUS	PROYECTO	TURNO	NOTA MEDIA	NOTA MAT.
GONZALEZ	LINARES	JUAN FRANCISCO	339	04548	BIOTIC - Univ. de Granada	La Ciencia vista desde la Física y la Matemática	Del 23 al 29 de julio	9,91	10,00
GONZALEZ	MARTINEZ	DESIREE	517	00910	Habitat5U - Univ. Jaume I	Matemáticas + Informática = soluciones	Del 16 al 22 de julio	9,82	10,00
GONZALEZ	MONGE	MARIO	908	00241	Hidranatura - Univ. de Extremadura	El Agua, un valioso recurso a tratar y cuidar	Del 23 al 29 de julio	9,64	10,00
GONZALEZ	MURILLO	LUCIA	552	08046	Carlos III - Univ. Carlos III	CIBERSEGURIDAD: conoce al ATACANTE y aprende...	Del 16 al 22 de julio	9,82	9,00
GONZALEZ	OVIÑO	DIEGO	518	05363	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Investigación Marina y Litoral	Del 16 al 22 de julio	9,82	10,00
GONZALEZ	PEREIRO	FERMIN	519	05410	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El misterio de la luz de las estrellas	Del 16 al 22 de julio	9,82	10,00
GONZALEZ	RODRIGUEZ	AROA	835	00228	Hidranatura - Univ. de Extremadura	El Agua, un valioso recurso a tratar y cuidar	Del 16 al 22 de julio	9,67	10,00
GONZALEZ	RUIZ	JUAN MIGUEL	950	04811	Triangular - Univ. de Burgos	Tecnología y cultura material	Del 23 al 29 de julio	9,64	9,00
GONZALEZ	SAAVEDRA	ANTONIO	951	06581	Triangular - Univ. de Burgos	Tecnología y cultura material	Del 23 al 29 de julio	9,64	9,00
GONZALEZ DE LA LASTRA	GONZALEZ	JULIA	520	01663	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Mamíferos marinos: sanidad y conservación	Del 16 al 22 de julio	9,82	10,00
GONZALO	DIEZ	SONIA	521	07058	Triangular - Univ. de Burgos	Dime lo que comes y te diré quién eres	Del 16 al 22 de julio	9,82	10,00
GORDILLO	LOPEZ	BELEN	222	07900	Do Mar - Univ. de Vigo	Fondos marinos ¿Quién vive ahí?	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
GRACIA	MAINAR	MARIA	223	01347	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Biotecnología microbiana: fuente de recursos	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
GRADAILLE	GIL	ISABEL	430	06846	Habitat5U - Univ. Jaume I	Matemáticas + Informática = soluciones	Del 16 al 22 de julio	9,83	10,00
GRANADO	BELTRAN	CLARA	779	01631	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Biodiversidad: métodos de estudio y su gestión	Del 23 al 29 de julio	9,70	10,00
GRANADO	BLANCO	CONSTANZA INMACULADA	952	00344	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Tratamiento digital de voz	Del 23 al 29 de julio	9,64	9,00
GRANDE	DE DIEGO	RODRIGO	431	05570	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El misterio de la luz de las estrellas	Del 16 al 22 de julio	9,83	10,00
GRANJA	GARIJO	JUAN	340	04488	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño mecánico asistido por ordenador	Del 16 al 22 de julio	9,91	10,00
GREGORIO	CAMPOS	JESUS	224	01964	BIOTIC - Univ. de Granada	Ingeniería: una ventana al futuro	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
GUADIX	GIL	SARA	341	03523	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	En busca del nuevo Angry Birds: diseñando mi primer videojuego	Del 16 al 22 de julio	9,91	10,00
GUERRA	BLANCO	ANDREA CRISTINA	225	04506	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	La resolución científica de los delitos: La importancia?	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
GUERRA	ELENA	SOFIA	342	07423	BIOTIC - Univ. de Granada	Ingeniería: una ventana al futuro	Del 23 al 29 de julio	9,91	10,00
GUERRERO	CANO	JUAN VALENTIN	953	03746	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Tratamiento digital de voz	Del 23 al 29 de julio	9,64	9,00
GUERRERO	PEULA	EMMA	567	01376	CEIA3 - Univ. de Almería	Aplicaciones agronómicas y biotecnológicas del genoma...	Del 23 al 29 de julio	9,81	10,00
GUERRERO	SAN VICENTE	RODRIGO	522	00861	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Cambiar las propiedades ópticas de la materia...	Del 23 al 29 de julio	9,82	10,00
GUTIERREZ	ARROYO	ADRIAN LUIS	226	04187	BIOTIC - Univ. de Granada	La Ciencia vista desde la Física y la Matemática	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
GUTIERREZ	CAMBRA	DAVID	227	00915	BIOTIC - Univ. de Granada	La Ciencia vista desde la Física y la Matemática	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
GUTIERREZ	ESPINOSA	SANTIAGO	909	04652	Hidranatura - Univ. de Extremadura	La Ciencia de la Agroalimentación: del campo a la mesa	Del 23 al 29 de julio	9,64	10,00
GUTIERREZ	GONZALEZ	PAULA	228	06709	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Biodiversidad marina de nuestras costas	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
GUTIERREZ	LASTRAS	RAQUEL	523	04507	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El misterio de la luz de las estrellas	Del 16 al 22 de julio	9,82	10,00
GUTIERREZ	TURRION	ALBA MARIA	714	02870	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Crea y programa objetos inteligentes	Del 23 al 29 de julio	9,73	10,00
GUZMAN	CASTRO	BLANCA	524	04334	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Mamíferos marinos: sanidad y conservación	Del 16 al 22 de julio	9,82	10,00
HACHERO	JOAQUIN	ANA MARIA	746	06233	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Biodiversidad: métodos de estudio y su gestión	Del 23 al 29 de julio	9,72	10,00
HELLIN	GUILLAMON	MARIA JOSE	1	07416	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Biodiversidad: métodos de estudio y su gestión	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
HEREDERO	JIMENEZ	ELISA	257	04733	BIOTIC - Univ. de Granada	La Ciencia vista desde la Física y la Matemática	Del 16 al 22 de julio	9,91	10,00
HERMAN		AMALIA HERMINA	556	06097	Habitat5U - Univ. Jaume I	Ciencia para la vida	Del 16 al 22 de julio	9,81	10,00
HERNANDEZ	CALLEJA	MIGUEL	2	01454	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño de estructuras	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
HERNANDEZ	COSTOYA	ALBA	3	04213	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	MathematiCSI: Mathematical Scene Investigation	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00

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

1er APELLIDO	2º APELLIDO	NOMBRE	ORDEN	REF.	CAMPUS	PROYECTO	TURNO	NOTA MEDIA	NOTA MAT.
HERNANDEZ	FERNANDEZ	ADRIAN	437	01480	Carlos III - Univ. Carlos III	Estadística: Haciendo ciencia con los datos	Del 16 al 22 de julio	9,82	10,00
HERNANDEZ	GOMEZ	ROSA MARIA	845	08093	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Tratamiento digital de voz	Del 16 al 22 de julio	9,64	10,00
HERNANDEZ	PAJER	LUIS	4	00444	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Astrofísica en Canarias: ¿Qué? y ¿Por qué?	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
HERNANDEZ	PARRA	MARTA	5	01231	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	La Biomedicina es Molecular: Diagnosticando en la UAM	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
HERNANDEZ	VERA	MIRIAM	651	03907	Habitat5U - Univ. Jaume I	Cómo la física y la tecnología mejoran el entorno	Del 16 al 22 de julio	9,73	10,00
HERNANDO	FERNANDEZ	PATRICIA	438	02677	Carlos III - Univ. Carlos III	CIBERSEGURIDAD: conoce al ATACANTE y aprende...	Del 16 al 22 de julio	9,82	10,00
HIDALGO	MARTINEZ	MARTA	6	02821	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Ciencias Forenses en Criminología	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
HIDALGO	PINEDA	FERNANDO	7	02780	CEIA3 - Univ. de Almería	Buscando planetas terrestres en otras estrellas	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
HIDALGO	SAAVEDRA	JOSE JOAQUIN	525	06328	Studií Salamantini - Univ. de Salamanca	Inteligencia Artificial e Inteligencia Ambiental	Del 16 al 22 de julio	9,82	9,00
HIDALGO	TORRES	ALEJANDRO	439	00908	Do Mar - Univ. de Vigo	Fondos marinos ¿Quién vive ahí?	Del 16 al 22 de julio	9,82	10,00
HIERRO	ACEITUNO	JORGE	747	02619	CEIA3 - Univ. de Almería	Efecto invernadero: del tomate al cambio climático	Del 16 al 22 de julio	9,72	10,00
HURTADO	MENDOZA	AITANA	652	05593	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El misterio de la luz de las estrellas	Del 23 al 29 de julio	9,73	10,00
IBAÑEZ	DAUDEN	ADDA	791	01297	CEIA3 - Univ. de Almería	Los drones para el conocimiento del entorno natural	Del 16 al 22 de julio	9,69	10,00
IÑIGUEZ	GARCIA	MARTA	910	06461	Do Mar - Univ. de Vigo	Una playa: mucho más que arena y mar	Del 23 al 29 de julio	9,64	9,00
IRIARTE	PESTAÑA	ALBA	8	05367	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Bases científicas de la investigaciones criminalísticas	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
ISASI	THEUS	ELENA	440	03866	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Viaje al centro de la célula	Del 23 al 29 de julio	9,82	10,00
IZQUIERDO	MARTIN	CARLOS	526	05537	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Investigación Marina y Litoral	Del 23 al 29 de julio	9,82	9,00
JARAMILLO	ROSADO	ELENA ISABEL	527	03901	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Criptografía: Matemáticas para crear (y romper)...	Del 23 al 29 de julio	9,82	9,00
JIMENEZ	BALBASTRE	ALBA	393	06171	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	En busca del nuevo Angry Birds: diseñando mi primer videojuego	Del 16 al 22 de julio	9,85	10,00
JIMENEZ	BENETO	DONATO MANUEL	601	02125	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño mecánico asistido por ordenador	Del 16 al 22 de julio	9,77	10,00
JIMENEZ	BLAYA	SARA	570	01039	Do Mar - Univ. de Vigo	Fondos marinos ¿Quién vive ahí?	Del 23 al 29 de julio	9,80	10,00
JIMENEZ	BUENDIA	EVA	911	07297	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Tratamiento digital de voz	Del 23 al 29 de julio	9,64	9,00
JIMENEZ	CASTILLO	CAROLINA	9	02764	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Cómo cooperar desde la ciencia para mejorar la salud	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
JIMENEZ	LOZANO	MAITE	781	00360	Habitat5U - Univ. Jaume I	Campus hábitat proyecto educativo y eficiente	Del 23 al 29 de julio	9,70	9,00
JIMENEZ	NAVARRO	MIGUEL	846	02824	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La sostenibilidad del ciclo del agua	Del 16 al 22 de julio	9,64	10,00
JIMENEZ	NUÑEZ	NATIVIDAD	528	03504	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Cómo cooperar desde la ciencia para mejorar la salud	Del 23 al 29 de julio	9,82	9,00
JIMENEZ	SANCHEZ	RUBEN	10	05766	BIOTIC - Univ. de Granada	Ingeniería: una ventana al futuro	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
JIMENEZ	SOLANA	MARTA	782	04781	Triangular - Univ. de Burgos	Desentrañando el medio y la actividad humana del pasado...	Del 23 al 29 de julio	9,70	9,00
JIMENEZ	VIDAL	RAFAEL DEL ESPIRITU	11	01940	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	La Biomedicina es Molecular: Diagnosticando en la UAM	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
JIMENEZ	VIUDA	ALEJANDRO	571	02722	Habitat5U - Univ. Jaume I	Ciencia para la vida	Del 23 al 29 de julio	9,80	10,00
JORDANO	DE CASTRO	IGNACIO	715	07748	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La magia de los hidrogeles inteligentes	Del 23 al 29 de julio	9,73	9,00
JUAN	CASTELLA	JUAN JOSE	12	07174	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Cambiar las propiedades ópticas de la materia...	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
JUAN	PIÑOL	LUCIA	13	06902	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	La Biomedicina es Molecular: Diagnosticando en la UAM	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
JULIAN	IZQUIERDO	ANDREU	819	05302	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Tratamiento digital de voz	Del 16 al 22 de julio	9,69	8,00
JULVE	GODOY	LUCIA	644	07254	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Mamíferos marinos: sanidad y conservación	Del 23 al 29 de julio	9,75	9,00
KHATTABI	LAAROSSI	KHALIFA	258	06181	BIOTIC - Univ. de Granada	La Ciencia vista desde la Física y la Matemática	Del 23 al 29 de julio	9,91	10,00
KRELL	CALVO	ANA	14	02765	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	Buscando partículas en el mayor acelerador de la historia: LHC	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
LAGUNA	LIANG	ANDREA	259	00374	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Cómo usar las matemáticas para entendernos	Del 16 al 22 de julio	9,91	10,00

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

1er APELLIDO	2º APELLIDO	NOMBRE	ORDEN	REF.	CAMPUS	PROYECTO	TURNO	NOTA MEDIA	NOTA MAT.
LAPIEDRA	BONET	NURIA	15	06920	Triangular - Univ. de Burgos	CSI-Atapuerca, ¿Qué nos dicen los huesos antiguos?	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
LARRIBA	MUÑOZ	CELIA	748	00926	Triangular - Univ. de Burgos	Tecnología y cultura material	Del 16 al 22 de julio	9,72	10,00
LASSO DE LA VEGA	DE ZARANDIETA	CESAR	260	07470	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Biotechnología microbiana: fuente de recursos	Del 23 al 29 de julio	9,91	10,00
LEIVA	ALDANA	SERGIO	441	03926	BIOTIC - Univ. de Granada	Química con productos naturales	Del 16 al 22 de julio	9,82	10,00
LEON	DEL CAMPO	LAURA	557	00723	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Mamíferos marinos: sanidad y conservación	Del 23 al 29 de julio	9,81	10,00
LEON	ZARAGOZA	SERGIO	749	05445	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El transporte sostenible del futuro desde la energía del sol	Del 23 al 29 de julio	9,72	10,00
LERALTA	BEATO	JAVIER	16	02749	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	La Unidad Básica de la Vida	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
LIESA	DELGADO	ALODIA	630	03027	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Basuras marinas, el problema ambiental de este siglo...	Del 16 al 22 de julio	9,75	10,00
LIU		YING	847	04083	Carlos III - Univ. Carlos III	Estadística: Haciendo ciencia con los datos	Del 23 al 29 de julio	9,64	10,00
LLAMAS	GUERRERO	PAULA	261	04339	Triangular - Univ. de Burgos	Tecnología y cultura material	Del 16 al 22 de julio	9,91	10,00
LLAMAS	LOPEZ	NOELIA	262	06626	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Genética: del laboratorio a la sociedad	Del 23 al 29 de julio	9,91	10,00
LLAVADOR	RUBIO	PAULA	848	01305	Triangular - Univ. de Burgos	Desentrañando el medio y la actividad humana del pasado...	Del 23 al 29 de julio	9,64	10,00
LLINARES	LEON	MARIA JOSE	808	01421	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La sostenibilidad del ciclo del agua	Del 16 al 22 de julio	9,69	9,00
LLOBELL	EID MACHEH	NEREA	849	00147	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Tratamiento digital de voz	Del 16 al 22 de julio	9,64	10,00
LLORENS	RIPOLL	JOAN	17	01466	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	La química: fuente inagotable de salud y bienestar	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
LOMBAS	HUERTA	LAURA	442	04202	Triangular - Univ. de Burgos	Dime lo que comes y te diré quién eres	Del 16 al 22 de julio	9,82	10,00
LOPEZ	ASENSIO	PILAR	18	01848	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	La química: fuente inagotable de salud y bienestar	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
LOPEZ	CASTRO	PATRICIA	443	05577	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Investigación Marina y Litoral	Del 16 al 22 de julio	9,82	10,00
LOPEZ	CID	ANA	19	04635	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Genética: del laboratorio a la sociedad	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
LOPEZ	CUDEIRO	PAULA	912	02828	Hidranatura - Univ. de Extremadura	El Agua, un valioso recurso a tratar y cuidar	Del 23 al 29 de julio	9,64	9,00
LOPEZ	DE PASCUAL	LUCIA	850	07060	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El transporte sostenible del futuro desde la energía del sol	Del 23 al 29 de julio	9,64	10,00
LOPEZ	FREIRE	ALBERTE XOSE	792	02632	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Inteligencia Artificial... ¡naturalmente!	Del 23 al 29 de julio	9,69	10,00
LOPEZ	HERNAEZ	PAULA	913	04108	Hidranatura - Univ. de Extremadura	El Agua, un valioso recurso a tratar y cuidar	Del 23 al 29 de julio	9,64	9,00
LOPEZ	IZQUIERDO	GERMAN	821	03808	Hidranatura - Univ. de Extremadura	El Agua, un valioso recurso a tratar y cuidar	Del 16 al 22 de julio	9,67	10,00
LOPEZ	LUPIAÑEZ	ANA MARIA	444	04248	Carlos III - Univ. Carlos III	CIBERSEGURIDAD: conoce al ATACANTE y aprende...	Del 16 al 22 de julio	9,82	10,00
LOPEZ	MACHUCA	MARIA	445	03981	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La magia de los hidrogeles inteligentes	Del 16 al 22 de julio	9,82	10,00
LOPEZ	MENA	ANDRES	350	04375	Carlos III - Univ. Carlos III	Estadística: Haciendo ciencia con los datos	Del 16 al 22 de julio	9,90	10,00
LOPEZ	MIRANDA	LAURA	822	08208	Habitat5U - Univ. Jaume I	Campus hábitat proyecto educativo y eficiente	Del 23 al 29 de julio	9,67	10,00
LOPEZ	NUÑEZ	SOFIA	20	03347	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Ciencias Forenses en Criminología	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
LOPEZ	PASCUAL	RAUL	851	00432	Triangular - Univ. de Burgos	Tecnología y cultura material	Del 16 al 22 de julio	9,64	10,00
LOPEZ	RIVERA	MIGUEL	21	00987	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Astrofísica en Canarias: ¿Qué? y ¿Por qué?	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
LOPEZ	SALAZAR	ALEJANDRO	263	03356	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	En busca del nuevo Angry Birds: diseñando mi primer videojuego	Del 16 al 22 de julio	9,91	10,00
LOPEZ	SANTAMARIA	MARIA VERONICA	852	02553	Triangular - Univ. de Burgos	Desentrañando el medio y la actividad humana del pasado...	Del 23 al 29 de julio	9,64	10,00
LOPEZ	VALENZUELA	ANGELA	446	04934	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Aula oceanográfica	Del 23 al 29 de julio	9,82	10,00
LOPEZ DE LA REINA	ROMERO	CRISTIAN	757	05861	Carlos III - Univ. Carlos III	Estadística: Haciendo ciencia con los datos	Del 23 al 29 de julio	9,70	10,00
LOPEZ SERRANO	TAPIA	JOSE MANUEL	653	00712	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	Buscando partículas en el mayor acelerador de la historia: LHC	Del 23 al 29 de julio	9,73	10,00
LORENTE	MONTERO	LUCIA	22	07163	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	La resolución científica de los delitos: La importancia?	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
LORENZO	AZORIN	NOEL	264	04302	BIOTIC - Univ. de Granada	Ciencia y salud	Del 23 al 29 de julio	9,91	10,00

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

1er APELLIDO	2º APELLIDO	NOMBRE	ORDEN	REF.	CAMPUS	PROYECTO	TURNO	NOTA MEDIA	NOTA MAT.
LOZANO	PEREZ	MARIA	23	00821	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Ciencias Forenses en Criminología	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
LOZANO	VAZQUEZ	ANA YUN	793	07686	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Introducción a la Oceanografía	Del 23 al 29 de julio	9,69	10,00
LUENGO	PALOMINO	BELEN	265	06924	Triangular - Univ. de Burgos	CSI-Atapuerca, ¿Qué nos dicen los huesos antiguos?	Del 23 al 29 de julio	9,91	10,00
LUNA	ROMAN	ANA MARIA	958	08303	Do Mar - Univ. de Vigo	Una playa: mucho más que arena y mar	Del 23 al 29 de julio	9,63	10,00
LUQUE	CALZADO	BELEN	853	05214	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La sostenibilidad del ciclo del agua	Del 16 al 22 de julio	9,64	10,00
LUQUE	CHAMORRO	MARINA	351	04868	Do Mar - Univ. de Vigo	Fondos marinos ¿Quién vive ahí?	Del 23 al 29 de julio	9,90	10,00
LUQUE	FERNANDEZ	JESUS	529	05759	BIOTIC - Univ. de Granada	Química con productos naturales	Del 16 al 22 de julio	9,82	9,00
LUQUE	LAZARO	ANGEL	266	06886	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Criptografía: Matemáticas para crear (y romper)...	Del 16 al 22 de julio	9,91	10,00
LUQUE	MARTINEZ	FLORA	572	03586	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Biodiversidad: métodos de estudio y su gestión	Del 16 al 22 de julio	9,80	10,00
LURI	DURAN	ANA	843	01336	Habitat5U - Univ. Jaume I	Cómo la física y la tecnología mejoran el entorno	Del 23 al 29 de julio	9,66	10,00
MACHI	SANCHEZ	LAURA	530	01904	Triangular - Univ. de Burgos	Dime lo que comes y te diré quién eres	Del 16 al 22 de julio	9,82	9,00
MACIAS	DIAZ	MARIA YAMILEY	24	05710	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Ciencias Forenses en Criminología	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
MACIAS	GRANADO	FELIPE	654	07363	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Un viaje fantástico con los pies en la Física	Del 23 al 29 de julio	9,73	10,00
MAGAN	TORRES	CRISTINA	352	01310	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	La química: fuente inagotable de salud y bienestar	Del 23 al 29 de julio	9,90	10,00
MAGUILLO	PORCAR	CARLOS	353	02193	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Criptografía: Matemáticas para crear (y romper)...	Del 23 al 29 de julio	9,90	10,00
MALDONADO	ANDRADES	FRANCISCO	750	05853	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Inteligencia Artificial... ¡naturalmente!	Del 23 al 29 de julio	9,72	10,00
MALDONADO	BONILLA	RAUL	447	04377	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	En busca del nuevo Angry Birds: diseñando mi primer videojuego	Del 16 al 22 de julio	9,82	10,00
MALIA	CORRERO	CELIA	25	07093	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Introducción a la Oceanografía	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
MANCERA	VIZUETE	ANA	394	08193	BIOTIC - Univ. de Granada	Ingeniería: una ventana al futuro	Del 23 al 29 de julio	9,85	10,00
MANJON	FERNANDEZ	ISAAC	26	01654	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	MathematiCSI: Mathematical Scene Investigation	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
MAÑANA	GONZALEZ	GUILLERMO	229	07226	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	MathematiCSI: Mathematical Scene Investigation	Del 23 al 29 de julio	9,99	10,00
MAÑAS	GARCIA VACAS	CRISTINA	531	04369	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Viaje al centro de la célula	Del 23 al 29 de julio	9,82	9,00
MAQUIEIRA	GONZALEZ	LAURA	602	05711	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño de estructuras	Del 23 al 29 de julio	9,77	10,00
MARCOS	ENCINAS	ROCIO	27	03989	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Investigación Marina y Litoral	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
MARIN	GARCIA	BIBIANA	28	02849	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	La Biomedicina es Molecular: Diagnosticando en la UAM	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
MARIN	LUCAS	JAVIER	650	05891	CEIA3 - Univ. de Almería	Los drones para el conocimiento del entorno natural	Del 16 al 22 de julio	9,74	10,00
MARISCAL	GOMEZ	CELIA	959	04435	Do Mar - Univ. de Vigo	Una playa: mucho más que arena y mar	Del 23 al 29 de julio	9,63	10,00
MARISCAL	RODRIGUEZ	ALEX	448	07974	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Introducción a la Oceanografía	Del 16 al 22 de julio	9,82	10,00
MARQUET	GARCIA	LUCIA	573	01272	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Mamíferos marinos: sanidad y conservación	Del 23 al 29 de julio	9,80	10,00
MARQUEZ	CABELLO	CARMEN	267	01233	Habitat5U - Univ. Jaume I	Matemáticas + Informática = soluciones	Del 16 al 22 de julio	9,91	10,00
MARQUEZ	OLMO	INES	751	06842	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La magia de los hidrogeles inteligentes	Del 23 al 29 de julio	9,72	10,00
MARQUEZ	PORTILLO	IRENE	29	04695	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Biotechnología microbiana: fuente de recursos	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
MARQUEZ	THIBAUT	SILVIA	233	03164	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Investigación Marina y Litoral	Del 16 al 22 de julio	9,92	10,00
MARTIN	ALVAREZ	JAVIER	914	01133	Hidranatura - Univ. de Extremadura	El Agua, un valioso recurso a tratar y cuidar	Del 23 al 29 de julio	9,64	9,00
MARTIN	COBOS	KARLA	655	00813	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Cómo cooperar desde la ciencia para mejorar la salud	Del 23 al 29 de julio	9,73	10,00
MARTIN	DELGADO	NURIA	854	05015	Carlos III - Univ. Carlos III	Estadística: Haciendo ciencia con los datos	Del 23 al 29 de julio	9,64	10,00
MARTIN	DIAZ	MARCOS	30	01266	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Astrofísica en Canarias: ¿Qué? y ¿Por qué?	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
MARTIN	GARCIA	IRENE SOFIA	31	05478	BIOTIC - Univ. de Granada	La Ciencia vista desde la Física y la Matemática	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00

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

1er APELLIDO	2º APELLIDO	NOMBRE	ORDEN	REF.	CAMPUS	PROYECTO	TURNO	NOTA MEDIA	NOTA MAT.
MARTIN	GARCIA	LEIRE	449	08105	Do Mar - Univ. de Vigo	Y tú ¿De quién eres?	Del 23 al 29 de julio	9,82	10,00
MARTIN	GARCIA	LUCAS	450	04746	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	En busca del nuevo Angry Birds: diseñando mi primer videojuego	Del 23 al 29 de julio	9,82	10,00
MARTIN	GONZALEZ	MIGUEL	855	04960	Triangular - Univ. de Burgos	Dime lo que comes y te diré quién eres	Del 23 al 29 de julio	9,64	10,00
MARTIN	HEREDIA	JESUS	823	02842	Habitat5U - Univ. Jaume I	Campus hábitat proyecto educativo y eficiente	Del 23 al 29 de julio	9,67	10,00
MARTIN	MATEOS	MARTA	856	01154	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La sostenibilidad del ciclo del agua	Del 16 al 22 de julio	9,64	10,00
MARTIN	MELLADO	BLANCA	268	04374	BIOTIC - Univ. de Granada	La Ciencia vista desde la Física y la Matemática	Del 23 al 29 de julio	9,91	10,00
MARTIN	MILAN	ANGELA	32	02104	CEIA3 - Univ. de Almería	Buscando planetas terrestres en otras estrellas	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
MARTIN	PESTAÑA	DAVID	794	08228	CEIA3 - Univ. de Almería	Los drones para el conocimiento del entorno natural	Del 16 al 22 de julio	9,69	10,00
MARTIN	RODRIGUEZ	ALICIA	574	07182	Habitat5U - Univ. Jaume I	Ciencia para la vida	Del 23 al 29 de julio	9,80	10,00
MARTIN	ROMERO	GUILLERMO	716	01655	Habitat5U - Univ. Jaume I	Cómo la física y la tecnología mejoran el entorno	Del 16 al 22 de julio	9,73	9,00
MARTIN	ROSALES	CRISTINA	354	03406	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Investigación Marina y Litoral	Del 16 al 22 de julio	9,90	10,00
MARTIN	RUEDA	PAULA	269	07612	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Investigación Marina y Litoral	Del 16 al 22 de julio	9,91	10,00
MARTINEZ	ALCARAZ	NOELIA	270	00165	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	La química: fuente inagotable de salud y bienestar	Del 16 al 22 de julio	9,91	10,00
MARTINEZ	CARRERA	ADRIAN	717	07913	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Crea y programa objetos inteligentes	Del 23 al 29 de julio	9,73	9,00
MARTINEZ	CASTILLO	IRENE	758	05164	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Investigación Marina y Litoral	Del 23 al 29 de julio	9,70	10,00
MARTINEZ	CAZORLA	ENCARNACION	33	06646	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	La resolución científica de los delitos: La importancia?	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
MARTINEZ	CONS	GUILLERMO	836	00755	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Introducción a la Oceanografía	Del 23 al 29 de julio	9,67	9,00
MARTINEZ	FERNANDEZ	LAURA	718	07776	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño de estructuras	Del 23 al 29 de julio	9,73	9,00
MARTINEZ	FIEL	JIMENA	532	01852	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Tecnología y física médicas: la innovación al servicio de la medicina	Del 23 al 29 de julio	9,82	9,00
MARTINEZ	GARCIA	CLAUDIA	656	05189	Do Mar - Univ. de Vigo	Fondos marinos ¿Quién vive ahí?	Del 16 al 22 de julio	9,73	10,00
MARTINEZ	GARNES	CAROLINA	387	03249	Studií Salamantini - Univ. de Salamanca	La Unidad Básica de la Vida	Del 23 al 29 de julio	9,90	9,00
MARTINEZ	GIL	SARA	34	02993	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Criptografía: Matemáticas para crear (y romper)...	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
MARTINEZ	HOFSTETTER	NICOLAS	657	02687	Carlos III - Univ. Carlos III	CIBERSEGURIDAD: conoce al ATACANTE y aprende...	Del 23 al 29 de julio	9,73	10,00
MARTINEZ	MARTINEZ	MIRIAM	451	05120	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Viaje al centro de la célula	Del 23 al 29 de julio	9,82	10,00
MARTINEZ	MARTINEZ	OSCAR	575	03447	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Investigación Marina y Litoral	Del 23 al 29 de julio	9,80	10,00
MARTINEZ	MORENO	IRENE	960	01856	Do Mar - Univ. de Vigo	Una playa: mucho más que arena y mar	Del 23 al 29 de julio	9,63	10,00
MARTINEZ	PRADO	BRAIS	395	03727	Triangular - Univ. de Burgos	Desentrañando el medio y la actividad humana del pasado...	Del 16 al 22 de julio	9,85	10,00
MARTINEZ	TERUEL	CELIA	234	01116	BIOTIC - Univ. de Granada	Ingeniería: una ventana al futuro	Del 23 al 29 de julio	9,92	10,00
MARTINEZ	TORRIJOS	ANA	35	03363	BIOTIC - Univ. de Granada	La Ciencia vista desde la Física y la Matemática	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
MARTINEZ	UGUED	PAULA PILAR	837	07819	Habitat5U - Univ. Jaume I	Cómo la física y la tecnología mejoran el entorno	Del 23 al 29 de julio	9,67	9,00
MARTINEZ	VELEZ	JULIA	658	04216	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Jugar para ganar	Del 16 al 22 de julio	9,73	10,00
MARTINEZ DE URBINA	BENITO	NICOLAS	795	06754	Habitat5U - Univ. Jaume I	Cómo la física y la tecnología mejoran el entorno	Del 23 al 29 de julio	9,69	10,00
MASCARELL	LOPEZ	MARIA DEL MAR	631	00695	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Basuras marinas, el problema ambiental de este siglo...	Del 16 al 22 de julio	9,75	10,00
MASIA	SANTONJA	MAR	603	03024	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Criptografía: Matemáticas para crear (y romper)...	Del 23 al 29 de julio	9,77	10,00
MATA	RUIZ	JUAN ANTONIO	355	07389	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El misterio de la luz de las estrellas	Del 16 al 22 de julio	9,90	10,00
MATEO	RODRIGUEZ DE LIEBANA	DAVID	235	02292	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El transporte sostenible del futuro desde la energía del sol	Del 16 al 22 de julio	9,92	10,00
MATEU	MARIN	PABLO	844	01988	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño mecánico asistido por ordenador	Del 23 al 29 de julio	9,66	10,00
MATEU	VALLS	GONZALO	36	05379	BIOTIC - Univ. de Granada	Ciencia y salud	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00

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

1er APELLIDO	2º APELLIDO	NOMBRE	ORDEN	REF.	CAMPUS	PROYECTO	TURNO	NOTA MEDIA	NOTA MAT.
MAYOLO	WEISS	YAKELINE	783	03401	CEIA3 - Univ. de Almería	Efecto invernadero: del tomate al cambio climático	Del 16 al 22 de julio	9,70	9,00
MAYOR	AUGUSTO	MARIA	37	03445	CEIA3 - Univ. de Almería	Buscando planetas terrestres en otras estrellas	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
MAZON	MOROTE	MARTA	230	07266	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El misterio de la luz de las estrellas	Del 23 al 29 de julio	9,93	10,00
MEDIALDEA	ORTIZ	LUCIA	388	03890	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	Buscando partículas en el mayor acelerador de la historia: LHC	Del 23 al 29 de julio	9,90	9,00
MEDINA	MUÑIZ	MARTA	271	01276	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Astrofísica en Canarias: ¿Qué? y ¿Por qué?	Del 23 al 29 de julio	9,91	10,00
MELGUIZO	GARCIA	CELESTE	719	03998	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño de estructuras	Del 23 al 29 de julio	9,73	9,00
MELLADO	RODRIGUEZ ESCALONA	MARTA	598	00736	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Basuras marinas, el problema ambiental de este siglo...	Del 16 al 22 de julio	9,78	10,00
MENDEZ	MONTESDEOCA	MARTA DEL CARMEN	38	00255	Triangular - Univ. de Burgos	CSI-Atapuerca, ¿Qué nos dicen los huesos antiguos?	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
MENDIOLA	PASTOR	ALEJANDRO	236	03457	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Cómo usar las matemáticas para entendernos	Del 16 al 22 de julio	9,92	10,00
MEROÑO	SALCEDO	PEDRO	272	03028	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Aula oceanográfica	Del 16 al 22 de julio	9,91	10,00
MICO	VALTUEÑA	CLAUDIA	604	01874	BIOTIC - Univ. de Granada	Química con productos naturales	Del 23 al 29 de julio	9,77	10,00
MIELGO	GONZALEZ	PABLO	659	06081	CEIA3 - Univ. de Almería	Aplicaciones agronómicas y biotecnológicas del genoma...	Del 23 al 29 de julio	9,73	10,00
MILAN	CABRERA	FRANCISCO	39	00091	BIOTIC - Univ. de Granada	Ingeniería: una ventana al futuro	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
MILLAN	CALVENTE	MARTA	40	02493	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Bases científicas de la investigaciones criminalísticas	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
MILLAN	MAGARIÑOS	ELENA	396	04020	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Cómo cooperar desde la ciencia para mejorar la salud	Del 16 al 22 de julio	9,85	10,00
MILLAN	MORENO	ELENA	759	07199	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Tratamiento digital de voz	Del 16 al 22 de julio	9,70	10,00
MOHAMED	MOHAMED	NOR IMAN	41	02917	BIOTIC - Univ. de Granada	Ciencia y salud	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
MOLINA	ARAGON	CRISTINA	42	02801	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	La resolución científica de los delitos: La importancia?	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
MOLINA	ARNICA	MARIA	857	00037	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La sostenibilidad del ciclo del agua	Del 16 al 22 de julio	9,64	10,00
MOLINA	FONTA	MARTA	592	01002	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Cómo cooperar desde la ciencia para mejorar la salud	Del 23 al 29 de julio	9,80	9,00
MOLINA	LENDINEZ	BEATRIZ	389	00894	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	La Unidad Básica de la Vida	Del 16 al 22 de julio	9,90	9,00
MOLLA	NACHER	MARIA VIRTUDES	796	01068	Do Mar - Univ. de Vigo	Fondos marinos ¿Quién vive ahí?	Del 23 al 29 de julio	9,69	10,00
MONICO	LUCENA	RAQUEL	43	06163	BIOTIC - Univ. de Granada	Ingeniería: una ventana al futuro	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
MONTANER	SANESTANISLAO	ELENA	397	04501	Triangular - Univ. de Burgos	CSI-Atapuerca, ¿Qué nos dicen los huesos antiguos?	Del 23 al 29 de julio	9,85	10,00
MONTANO	DAVIES	JAMIE LUIS	824	03714	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Inteligencia Artificial e Inteligencia Ambiental	Del 23 al 29 de julio	9,67	10,00
MONTERO	CELEIRO	LUCIA	273	06339	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Viaje al centro de la célula	Del 16 al 22 de julio	9,91	10,00
MONTES	GAFORIO	ALICIA	356	00746	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	La Unidad Básica de la Vida	Del 16 al 22 de julio	9,90	10,00
MONTESINOS	MARTINEZ	MIGUEL	915	03301	Hidranatura - Univ. de Extremadura	El Agua, un valioso recurso a tratar y cuidar	Del 23 al 29 de julio	9,64	9,00
MORAL	RUMOLD	CAROLINA RITA	44	03790	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	Buscando partículas en el mayor acelerador de la historia: LHC	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
MORALES	NAVARRO	OSCAR	237	02510	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	La resolución científica de los delitos: La importancia?	Del 23 al 29 de julio	9,92	10,00
MORCILLO	PERPIÑAN	PEDRO JOSE	398	05536	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	La Unidad Básica de la Vida	Del 16 al 22 de julio	9,85	10,00
MORENO	BORDERIA	ALBA	916	07821	Do Mar - Univ. de Vigo	Nos invaden ¿y ahora qué?	Del 23 al 29 de julio	9,64	9,00
MORENO	CRUZ	CARMEN	576	02217	Habitat5U - Univ. Jaume I	Ciencia para la vida	Del 23 al 29 de julio	9,80	10,00
MORENO	CUEVASANTA	TERESA	632	00205	Do Mar - Univ. de Vigo	Nos invaden ¿y ahora qué?	Del 16 al 22 de julio	9,75	10,00
MORENO	DIAZ	ALEJANDRO	274	01095	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Cambiar las propiedades ópticas de la materia...	Del 16 al 22 de julio	9,91	10,00
MORENO	GARRIDO	NOEL	275	00319	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Biotecnología microbiana: fuente de recursos	Del 23 al 29 de julio	9,91	10,00
MORENO	LOSA	PAULA	553	06062	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Basuras marinas, el problema ambiental de este siglo...	Del 16 al 22 de julio	9,82	8,00
MORENO	ORTEGA	ESTHER	720	00357	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Basuras marinas, el problema ambiental de este siglo...	Del 23 al 29 de julio	9,73	9,00

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

1er APELLIDO	2º APELLIDO	NOMBRE	ORDEN	REF.	CAMPUS	PROYECTO	TURNO	NOTA MEDIA	NOTA MAT.
MORENO	RAMOS	DIEGO	357	05426	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Aula oceanográfica	Del 16 al 22 de julio	9,90	10,00
MORENO	RESA	LAURA	577	04134	Carlos III - Univ. Carlos III	CIBERSEGURIDAD: conoce al ATACANTE y aprende...	Del 23 al 29 de julio	9,80	10,00
MORENO	VAZQUEZ	NAYLA	452	01815	Habitat5U - Univ. Jaume I	Ciencia para la vida	Del 16 al 22 de julio	9,82	10,00
MORGAN	MARTINEZ	VIOLETA MERCEDES	721	02028	Habitat5U - Univ. Jaume I	Cómo la física y la tecnología mejoran el entorno	Del 16 al 22 de julio	9,73	9,00
MORILLO	CABRAL	PABLO	45	05248	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	La Biomedicina es Molecular: Diagnosticando en la UAM	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
MOYANO	CHICANO	JOSE ANTONIO	46	08390	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	En busca del nuevo Angry Birds: diseñando mi primer videojuego	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
MUNTEAN		ALEXANDRA MARIA	391	02475	Triangular - Univ. de Burgos	CSI-Atapuerca, ¿Qué nos dicen los huesos antiguos?	Del 23 al 29 de julio	9,88	10,00
MUÑOZ	CANO	MARINA	858	01205	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Inteligencia Artificial... ¡naturalmente!	Del 23 al 29 de julio	9,64	10,00
MUÑOZ	GARCIA	ROCIO	358	01969	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	MathematiCSI: Mathematical Scene Investigation	Del 16 al 22 de julio	9,90	10,00
MUÑOZ	PELAEZ	CHRISTIAN JESUS	47	06094	CEIA3 - Univ. de Almería	Buscando planetas terrestres en otras estrellas	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
MUÑOZ	TROCOLI	ADRIAN	48	04963	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	La química: fuente inagotable de salud y bienestar	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
MURILLO	NOGALES	ANTONIO JOSE	49	07055	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Biodiversidad marina de nuestras costas	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
MURILLO	REDONDO	JORGE	859	00464	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El transporte sostenible del futuro desde la energía del sol	Del 23 al 29 de julio	9,64	10,00
MUT	ROSELL	INES	238	01499	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Astrofísica en Canarias: ¿Qué? y ¿Por qué?	Del 23 al 29 de julio	9,92	10,00
NAVARRO	GALLEGRO	JOSE MANUEL	453	06502	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Inteligencia Artificial... ¡naturalmente!	Del 16 al 22 de julio	9,82	10,00
NAVARRO	ZEA	MARIO	50	05948	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Inteligencia Artificial... ¡naturalmente!	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
NICOLAS	DEL PERAL	ANA	784	00827	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Jugar para ganar	Del 23 al 29 de julio	9,70	9,00
NIETO	LOPEZ	ANA FRANCISCA	276	00222	BIOTIC - Univ. de Granada	Ciencia y salud	Del 23 al 29 de julio	9,91	10,00
NIETO	PEDROSA	BLANCA	533	06235	Do Mar - Univ. de Vigo	Y tú ¿De quién eres?	Del 23 al 29 de julio	9,82	9,00
NIETO	ROS	BELEN	51	00073	Habitat5U - Univ. Jaume I	Ciencia para la vida	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
NOGUES	ARMENGOL	CARLOS	52	02218	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño de estructuras	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
NUERO	MUÑOZ	LAURA	53	03902	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Bases científicas de la investigaciones criminalísticas	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
NUÑEZ	MORENO	JULIAN	54	02363	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Crea y programa objetos inteligentes	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
NUÑEZ	PORTERO	JOSE MARIA	277	00376	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño de estructuras	Del 16 al 22 de julio	9,91	10,00
OJEDA	PEREZ	IRENE	432	04473	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	Buscando partículas en el mayor acelerador de la historia: LHC	Del 23 al 29 de julio	9,83	9,00
OLIVA	CALERO	MARIA	278	04496	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Criptografía: Matemáticas para crear (y romper)...	Del 23 al 29 de julio	9,91	10,00
OLIVA	CALERO	PAULA	279	04550	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Criptografía: Matemáticas para crear (y romper)...	Del 23 al 29 de julio	9,91	10,00
OMAR	GOMEZ	SARA	55	03627	Triangular - Univ. de Burgos	Tecnología y cultura material	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
ONTIVEROS	FERNANDEZ	MARIA	280	04917	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Tecnología y física médicas: la innovación al servicio de la medicina	Del 16 al 22 de julio	9,91	10,00
OÑA	GUERRERO	MIGUEL	660	08080	CEIA3 - Univ. de Almería	Los drones para el conocimiento del entorno natural	Del 16 al 22 de julio	9,73	10,00
ORENES	FERNANDEZ	LAURA	534	02040	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	En busca del nuevo Angry Birds: diseñando mi primer videojuego	Del 23 al 29 de julio	9,82	9,00
ORTEGA	CARRO	MARTA	56	01629	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Viaje al centro de la célula	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
ORTIZ	GODOY	BLANCA	281	07378	BIOTIC - Univ. de Granada	Ciencia y salud	Del 23 al 29 de julio	9,91	10,00
ORTIZ	PASTOR	JOSE MIGUEL	57	07554	BIOTIC - Univ. de Granada	Ingeniería: una ventana al futuro	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
ORTIZ	PEREZ	ANDREA	239	02372	Hidranatura - Univ. de Extremadura	La Ciencia de la Agroalimentación: del campo a la mesa	Del 16 al 22 de julio	9,92	10,00
OSACAR	PUYOLES	FRANCISCO	282	03375	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	En busca del nuevo Angry Birds: diseñando mi primer videojuego	Del 16 al 22 de julio	9,91	10,00
OUTON	ARTEAGA	ANA	359	00346	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	En busca del nuevo Angry Birds: diseñando mi primer videojuego	Del 23 al 29 de julio	9,90	10,00
PADILLA	MANZANARES	CELIA	58	03993	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Ciencias Forenses en Criminología	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00

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

1er APELLIDO	2º APELLIDO	NOMBRE	ORDEN	REF.	CAMPUS	PROYECTO	TURNO	NOTA MEDIA	NOTA MAT.
PADILLA	RUANO	CRISTINA	593	03676	BIOTIC - Univ. de Granada	Química con productos naturales	Del 23 al 29 de julio	9,80	9,00
PAGAN	NIETO	CECILIA	59	04345	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Ciencias Forenses en Criminología	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
PALACIN	PORRAS	LAURA	60	03493	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	La química: fuente inagotable de salud y bienestar	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
PALANCAS	SIGUERO	LUCIA	860	06679	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Introducción a la Oceanografía	Del 23 al 29 de julio	9,64	10,00
PALAO	BARCELO	JULIA	454	00157	BIOTIC - Univ. de Granada	La Ciencia vista desde la Física y la Matemática	Del 23 al 29 de julio	9,82	10,00
PALOMAR	BONET	ESTER MARGARITA	661	06885	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Introducción a la Oceanografía	Del 16 al 22 de julio	9,73	10,00
PALOMARES	PERIS	JOAN BAPTISTA	360	05334	Do Mar - Univ. de Vigo	Y tú ¿De quién eres?	Del 16 al 22 de julio	9,90	10,00
PALOMARES	SALA	NEREA	605	04281	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Jugar para ganar	Del 16 al 22 de julio	9,77	10,00
PALOMO	MATARRANZ	FAUSTINO	455	01953	Do Mar - Univ. de Vigo	Y tú ¿De quién eres?	Del 16 al 22 de julio	9,82	10,00
PANTOJA	MARIN	ALEJANDRO	861	06287	CEIA3 - Univ. de Almería	Los drones para el conocimiento del entorno natural	Del 16 al 22 de julio	9,64	10,00
PARRA	GALINDO	JAVIER	662	07469	BIOTIC - Univ. de Granada	Química con productos naturales	Del 23 al 29 de julio	9,73	10,00
PARRA	GUILLEN	ESTRELLA	61	03362	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Inteligencia Artificial... ¡naturalmente!	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
PARRA	PRADO	ANA	841	03967	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Trending Topic LaTierra	Del 23 al 29 de julio	9,67	8,00
PARRA	VICENTE	SERGIO	283	01281	CEIA3 - Univ. de Almería	Aplicaciones agronómicas y biotecnológicas del genoma...	Del 16 al 22 de julio	9,91	10,00
PARREÑO	TORTOSA	MARIA	62	06362	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	La Biomedicina es Molecular: Diagnosticando en la UAM	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
PARRON	GARCIA	CELIA	760	03179	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Inteligencia Artificial... ¡naturalmente!	Del 16 al 22 de julio	9,70	10,00
PASTOR	ZARAGOZA	JORGE	343	01538	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño mecánico asistido por ordenador	Del 16 al 22 de julio	9,91	9,00
PATERNA	ORTIZ	HIGINIO	63	01007	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	La Biomedicina es Molecular: Diagnosticando en la UAM	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
PAYA	IRANZO	LAURA PILAR	797	00449	CEIA3 - Univ. de Almería	Los drones para el conocimiento del entorno natural	Del 16 al 22 de julio	9,69	10,00
PEINADO	LOPEZ	MARTA	64	00463	BIOTIC - Univ. de Granada	Ingeniería: una ventana al futuro	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
PELAEZ	HIDALGO	RAFAEL	65	05132	BIOTIC - Univ. de Granada	La Ciencia vista desde la Física y la Matemática	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
PELAEZ	ROS	MARIA	761	04822	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Trending Topic LaTierra	Del 23 al 29 de julio	9,70	10,00
PELEGRIN	LOPEZ	GLORIA	820	02813	Hidranatura - Univ. de Extremadura	El Agua, un valioso recurso a tratar y cuidar	Del 16 al 22 de julio	9,68	10,00
PEÑA	GORDALIZA	ELENA	361	03224	BIOTIC - Univ. de Granada	Química con productos naturales	Del 16 al 22 de julio	9,90	10,00
PEÑALVER	GUILLEN	CRISTINA	456	02474	CEIA3 - Univ. de Almería	Los drones para el conocimiento del entorno natural	Del 16 al 22 de julio	9,82	10,00
PEÑALVER	INGLES	MAR	663	01500	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La magia de los hidrogeles inteligentes	Del 23 al 29 de julio	9,73	10,00
PEREZ	AGUILA	ELMA	66	03935	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Ciencias Forenses en Criminología	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
PEREZ	BENAVIDES	LUCIA	917	04848	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Inteligencia Artificial... ¡naturalmente!	Del 23 al 29 de julio	9,64	9,00
PEREZ	CABEZA	JULIO	554	01752	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Crea y programa objetos inteligentes	Del 16 al 22 de julio	9,82	8,00
PEREZ	CHAMIZO	IRENE	954	04650	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Trending Topic LaTierra	Del 23 al 29 de julio	9,64	8,00
PEREZ	CHINCHILLA	NEREA	67	04263	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Ciencias Forenses en Criminología	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
PEREZ	FERNANDEZ	ALONSO	762	01097	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Mamíferos marinos: sanidad y conservación	Del 23 al 29 de julio	9,70	10,00
PEREZ	GALLACH	JORGE	606	04436	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El transporte sostenible del futuro desde la energía del sol	Del 16 al 22 de julio	9,77	10,00
PEREZ	GARCIA	ALEJANDRO	68	05199	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	La Biomedicina es Molecular: Diagnosticando en la UAM	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
PEREZ	GARCIA DE CARELLAN	JUAN MANUEL	69	05590	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Cómo usar las matemáticas para entendernos	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
PEREZ	LOPEZ	ISABEL MARIA	955	02832	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Trending Topic LaTierra	Del 23 al 29 de julio	9,64	8,00
PEREZ	MEDINA	JOSE	862	03382	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Inteligencia Artificial e Inteligencia Ambiental	Del 23 al 29 de julio	9,64	10,00
PEREZ	MOURELO	MIRIAM	284	03626	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La magia de los hidrogeles inteligentes	Del 16 al 22 de julio	9,91	10,00

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

1er APELLIDO	2º APELLIDO	NOMBRE	ORDEN	REF.	CAMPUS	PROYECTO	TURNO	NOTA MEDIA	NOTA MAT.
PEREZ	PEREZ	MARTA	918	07490	CEIA3 - Univ. de Almería	Los drones para el conocimiento del entorno natural	Del 23 al 29 de julio	9,64	9,00
PEREZ	REINA	ANA	70	05460	BIOTIC - Univ. de Granada	Ciencia y salud	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
PEREZ	RIVERO	PABLO	420	07826	Habitat5U - Univ. Jaume I	Ciencia para la vida	Del 16 al 22 de julio	9,83	10,00
PEREZ	ROS	JAVIER	399	01485	Studi Salamantini - Univ. de Salamanca	La Unidad Básica de la Vida	Del 16 al 22 de julio	9,85	10,00
PICADO	CARIÑO	JORGE	752	00967	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El transporte sostenible del futuro desde la energía del sol	Del 16 al 22 de julio	9,72	10,00
PIEDRA	CAÑIZARES	IRENE	722	06674	Triangular - Univ. de Burgos	Dime lo que comes y te diré quién eres	Del 23 al 29 de julio	9,73	9,00
PIEDRA	MACIAS	ALEJANDRA	535	07433	Do Mar - Univ. de Vigo	Y tú ¿De quién eres?	Del 23 al 29 de julio	9,82	9,00
PIERA	PASCUAL	ALBA	71	04109	BIOTIC - Univ. de Granada	Ciencia y salud	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
PIÑEIRO	BLANCO	CARMEN	72	07237	Do Mar - Univ. de Vigo	Y tú ¿De quién eres?	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
PITARCH	MAURA	BEATRIZ	607	08129	Habitat5U - Univ. Jaume I	Cómo la física y la tecnología mejoran el entorno	Del 16 al 22 de julio	9,77	10,00
PLADA	SANCHEZ	KAYLA	919	02294	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Inteligencia Artificial... ¡naturalmente!	Del 23 al 29 de julio	9,64	9,00
POLO	GAMBIN	JAVIER	344	06535	Carlos III - Univ. Carlos III	CIBERSEGURIDAD: conoce al ATACANTE y aprende...	Del 16 al 22 de julio	9,91	9,00
POLO	RODRIGUEZ	MARINA	536	07260	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	En busca del nuevo Angry Birds: diseñando mi primer videojuego	Del 23 al 29 de julio	9,82	9,00
PONS	ROCAMORA	NEREA	763	00586	Triangular - Univ. de Burgos	Desentrañando el medio y la actividad humana del pasado...	Del 23 al 29 de julio	9,70	10,00
PONS	VILLARTA	SARA	362	04160	Hidranatura - Univ. de Extremadura	La Ciencia de la Agroalimentación: del campo a la mesa	Del 16 al 22 de julio	9,90	10,00
PORTILLO	FERNANDEZ	EVA	73	00801	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Cómo usar las matemáticas para entendernos	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
PRADAS	LAGUNA	VICTORIA	578	04469	Habitat5U - Univ. Jaume I	Matemáticas + Informática = soluciones	Del 16 al 22 de julio	9,80	10,00
PRIETO	ALVAREZ	DAVID	285	03220	Habitat5U - Univ. Jaume I	Ciencia para la vida	Del 16 al 22 de julio	9,91	10,00
PRIETO	GALLEGO	FRANCISCO JAVIER	392	00892	CEIA3 - Univ. de Almería	Aplicaciones agronómicas y biotecnológicas del genoma...	Del 16 al 22 de julio	9,86	9,66
PRIETO	RUIZ	JUAN	74	02415	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Genética: del laboratorio a la sociedad	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
QUEROL	EDO	MARIOLA	400	00328	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Aula oceanográfica	Del 16 al 22 de julio	9,85	10,00
QUESADA	FUENTES	PATRICIA	75	06343	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Biodiversidad marina de nuestras costas	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
QUIÑONES	MADRONA	MARIO	457	03037	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	Buscando partículas en el mayor acelerador de la historia: LHC	Del 16 al 22 de julio	9,82	10,00
RAMIREZ	ALCAZAR	CRISTINA	76	02269	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Bases científicas de la investigaciones criminalísticas	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
RAMIREZ	ALFARO	JUAN	599	01086	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Cambiar las propiedades ópticas de la materia...	Del 23 al 29 de julio	9,78	10,00
RAMIREZ	DE ANDRES	INES	920	03365	Hidranatura - Univ. de Extremadura	La Ciencia de la Agroalimentación: del campo a la mesa	Del 23 al 29 de julio	9,64	9,00
RAMIREZ	GUISADO	ANGELA	77	05181	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Ciencias Forenses en Criminología	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
RAMIREZ	MATEO	ESTHER	863	02321	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño mecánico asistido por ordenador	Del 23 al 29 de julio	9,64	10,00
RAMIREZ	TORRES	MARIA	864	02820	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La sostenibilidad del ciclo del agua	Del 16 al 22 de julio	9,64	10,00
RAMOS	DE LOS SANTOS	LAURA ANGELA	865	03043	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La sostenibilidad del ciclo del agua	Del 16 al 22 de julio	9,64	10,00
RAMOS	HIDALGO	IRIA	240	04813	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	MathematiCSI: Mathematical Scene Investigation	Del 16 al 22 de julio	9,92	10,00
RAMOS	LOPEZ	NELLY ELIZABETH	363	08370	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Cambiar las propiedades ópticas de la materia...	Del 16 al 22 de julio	9,90	10,00
RAMOS	MISEA	JOSE MARIA	458	01377	CEIA3 - Univ. de Almería	Buscando planetas terrestres en otras estrellas	Del 23 al 29 de julio	9,82	10,00
RANEA	POLO	ROCIO	78	05062	BIOTIC - Univ. de Granada	Química con productos naturales	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
REBOLLO	RAYO	MARIA DE LAS MERCEDES	286	04038	Habitat5U - Univ. Jaume I	Matemáticas + Informática = soluciones	Del 16 al 22 de julio	9,91	10,00
REDON	SANCHEZ	MARINA	79	06257	BIOTIC - Univ. de Granada	Ciencia y salud	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
REINA	LOPEZ	PILAR MARIA	364	00084	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Biodiversidad marina de nuestras costas	Del 16 al 22 de julio	9,90	10,00
RELEA	LORENZO	LAURA	287	07548	CEIA3 - Univ. de Almería	Buscando planetas terrestres en otras estrellas	Del 16 al 22 de julio	9,91	10,00

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

1er APELLIDO	2º APELLIDO	NOMBRE	ORDEN	REF.	CAMPUS	PROYECTO	TURNO	NOTA MEDIA	NOTA MAT.
RELUCIO	BAJO	DAVID	723	04372	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Inteligencia Artificial... ¡naturalmente!	Del 23 al 29 de julio	9,73	9,00
REQUENA	ROMAN	DAVID	365	00174	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	MathematiCSI: Mathematical Scene Investigation	Del 16 al 22 de julio	9,90	10,00
REVESTIDO	MENAC	IÑAKI	842	06811	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Inteligencia Artificial e Inteligencia Ambiental	Del 23 al 29 de julio	9,67	8,00
REYES	GARCIA	MARINA	921	08359	Do Mar - Univ. de Vigo	Una playa: mucho más que arena y mar	Del 23 al 29 de julio	9,64	9,00
REYES	PONCE	FELISA	664	07382	BIOTIC - Univ. de Granada	Química con productos naturales	Del 23 al 29 de julio	9,73	10,00
RIBELLES	VIDAL	DOMINGO	785	01951	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El agua en ingeniería civil aplicada al desarrollo urbano	Del 23 al 29 de julio	9,70	9,00
RICO	FERNANDEZ SAN SILVESTRE	MANUEL	241	00527	Do Mar - Univ. de Vigo	Y tú ¿De quién eres?	Del 16 al 22 de julio	9,92	10,00
RIERA	CARDA	PABLO	764	00897	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Cómo usar las matemáticas para entendernos	Del 23 al 29 de julio	9,70	10,00
RIOS	CANTO	TERESA	866	05580	Do Mar - Univ. de Vigo	Nos invaden ¿y ahora qué?	Del 16 al 22 de julio	9,64	10,00
RIOS	SOLA	FRANCISCO JAVIER	366	03572	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Cambiar las propiedades ópticas de la materia...	Del 16 al 22 de julio	9,90	10,00
RIPOLL	GOMEZ	RAQUEL	80	07326	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño de estructuras	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
RISCO	LUCAS	CARMEN	288	07908	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Genética: del laboratorio a la sociedad	Del 23 al 29 de julio	9,91	10,00
RIVAS	SORIANO	PAULA	81	02033	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Cómo cooperar desde la ciencia para mejorar la salud	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
RIVERA	PEREZ	CRISTINA	724	05411	Triangular - Univ. de Burgos	Desentrañando el medio y la actividad humana del pasado...	Del 16 al 22 de julio	9,73	9,00
RIVERO	BROUARD	LEIRE	825	05215	Habitat5U - Univ. Jaume I	Campus hábitat proyecto educativo y eficiente	Del 23 al 29 de julio	9,67	10,00
RIVERO	JORDA	JULIO ESTEBAN	401	00619	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Un viaje fantástico con los pies en la Física	Del 16 al 22 de julio	9,85	10,00
ROCAMORA	ALACID	HERMINIO	289	00393	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Tecnología y física médicas: la innovación al servicio de la medicina	Del 16 al 22 de julio	9,91	10,00
ROCAMORA	RIVERA	BLAS	82	01482	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El agua en ingeniería civil aplicada al desarrollo urbano	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
RODRIGO	BONET	SOFIA	83	02081	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Bases científicas de la investigaciones criminalísticas	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
RODRIGUEZ	ALVAREZ	NATALIA	922	03411	Hidranatura - Univ. de Extremadura	La Ciencia de la Agroalimentación: del campo a la mesa	Del 23 al 29 de julio	9,64	9,00
RODRIGUEZ	ARRIBAS	AARON	665	02118	Habitat5U - Univ. Jaume I	Matemáticas + Informática = soluciones	Del 23 al 29 de julio	9,73	10,00
RODRIGUEZ	CASTRO	GINES	459	06786	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El transporte sostenible del futuro desde la energía del sol	Del 23 al 29 de julio	9,82	10,00
RODRIGUEZ	CHARCOS	MARIA DEL VALLE	290	02863	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Viaje al centro de la célula	Del 16 al 22 de julio	9,91	10,00
RODRIGUEZ	ESPAÑA	CLAUDIA	367	00530	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Introducción a la Oceanografía	Del 23 al 29 de julio	9,90	10,00
RODRIGUEZ	FERNANDEZ	CLAUDIA	558	05022	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Inteligencia Artificial... ¡naturalmente!	Del 16 al 22 de julio	9,81	10,00
RODRIGUEZ	FUENTES	JORGE	84	01254	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	Buscando partículas en el mayor acelerador de la historia: LHC	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
RODRIGUEZ	GARCIA	ALEJANDRO	85	04296	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Genética: del laboratorio a la sociedad	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
RODRIGUEZ	GOMEZ	JUAN MANUEL	86	00335	BIOTIC - Univ. de Granada	La Ciencia vista desde la Física y la Matemática	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
RODRIGUEZ	GONZALEZ	HENAR	291	01981	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Genética: del laboratorio a la sociedad	Del 23 al 29 de julio	9,91	10,00
RODRIGUEZ	HERNANDEZ	MARIA	87	03251	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	La química: fuente inagotable de salud y bienestar	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
RODRIGUEZ	INGRAM	ESTHER	826	05646	Hidranatura - Univ. de Extremadura	El Agua, un valioso recurso a tratar y cuidar	Del 16 al 22 de julio	9,67	10,00
RODRIGUEZ	LLARENA	PAULA	421	00110	BIOTIC - Univ. de Granada	La Ciencia vista desde la Física y la Matemática	Del 23 al 29 de julio	9,83	10,00
RODRIGUEZ	LOPEZ	CELIA	460	01853	Do Mar - Univ. de Vigo	Y tú ¿De quién eres?	Del 16 al 22 de julio	9,82	10,00
RODRIGUEZ	LUQUE	RAMON	461	05534	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El misterio de la luz de las estrellas	Del 23 al 29 de julio	9,82	10,00
RODRIGUEZ	MARTIN	ARACELI	345	05636	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Genética: del laboratorio a la sociedad	Del 23 al 29 de julio	9,91	9,00
RODRIGUEZ	MARTIN	CARMEN	292	01042	Triangular - Univ. de Burgos	CSI-Atapuerca, ¿Qué nos dicen los huesos antiguos?	Del 23 al 29 de julio	9,91	10,00
RODRIGUEZ	MINGORANCE	MARIA	666	04693	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Mamíferos marinos: sanidad y conservación	Del 23 al 29 de julio	9,73	10,00
RODRIGUEZ	PEÑA	ANABEL	725	06509	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Jugar para ganar	Del 23 al 29 de julio	9,73	9,00

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

1er APELLIDO	2º APELLIDO	NOMBRE	ORDEN	REF.	CAMPUS	PROYECTO	TURNO	NOTA MEDIA	NOTA MAT.
RODRIGUEZ	RIQUELME	LUISA MARIA	462	01718	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Trending Topic LaTierra	Del 16 al 22 de julio	9,82	10,00
RODRIGUEZ	RIVAS	JOSE	667	03647	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Trending Topic LaTierra	Del 16 al 22 de julio	9,73	10,00
RODRIGUEZ	RODRIGUEZ	HECTOR	242	03845	Carlos III - Univ. Carlos III	CIBERSEGURIDAD: conoce al ATACANTE y aprende...	Del 16 al 22 de julio	9,92	10,00
RODRIGUEZ	ROMERO	INES	463	04002	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	La Unidad Básica de la Vida	Del 23 al 29 de julio	9,82	10,00
RODRIGUEZ	SUAREZ	PAULA	243	07684	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	La Unidad Básica de la Vida	Del 16 al 22 de julio	9,92	10,00
RODRIGUEZ	VILLEGAS	NATALIA	418	03961	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Mamíferos marinos: sanidad y conservación	Del 16 al 22 de julio	9,84	10,00
ROIG	FERRANDO	IRENE	422	05418	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Trending Topic LaTierra	Del 16 al 22 de julio	9,83	10,00
ROIG	FERRER	ANNA	244	07018	Triangular - Univ. de Burgos	CSI-Atapuerca, ¿Qué nos dicen los huesos antiguos?	Del 16 al 22 de julio	9,92	10,00
ROIG	FERRERUELA	PILAR	88	02408	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El misterio de la luz de las estrellas	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
ROMAN	OBREGON	JULIA	293	01442	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	La Unidad Básica de la Vida	Del 16 al 22 de julio	9,91	10,00
ROMERO	ALMODOVAR	ALBA	753	06624	CEIA3 - Univ. de Almería	Los drones para el conocimiento del entorno natural	Del 16 al 22 de julio	9,72	10,00
ROMERO	CREMADES	MARIA	402	06474	CEIA3 - Univ. de Almería	Aplicaciones agronómicas y biotecnológicas del genoma...	Del 16 al 22 de julio	9,85	10,00
ROMERO	FERNANDEZ	JUAN JOSE	537	04444	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño de estructuras	Del 23 al 29 de julio	9,82	9,00
ROMERO	MACIAS	CERES	867	02560	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño mecánico asistido por ordenador	Del 23 al 29 de julio	9,64	10,00
ROMERO	ORLOWSKA	PABLO TADEO	726	02657	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El transporte sostenible del futuro desde la energía del sol	Del 16 al 22 de julio	9,73	9,00
ROMERO	TORRES	JUAN	368	04940	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	La Unidad Básica de la Vida	Del 16 al 22 de julio	9,90	10,00
RONDA	BOLTA	RITA	809	01038	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Jugar para ganar	Del 23 al 29 de julio	9,69	9,00
ROSIQUE	AZNAR	CLAUDIA GEMA	868	06354	Do Mar - Univ. de Vigo	Nos invaden ¿y ahora qué?	Del 16 al 22 de julio	9,64	10,00
RUANO	BARON	LAURA	923	06729	Hidranatura - Univ. de Extremadura	La Ciencia de la Agroalimentación: del campo a la mesa	Del 23 al 29 de julio	9,64	9,00
RUBIO	ARANDA	AITANA	924	02807	Hidranatura - Univ. de Extremadura	La Ciencia de la Agroalimentación: del campo a la mesa	Del 23 al 29 de julio	9,64	9,00
RUBIO	BEN CHAIB	NIKOLE	89	00890	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Ciencias Forenses en Criminología	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
RUBIO	CELORIO	ALBA	668	01217	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Trending Topic LaTierra	Del 16 al 22 de julio	9,73	10,00
RUBIO	GARCIA	ALEJANDRA	579	03764	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Tecnología y física médicas: la innovación al servicio de la medicina	Del 23 al 29 de julio	9,80	10,00
RUBIO	GONZALEZ	ALBA	669	05081	CEIA3 - Univ. de Almería	Aplicaciones agronómicas y biotecnológicas del genoma...	Del 23 al 29 de julio	9,73	10,00
RUBIO	RAMOS	RAFAEL	464	04700	CEIA3 - Univ. de Almería	Buscando planetas terrestres en otras estrellas	Del 23 al 29 de julio	9,82	10,00
RUEDA	DOMINGO	EVA	538	02840	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño mecánico asistido por ordenador	Del 16 al 22 de julio	9,82	9,00
RUEDA	DOMINGO	FRANCISCA	727	02827	Triangular - Univ. de Burgos	Desentrañando el medio y la actividad humana del pasado...	Del 16 al 22 de julio	9,73	9,00
RUEDA	ESCALONA	ANTONIO	423	00657	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Inteligencia Artificial e Inteligencia Ambiental	Del 16 al 22 de julio	9,83	10,00
RUEDA	GARCIA	DANIEL	465	00459	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Cambiar las propiedades ópticas de la materia...	Del 23 al 29 de julio	9,82	10,00
RUIZ	CABRERA	MARIA ELENA	869	05477	CEIA3 - Univ. de Almería	Efecto invernadero: del tomate al cambio climático	Del 23 al 29 de julio	9,64	10,00
RUIZ	DURAN	PAULA	90	04581	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	La Biomedicina es Molecular: Diagnosticando en la UAM	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
RUIZ	HERRERA	MARIA PIEDAD	91	00931	Do Mar - Univ. de Vigo	Fondos marinos ¿Quién vive ahí?	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
RUIZ	INFANTES	ANA	92	03378	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Cómo cooperar desde la ciencia para mejorar la salud	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
RUIZ	TORRES	MIGUEL	466	03192	Habitat5U - Univ. Jaume I	Matemáticas + Informática = soluciones	Del 16 al 22 de julio	9,82	10,00
RUSSO	DEL RIO	EVA	93	02598	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Mamíferos marinos: sanidad y conservación	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
SAEZ	MADERO	INMACULADA CONCEPCION	467	03386	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	La química: fuente inagotable de salud y bienestar	Del 23 al 29 de julio	9,82	10,00
SAGASETA	PAGAN	CARLOS	670	06814	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Un viaje fantástico con los pies en la Física	Del 23 al 29 de julio	9,73	10,00
SAIZ	CARABIAS	CRISTINA	633	04499	Triangular - Univ. de Burgos	Dime lo que comes y te diré quién eres	Del 23 al 29 de julio	9,75	10,00

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

1er APELLIDO	2º APELLIDO	NOMBRE	ORDEN	REF.	CAMPUS	PROYECTO	TURNO	NOTA MEDIA	NOTA MAT.
SAIZ	ESCRIG	BARBARA	94	00829	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Ciencias Forenses en Criminología	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
SALES	CABRERA	MIGUEL	403	01862	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Cómo usar las matemáticas para entendernos	Del 16 al 22 de julio	9,85	10,00
SALMERON	LOPEZ	CANDELA	95	02751	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Ciencias Forenses en Criminología	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
SANCHEZ	ARIAS	MARTA	671	01627	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Biodiversidad: métodos de estudio y su gestión	Del 16 al 22 de julio	9,73	10,00
SANCHEZ	CALVO	ALBERTO	765	03418	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño mecánico asistido por ordenador	Del 23 al 29 de julio	9,70	10,00
SANCHEZ	COTTA	LAURA	294	01942	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Biodiversidad marina de nuestras costas	Del 16 al 22 de julio	9,91	10,00
SANCHEZ	FERNANDEZ FREIRE	CRISTINA	96	04168	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Crea y programa objetos inteligentes	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
SANCHEZ	GALVEZ	ANA BELEN	97	02991	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Biodiversidad marina de nuestras costas	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
SANCHEZ	GORDO	NOA	728	07131	Triangular - Univ. de Burgos	Desentrañando el medio y la actividad humana del pasado...	Del 16 al 22 de julio	9,73	9,00
SANCHEZ	GUTIERREZ	MARIA JOSE	870	07632	CEIA3 - Univ. de Almería	Efecto invernadero: del tomate al cambio climático	Del 23 al 29 de julio	9,64	10,00
SANCHEZ	HERNANDEZ	MARCOS	608	06203	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Biodiversidad marina de nuestras costas	Del 23 al 29 de julio	9,77	10,00
SANCHEZ	LOSCERTALES	JULIA	98	02897	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Astrofísica en Canarias: ¿Qué? y ¿Por qué?	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
SANCHEZ	MARTINEZ	MARIA ENCARNACION	925	06777	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La sostenibilidad del ciclo del agua	Del 23 al 29 de julio	9,64	9,00
SANCHEZ	MENDEZ BENEGASSI	PEDRO	672	02931	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Biodiversidad: métodos de estudio y su gestión	Del 23 al 29 de julio	9,73	10,00
SANCHEZ	MOZO	ALEJANDRA	404	01164	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Cambiar las propiedades ópticas de la materia...	Del 16 al 22 de julio	9,85	10,00
SANCHEZ	NUÑEZ	CARLOS	766	07263	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Biodiversidad: métodos de estudio y su gestión	Del 23 al 29 de julio	9,70	10,00
SANCHEZ	PEREZ	LAURA	468	00181	Carlos III - Univ. Carlos III	Estadística: Haciendo ciencia con los datos	Del 16 al 22 de julio	9,82	10,00
SANCHEZ	VAQUERO	ADRIANA	539	06808	Triangular - Univ. de Burgos	Dime lo que comes y te diré quién eres	Del 16 al 22 de julio	9,82	9,00
SANCHEZ O MULLONY	MARTINEZ	MARIA	99	00620	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Bases científicas de la investigaciones criminalísticas	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
SANCHIS	BELDA	ANTONIO	245	07863	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	La resolución científica de los delitos: La importancia?	Del 23 al 29 de julio	9,92	10,00
SANCHIS	CLIMENT	SARA	100	04129	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Astrofísica en Canarias: ¿Qué? y ¿Por qué?	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
SANCHIS	PASTOR	PATRICIA	609	04936	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Introducción a la Oceanografía	Del 16 al 22 de julio	9,77	10,00
SANCHO	MARTINEZ	PAULA	827	08150	Triangular - Univ. de Burgos	Desentrañando el medio y la actividad humana del pasado...	Del 23 al 29 de julio	9,67	10,00
SANDOVAL	HURTADO	NOELIA	295	04988	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	La resolución científica de los delitos: La importancia?	Del 23 al 29 de julio	9,91	10,00
SANJURJO	MONTERO	SERGIO	101	04139	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Crea y programa objetos inteligentes	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
SANTAFE	RODRIGO	MANUEL ALVARO	673	04707	Hidranatura - Univ. de Extremadura	La Ciencia de la Agroalimentación: del campo a la mesa	Del 16 al 22 de julio	9,73	10,00
SANTANA	HERRERA	PATRICIA DEL PINO	828	03298	Habitat5U - Univ. Jaume I	Cómo la física y la tecnología mejoran el entorno	Del 23 al 29 de julio	9,67	10,00
SANTOS	PASCUAL	ELENA	469	00831	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La magia de los hidrogeles inteligentes	Del 16 al 22 de julio	9,82	10,00
SANZ	ALTARRIBA	BEATRIZ	102	02834	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	La Biomedicina es Molecular: Diagnosticando en la UAM	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
SANZ	BARROSO	ALBA	470	04720	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Tecnología y física médicas: la innovación al servicio de la medicina	Del 23 al 29 de julio	9,82	10,00
SANZ	BOGALO	AINARA	674	03888	Habitat5U - Univ. Jaume I	Campus hábitat proyecto educativo y eficiente	Del 16 al 22 de julio	9,73	10,00
SANZ	PEREZ	ALEJANDRA	645	01244	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Introducción a la Oceanografía	Del 23 al 29 de julio	9,75	9,00
SAUCES	VARGAS	CRISTINA	103	02768	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Genética: del laboratorio a la sociedad	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
SAYAGO	PACHON	ESTRELLA ISABEL	104	00086	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	La Biomedicina es Molecular: Diagnosticando en la UAM	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
SCHUMANN	PEREZ	CLARA	346	06485	BIOTIC - Univ. de Granada	Química con productos naturales	Del 16 al 22 de julio	9,91	9,00
SEGOVIA	OLLER	BELEN	675	08263	Do Mar - Univ. de Vigo	Fondos marinos ¿Quién vive ahí?	Del 16 al 22 de julio	9,73	10,00
SEGURA	CANO	SARA	471	03313	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	La Unidad Básica de la Vida	Del 23 al 29 de julio	9,82	10,00
SEGURA	PICON	GUILLERMO	296	05718	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Un viaje fantástico con los pies en la Física	Del 23 al 29 de julio	9,91	10,00

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

1er APELLIDO	2º APELLIDO	NOMBRE	ORDEN	REF.	CAMPUS	PROYECTO	TURNO	NOTA MEDIA	NOTA MAT.
SEIJO	LOPEZ	MARTA	105	00800	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	La Biomedicina es Molecular: Diagnosticando en la UAM	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
SEMPERE	HERNANDEZ	JAVIER	810	01204	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Inteligencia Artificial e Inteligencia Ambiental	Del 23 al 29 de julio	9,69	9,00
SENBRE	BARBERA	ANNA	405	02588	Triangular - Univ. de Burgos	CSI-Atapuerca, ¿Qué nos dicen los huesos antiguos?	Del 23 al 29 de julio	9,85	10,00
SEPULVEDA	FERNANDEZ	ANA	297	07667	CEIA3 - Univ. de Almería	Aplicaciones agronómicas y biotecnológicas del genoma...	Del 16 al 22 de julio	9,91	10,00
SERENA	TARODO	PALOMA	634	04583	Habitat5U - Univ. Jaume I	Ciencia para la vida	Del 23 al 29 de julio	9,75	10,00
SERRANO	ALONSO	PAULA	871	06760	Do Mar - Univ. de Vigo	Una playa: mucho más que arena y mar	Del 16 al 22 de julio	9,64	10,00
SERRANO	BOHOYO	ISABEL YUREN	872	06007	CEIA3 - Univ. de Almería	Efecto invernadero: del tomate al cambio climático	Del 23 al 29 de julio	9,64	10,00
SERRANO	HUESCA	ESPERANZA	786	01150	Hidranatura - Univ. de Extremadura	La Ciencia de la Agroalimentación: del campo a la mesa	Del 23 al 29 de julio	9,70	9,00
SERRANO	ORTIZ	LAURA	106	04860	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Bases científicas de la investigaciones criminalísticas	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
SEVILLA	LOPEZ	MARIA	580	01076	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Cómo usar las matemáticas para entendernos	Del 23 al 29 de julio	9,80	10,00
SLATER	VARELA	AIDA	246	05218	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	Buscando partículas en el mayor acelerador de la historia: LHC	Del 16 al 22 de julio	9,92	10,00
SOLA	MONTILLA	MACARENA	107	01606	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Introducción a la Oceanografía	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
SOLE	RODRIGUEZ	ELENA	838	01618	Triangular - Univ. de Burgos	Desentrañando el medio y la actividad humana del pasado...	Del 23 al 29 de julio	9,67	9,00
SOLER	PEREZ	OSCAR	108	05508	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Astrofísica en Canarias: ¿Qué? y ¿Por qué?	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
SOLER	RECHE	ANA	298	04149	Triangular - Univ. de Burgos	CSI-Atapuerca, ¿Qué nos dicen los huesos antiguos?	Del 23 al 29 de julio	9,91	10,00
SOLER	SIGNES	CLARA	798	02319	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El agua en ingeniería civil aplicada al desarrollo urbano	Del 16 al 22 de julio	9,69	10,00
SOPENA	LOPEZ	SARA	595	06369	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Un viaje fantástico con los pies en la Física	Del 23 al 29 de julio	9,79	10,00
SORIA	SOLER	ALBA	610	02585	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Cómo cooperar desde la ciencia para mejorar la salud	Del 23 al 29 de julio	9,77	10,00
SORIA	VILLALBA	ADRIANA	611	01432	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El misterio de la luz de las estrellas	Del 23 al 29 de julio	9,77	10,00
SORIANO	RUIZ	ANA	369	05506	CEIA3 - Univ. de Almería	Buscando planetas terrestres en otras estrellas	Del 23 al 29 de julio	9,90	10,00
SOTO	MARTIN	PABLO	873	02102	Do Mar - Univ. de Vigo	Nos invaden ¿y ahora qué?	Del 16 al 22 de julio	9,64	10,00
SOTO	RODRIGUEZ	AIDA	299	08357	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Cómo cooperar desde la ciencia para mejorar la salud	Del 16 al 22 de julio	9,91	10,00
SU		ZHENGSHUO	109	02291	BIOTIC - Univ. de Granada	Ingeniería: una ventana al futuro	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
SUAREZ	ALVAREZ	MARTIN	472	05072	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	Biodiversidad: métodos de estudio y su gestión	Del 16 al 22 de julio	9,82	10,00
SUAREZ	BALSERA	JAVIER	729	02352	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Crea y programa objetos inteligentes	Del 23 al 29 de julio	9,73	9,00
SUAREZ	BENITEZ	MARTA	110	01339	BIOTIC - Univ. de Granada	Ciencia y salud	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
SUAREZ	FABREGAS	ANA	111	03758	Carlos III - Univ. Carlos III	Estadística: Haciendo ciencia con los datos	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
SUAREZ	FERNANDEZ	CLAUDIA	473	00673	Studii Salamantini - Univ. de Salamanca	La Unidad Básica de la Vida	Del 23 al 29 de julio	9,82	10,00
SUAREZ	RODRIGUEZ	MAR	540	04207	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Tecnología y física médicas: la innovación al servicio de la medicina	Del 23 al 29 de julio	9,82	9,00
TABOADA	BERLANGA	JOSE ANGEL	559	07360	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Criptografía: Matemáticas para crear (y romper)...	Del 23 al 29 de julio	9,81	10,00
TAPIA	ARIAS	INMACULADA	767	00891	CEIA3 - Univ. de Almería	Efecto invernadero: del tomate al cambio climático	Del 16 al 22 de julio	9,70	10,00
TARDAGUILA	GIACOMOZZI	ALBA	768	05526	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Cómo usar las matemáticas para entendernos	Del 23 al 29 de julio	9,70	10,00
TATO	LAGE	ROBERTO	474	05598	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Introducción a la Oceanografía	Del 16 al 22 de julio	9,82	10,00
TEJERA	RUIZ	MARIA	926	03303	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La sostenibilidad del ciclo del agua	Del 23 al 29 de julio	9,64	9,00
TELLO	VALERA	EUGENIA MARIA	112	03324	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	La química: fuente inagotable de salud y bienestar	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
TIZON	ROSADO	ALBA	300	05135	Triangular - Univ. de Burgos	CSI-Atapuerca, ¿Qué nos dicen los huesos antiguos?	Del 23 al 29 de julio	9,91	10,00
TOLSA	PONS	MARTA	874	05114	Do Mar - Univ. de Vigo	Nos invaden ¿y ahora qué?	Del 16 al 22 de julio	9,64	10,00
TOMAS	NADAL	FRANCISCA	560	02645	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Biodiversidad marina de nuestras costas	Del 23 al 29 de julio	9,81	10,00

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

1er APELLIDO	2º APELLIDO	NOMBRE	ORDEN	REF.	CAMPUS	PROYECTO	TURNO	NOTA MEDIA	NOTA MAT.
TORREMOCHA	ZABALLOS	MARTA	769	03560	CEIA3 - Univ. de Almería	Efecto invernadero: del tomate al cambio climático	Del 16 al 22 de julio	9,70	10,00
TORRES	BRINES	ANA	113	00637	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño de estructuras	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
TORRES	MARCEN	MARTI	114	04031	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	En busca del nuevo Angry Birds: diseñando mi primer videojuego	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
TORRES	VALERO	MARIA JESUS	676	01323	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Basuras marinas, el problema ambiental de este siglo...	Del 23 al 29 de julio	9,73	10,00
TORRIJO	GOMEZ	MARIA	612	06863	Habitat5U - Univ. Jaume I	Ciencia para la vida	Del 23 al 29 de julio	9,77	10,00
TORROBA	BACHILLER	LAURA	754	02856	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Tratamiento digital de voz	Del 16 al 22 de julio	9,72	10,00
TOWELL		ISABELLE DAISY MAY	115	00783	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Ciencias Forenses en Criminología	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
TRUJILLO	PEREZ	MARIA	116	04088	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Ciencias Forenses en Criminología	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
TRUJILLO	SUAREZ	ANGELA	117	01016	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Genética: del laboratorio a la sociedad	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
UGIA	DELGADO	ISABEL	875	02501	Triangular - Univ. de Burgos	Tecnología y cultura material	Del 16 al 22 de julio	9,64	10,00
URIZ	IDOATE	CLAUDIA	927	03297	CEIA3 - Univ. de Almería	Los drones para el conocimiento del entorno natural	Del 23 al 29 de julio	9,64	9,00
VALBUENA	GARCIA	LUCIA AGUEDA	770	07442	Habitat5U - Univ. Jaume I	Matemáticas + Informática = soluciones	Del 23 al 29 de julio	9,70	10,00
VALDIVIA	ARANDA	NATALIA	370	03971	CEIMAR - Univ. de Cádiz	Biodiversidad marina de nuestras costas	Del 23 al 29 de julio	9,90	10,00
VALERO	LLORENS	MARIA	613	02707	Habitat5U - Univ. Jaume I	Ciencia para la vida	Del 23 al 29 de julio	9,77	10,00
VALERO	OTON	MARINA	118	03302	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Jugar para ganar	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
VALIENTE	PENA	MIGUEL	119	00443	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Astrofísica en Canarias: ¿Qué? y ¿Por qué?	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
VALVERDE	MARTIN CONSUEGRA	CLAUDIA	371	04615	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Criptografía: Matemáticas para crear (y romper)...	Del 16 al 22 de julio	9,90	10,00
VALVERDE	MONTALBAN	HELENA	301	05456	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Criptografía: Matemáticas para crear (y romper)...	Del 16 al 22 de julio	9,91	10,00
VAQUER	CASELLES	JORDI	247	04953	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Un viaje fantástico con los pies en la Física	Del 16 al 22 de julio	9,92	10,00
VAQUERA	AGUDO	CLARA	839	05069	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Inteligencia Artificial... ¡naturalmente!	Del 16 al 22 de julio	9,67	9,00
VARGAS	NAVARRO	ANDREA DEL CARMEN	120	07119	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Genética: del laboratorio a la sociedad	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
VASCO	SANCHEZ	MARIA	928	04214	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La sostenibilidad del ciclo del agua	Del 23 al 29 de julio	9,64	9,00
VAZQUEZ	AROCA	DOLORES	677	02591	Carlos III - Univ. Carlos III	CIBERSEGURIDAD: conoce al ATACANTE y aprende...	Del 23 al 29 de julio	9,73	10,00
VAZQUEZ	CABEZA	MARTIN	302	03452	Hidranatura - Univ. de Extremadura	La Ciencia de la Agroalimentación: del campo a la mesa	Del 16 al 22 de julio	9,91	10,00
VAZQUEZ	MEDEL	ARACELI	755	01445	Habitat5U - Univ. Jaume I	Cómo la física y la tecnología mejoran el entorno	Del 23 al 29 de julio	9,72	10,00
VAZQUEZ	ORTEGA	IRIS	678	02705	CEIA3 - Univ. de Almería	Aplicaciones agronómicas y biotecnológicas del genoma...	Del 23 al 29 de julio	9,73	10,00
VAZQUEZ	REAL	CRISTINA	679	04789	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Un viaje fantástico con los pies en la Física	Del 23 al 29 de julio	9,73	10,00
VEGA	ORTIZ	JULIA	787	02477	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	La magia de los hidrogeles inteligentes	Del 23 al 29 de julio	9,70	9,00
VELASCO	GARCIA	GUILLERMO	121	03821	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Ciencias Forenses en Criminología	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
VELASCO	PALOMO	PAULA	303	01247	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Genética: del laboratorio a la sociedad	Del 23 al 29 de julio	9,91	10,00
VELEZ	MORENO	MARIA JOSE	122	01198	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	La Biomedicina es Molecular: Diagnosticando en la UAM	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
VENDRELL	SALES	JAIME	799	00300	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Trending Topic LaTierra	Del 23 al 29 de julio	9,69	10,00
VERA	HERNANDEZ	PEDRO JOSE	123	08120	BIOTIC - Univ. de Granada	Ciencia y salud	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
VERA	MEDINA	AINHOA	730	06290	Triangular - Univ. de Burgos	Dime lo que comes y te diré quién eres	Del 23 al 29 de julio	9,73	9,00
VERDEGAY	FERNANDEZ	LUCIA	124	01462	VLC - Univ. de Valencia/Univ. Politéc. de Valencia	Un viaje fantástico con los pies en la Física	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
VICENTE	ARROYO	SARA	475	00314	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	MathematiCSI: Mathematical Scene Investigation	Del 23 al 29 de julio	9,82	10,00
VICENTE	CRUZ	MANUEL JESUS	561	04140	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Cambiar las propiedades ópticas de la materia...	Del 23 al 29 de julio	9,81	10,00
VIDA	MONTAÑEZ	MARIA	125	03754	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño de estructuras	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00

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

1er APELLIDO	2º APELLIDO	NOMBRE	ORDEN	REF.	CAMPUS	PROYECTO	TURNO	NOTA MEDIA	NOTA MAT.
VIDAL	PEREZ	CARLOS	476	01008	VIDA - Univ. de Santiago de Compostela	Buscando partículas en el mayor acelerador de la historia: LHC	Del 16 al 22 de julio	9,82	10,00
VIDAL	SANCHEZ	MINERVA	477	03103	Habitat5U - Univ. Jaume I	Ciencia para la vida	Del 16 al 22 de julio	9,82	10,00
VIEJO	MONTSERRAT	XAVIER	126	02680	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Astrofísica en Canarias: ¿Qué? y ¿Por qué?	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
VILANOVA	DE DIEGO	CARMEN	731	00607	Carlos III - Univ. Carlos III	CIBERSEGURIDAD: conoce al ATACANTE y aprende...	Del 23 al 29 de julio	9,73	9,00
VILANOVA	DE DIEGO	LUCIA	304	00609	Hidranatura - Univ. de Extremadura	Jugar para ganar	Del 23 al 29 de julio	9,91	10,00
VILLA	HERNANDEZ	PATRICIA	127	07206	Triangular - Univ. de Burgos	CSI-Atapuerca, ¿Qué nos dicen los huesos antiguos?	Del 16 al 22 de julio	10,00	10,00
VILLAPLANA	SAMPER	ARANTXA	128	04628	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	La Biomedicina es Molecular: Diagnosticando en la UAM	Del 23 al 29 de julio	10,00	10,00
VILLEGAS	QUIÑONEZ	SARAHÍ GABRIELA	876	03400	UAM - CSIC - Univ. Autónoma de Madrid	Tratamiento digital de voz	Del 23 al 29 de julio	9,64	10,00
XARGAY	FERRER	MARTÍ	248	03358	Atlántico Tricontinental - Univ. de L. P. de Gran Canaria	Astrofísica en Canarias: ¿Qué? y ¿Por qué?	Del 16 al 22 de julio	9,92	10,00
YAGO	DE GEA	SANDRA MARIA	406	05047	Mare Nostrum - Univ. de Murcia/Univ. Politéc. de Cartagena	El misterio de la luz de las estrellas	Del 16 al 22 de julio	9,85	10,00
ZAMBRANA	MACIAS	MARINA	680	07581	Habitat5U - Univ. Jaume I	Campus hábitat proyecto educativo y eficiente	Del 16 al 22 de julio	9,73	10,00
ZAPATA	VELASCO	CAROLINA	305	02847	Andalucía TECH - Univ. de Sevilla	Genética: del laboratorio a la sociedad	Del 23 al 29 de julio	9,91	10,00
ZARBOUH	BENTATOU	DOUNIA	732	06288	Carlos III - Univ. Carlos III	Diseño mecánico asistido por ordenador	Del 23 al 29 de julio	9,73	9,00
ZNIDAR	CASADO	IRENE	733	03553	Ad Futurum - Univ. de Oviedo	Crea y programa objetos inteligentes	Del 23 al 29 de julio	9,73	9,00