

## RESOLUCIÓN DEFINITIVA 1º BACHILLERATO (17 al 30 de julio de 2011)

Ref.	Apellidos	Nombre	Centro	Campus Asignado	Proyecto1	Código proy. 1	Proyecto2	Código proy. 2
2667	Acosta Gallardo	Carmen	I.E.S. El Chaparil	Euskampus	Más que Núm3ros	E4	Los mejillones como centinelas de la contaminación	E3
7056	Acosta Lázaro	Tatiana	Gredos San Diego El Escorial	Campus Vida	Sistemas de tratamiento para eliminar la contaminación de las aguas residuales	V4	Musgos: los detectives del aire	V3
249	Aguaron de Blas	Juan	Cardenal Xavierre	Euskampus	Física de alto voltaje. Chispas, rayos y pelos de punta	E1	Más que Núm3ros	E4
1838	Aguirre Moret	Arturo	I.E.S. Ramon Muntaner	Campus do Mar	Innova. Las tecnologías aplicadas al medio marino	DM3	Descubre. Los organismos a nivel molecular	DM2
6336	Alarcón Carayol	Alejandro	Trevenque	Campus BioTic	Química con productos naturales cotidianos	BT4	Conocimiento y TIC: entre todos construimos el futuro	BT2
258	Albaladejo Rojo	Alonso	I.E.S. Vicente Medina	CAMPUS VLC	Matemáticas, criptografía y códigos: Cómo usar las matemáticas para entendernos	VL2	Tecnología y física médicas: La innovación al servicio de la medicina	VL3
5326	Albero Blanquer	Laura	I.E.S. Professor Manuel Broseta	Cantabria Campus Internacional	GPS y otros métodos de localización	CI4	Explorando la estructura de la materia cristalina y sus simetrías	CI3
2901	Alcántara Quilez	María	I.E.S. Herminio Almendros	Campus Agroalimentario	Investigación y gestión. Restauración de un humedal en el contexto del cambio global	AG3	Aplicaciones agronómicas y biotecnológicas surgidas del conocimiento del genoma de tomate	AG1
875	Alcolea Castillo	Nerea	I.E.S. Vicente Medina	Campus Moncloa	Biodiversa: Las colecciones científicas como testimonio de la Biodiversidad	CM2	Nuevas tecnologías en agroalimentación y salud: de la granja a la mesa	CM4
1703	Alcolea López	José Antonio	I.E.S. Juan de la Cierva y Codorniu	Barcelona Knowledge Campus	Nuevos medicamentos y más eficaces. Cómo combatir las enfermedades actuales	B3	Comprender la física que nos rodea	B1
3419	Almarcha Fernández	Alejandro	I.E.S. Fernando Zobel	Campus Carlos III	Diseño y construcción de microrobots	CIII3	Diseño de estructuras ligeras	CIII1

# Campus Científicos de Verano



Con la colaboración de:  
 Obra Social "la Caixa"

Ref.	Apellidos	Nombre	Centro	Campus Asignado	Proyecto1	Código proy. 1	Proyecto2	Código proy. 2
2646	Almiñana Diez	Cristina	I.E.S. Biar	Campus Moncloa	Biodiversa: Las colecciones científicas como testimonio de la Biodiversidad	CM2	Introducción a la investigación mediante observación astronómica	CM3
536	Almirón Cuadros	Patricio	I.E.S. Castillo de la Yedra	Campus Moncloa	Introducción a la investigación mediante observación astronómica	CM3	Aplicaciones científicas al campo de la conservación y restauración del patrimonio	CM1
4807	Alonso Caravaca	Adrian	I.E.S. La Flota	Campus Iberus	Biotecnología y las ciencias de la vida: investigando más allá del CSI	I1	La química que nos rodea	I3
6970	Alonso Fernández	Daniel	I.E.S. Galileo Galilei	Campus Ad futurum	La electrónica en la vida cotidiana	AF4	El lenguaje de las células	AF3
3590	Alonso Gallardo	Silvia Patricia	I.E.S. Sierra Nevada	Barcelona Knowledge Campus	El hombre y la tierra. Impacto e interacción	B2	Viajes celestes básicos	B4
7551	Alonso Maroto	Jaime	Salesianos Atocha	Campus do Mar	Descubre. Los organismos a nivel molecular	DM2	Conoce. Los habitantes de nuestras costas	DM1
2053	Alonso Martinez	Daniel	I.E.S. Almadraba	Campus Moncloa	Introducción a la investigación mediante observación astronómica	CM3	Aplicaciones científicas al campo de la conservación y restauración del patrimonio	CM1
3974	Alonso Mencia	Mª Elena	I.E.S. Arquitecto Peridis	Campus Andalucía TECH	Criptografía y números primos	TE2	Fibra de carbono vs. Metales: Un acercamiento a la resistencia de materiales aeronáuticos	TE3
1487	Alpuente Parrilla	Eva	I.E.S. Puzol	Barcelona Knowledge Campus	Nuevos medicamentos y más eficaces. Cómo combatir las enfermedades actuales	B3	El hombre y la tierra. Impacto e interacción	B2
6072	Álvarez Álvarez	David	I.E.S. Xesus Taboada Chivite	Cantabria Campus Internacional	¿Qué se puede medir con la luz?	CI1	Explorando la estructura de la materia cristalina y sus simetrías	CI3
2350	Álvarez Bringas	Teresa	I.E.S. Marqués de Santillana	Campus UAM	Avatares y Mundos Virtuales, Creando tu Propia Realidad	AM1	Tratamiento digital de la voz	AM4
2374	Álvarez Carnicero	José Manuel	I.E.S. Blas de Otero	Campus de Montegancedo	Modelado de personajes y entornos virtuales para simulación de videojuegos	M4	El joven biotecnólogo de plantas ayuda al desarrollo de la agricultura y alimentación del siglo XXI	M3
677	Álvarez Cubillo	Yaiza	I.E.S. Punta Larga	Campus Carlos III	Diseño mecánico asistido por ordenador	CIII2	Diseño de estructuras ligeras	CIII1

# Campus Científicos de Verano



Con la colaboración de:  
 Obra Social "la Caixa"

Ref.	Apellidos	Nombre	Centro	Campus Asignado	Proyecto1	Código proy. 1	Proyecto2	Código proy. 2
5641	Álvarez Domínguez	Breixo Xesus	I.E.S. Val Miñor	Campus UAM	Haciendo historia con un acelerador de iones	AM2	Avatares y Mundos Virtuales, Creando tu Propia Realidad	AM1
1992	Álvarez Estarlich	María	I.E.S. Els Evols	Campus Agroalimentario	Biología marina: Producción de microalgas y compuestos de interés	AG2	Aplicaciones agronómicas y biotecnológicas surgidas del conocimiento del genoma de tomate	AG1
6869	Álvarez Luna	Clara	I.E.S. Mariano José de Larra	Campus Vida	Buscando las partículas más energéticas del Universo	V1	La magia de los hidrogeles inteligentes	V2
3251	Álvarez Merz	Iris	I.E.S. La Dehesilla	Campus Atlántico Tricontinental	Cómo cooperar desde la ciencia para mejorar la salud	AT1	Salida oceanográfica	AT4
1163	Álvarez Pazos	Jonathan	Santa María	Campus Iberus	La química que nos rodea	I4	Materiales para el futuro	I4
1304	Anabitarte Bautista	Olga	Apóstol Santiago	Campus Moncloa	Aplicaciones científicas al campo de la conservación y restauración del patrimonio	CM1	Biodiversa: Las colecciones científicas como testimonio de la Biodiversidad	CM2
2437	Andrésen	Nicholas	Salesianos María Auxiliadora	Campus Iberus	Materiales para el futuro	I4	Biología y las ciencias de la vida: investigando más allá del CSI	I1
2885	Andugar Moreno	Marta	I.E.S. Santa Eulalia	Campus Andalucía TECH	Genética: del laboratorio a la sociedad	TE4	Computación inteligente con organismos vivos	TE1
1769	Añón Varela	Patricia	I.E.S. Ponteceso	Campus UAM	La Biomedicina es molecular: diagnosticando en la UAM	AM3	Avatares y Mundos Virtuales, Creando tu Propia Realidad	AM1
3612	Aparicio Muriana	María Del Mar	I.E.S. Sierra Nevada	Studii Salmantini	Inteligencia artificial e inteligencia ambiental: Límites en el descubrimiento	SS3	La unidad básica de la vida	SS4
353	Arauna Mauri	Marta	LESTONNAC L'Ensenyança	Campus Iberus	La química que nos rodea	I3	Biología y las ciencias de la vida: investigando más allá del CSI	I1
6575	Arranz Díaz	Pablo	La Salle San Ildefonso	Campus Mare Nostrum	El agua, fuente de vida	MN4	Descubre la física en las telecomunicaciones	MN3
5881	Asensio Arenas	Marina	I.E.S. Luis Manzanares	Campus Mare Nostrum	El agua, fuente de vida	MN4	Biología	MN2
973	Auñón Infantes	Francisco	Colegio Iale	Campus UAM	La Biomedicina es molecular: diagnosticando en la UAM	AM3	Haciendo historia con un acelerador de iones	AM2
3930	Ávila Gutiérrez	Miguel	I.E.S. Alvar Núñez	Campus BioTic	Conocimiento y TIC: entre todos construimos el futuro	BT2	Química con productos naturales cotidianos	BT4

# Campus Científicos de Verano



Con la colaboración de:  
 Obra Social "la Caixa"

Ref.	Apellidos	Nombre	Centro	Campus Asignado	Proyecto1	Código proy. 1	Proyecto2	Código proy. 2
2246	Ávila López	María Teresa	I.E.S. Julio Verne	Campus Moncloa	Aplicaciones científicas al campo de la conservación y restauración del patrimonio	CM1	Introducción a la investigación mediante observación astronómica	CM3
465	Azañon Cantero	Patricia	I.E.S. Padre Manjon	Campus UAM	Avatares y Mundos Virtuales, Creando tu Propia Realidad	AM1	La Biomedicina es molecular: diagnosticando en la UAM	AM3
3573	Azañon Molina Prados	Carmen	I.E.S. Joaquin Turina	Campus UAM	La Biomedicina es molecular: diagnosticando en la UAM	AM3	Avatares y Mundos Virtuales, Creando tu Propia Realidad	AM1
6571	Aznar Ayora	Luis	I.E.S. Bajo Aragon	Campus Iberus	Geología en acción: desde el campo hasta el laboratorio	I2	Materiales para el futuro	I4
158	Aznar Salas	Rodrigo	Colegio Antonio Machado	Campus BioTic	Investigación e innovación en calidad de vida, salud y deporte	BT3	Química con productos naturales cotidianos	BT4
2789	Baeza Hernandez	Gloria	San Gabriel	Studii Salmantini	El tesoro de la Biodiversidad	SS1	La unidad básica de la vida	SS4
3626	Bailleul Bermejo	Laura	I.E.S. Salinas	Campus Catalunya Sud	H2 Creative junior	CS3	¿Cómo se prepara un fármaco?	CS1
932	Balaguer Osuna	Joan	I.E.S. Serra D'Espada	Cantabria Campus Internacional	¿Qué se puede medir con la luz?	CI1	GPS y otros métodos de localización	CI4
276	Baldomero Naranjo	Marta	I.E.S. Isla de León	Cantabria Campus Internacional	Estudio de sistemas solares con dos estrellas	CI2	¿Qué se puede medir con la luz?	CI1
7609	Ballesteros Brosel	Robert	Frederic Mistral - Tecnic Eulalia	Campus Energía UPC	El vehículo eléctricos: un nuevo reto tecnológico en automoción	PC1	Los robots a nuestro servicio	PC3
4471	Baquero Salavera	Eva	Pablo Serrano	Barcelona Knowledge Campus	Nuevos medicamentos y más eficaces. Cómo combatir las enfermedades actuales	B3	El hombre y la tierra. Impacto e interacción	B2
4915	Baragaño González	Samanta	I.E.S. Padre Feijoo	Campus Vida	La magia de los hidrogeles inteligentes	V2	Buscando las partículas más energéticas del Universo	V1
1330	Barba Zambudio	Fernando	I.E.S. Aljada	Campus Vida	Sistemas de tratamiento para eliminar la contaminación de las aguas residuales	V4	Buscando las partículas más energéticas del Universo	V1
2542	Barea González	Carlos	Salesianos María Auxiliadora	Campus Iberus	Materiales para el futuro	I4	La química que nos rodea	I3
7499	Batres Pérez	Sara	Gredos San Diego	Campus do Mar	Observa. El mar tiene mucho que enseñar	DM4	Innova. Las tecnologías aplicadas al medio marino	DM3

# Campus Científicos de Verano



Con la colaboración de:  
 Obra Social "la Caixa"

Ref.	Apellidos	Nombre	Centro	Campus Asignado	Proyecto1	Código proy. 1	Proyecto2	Código proy. 2
1243	Bejar Ayllon	Natalia	I.E.S. Príncipe Felipe	Campus Moncloa	Introducción a la investigación mediante observación astronómica	CM3	Aplicaciones científicas al campo de la conservación y restauración del patrimonio	CM1
3358	Benavides Boixader	Anna	I.E.S. Guillem de Bergueda	Studii Salmantini	La unidad básica de la vida	SS4	Gabinete de física	SS2
4075	Benito Moreno	Belen	I.E.S. Carlos III	Campus do Mar	Conoce. Los habitantes de nuestras costas	DM1	Innova. Las tecnologías aplicadas al medio marino	DM3
188	Berbel López	Miguel Ángel	Sek Alboran	Cantabria Campus Internacional	GPS y otros métodos de localización	CI4	Explorando la estructura de la materia cristalina y sus simetrías	CI3
3704	Berlanga Manzano	Daniel	I.E.S. Jaime Ferran Clua	Campus de Montegancedo	El joven biotecnólogo de plantas ayuda al desarrollo de la agricultura y alimentación del siglo XXI	M3	Caracterización y visualización de escenarios naturales y virtuales	M2
2532	Bermell García	Eduardo José	I.E.S. Almadraba	Campus de Montegancedo	Caracterización y visualización de escenarios naturales y virtuales	M2	Aerodinámica experimental. Ensayos en túnel	M1
2831	Bermúdez Castro	Héctor	I.E.S. Campo de Calatrava	Campus Carlos III	Diseño de estructuras ligeras	CIII1	Diseño mecánico asistido por ordenador	CIII2
1150	Bernal Gómez	Blanca	I.E.S. Europa	Campus Moncloa	Aplicaciones científicas al campo de la conservación y restauración del patrimonio	CM1	Biodiversa: Las colecciones científicas como testimonio de la Biodiversidad	CM2
6971	Bernal Hernandez	Victor Manuel	Cesar Manrique	Campus Andalucía TECH	Genética: del laboratorio a la sociedad	TE4	Computación inteligente con organismos vivos	TE1
2227	Biendía Morales	Jorge Juan	Seminari Menor Diocesa Mater Dei	Euskampus	La materia solamente se transforma	E2	Los mejillones como centinelas de la contaminación	E3
7371	Bijkerk Vila	Guillermo	Gredos San Diego El Escorial	Euskampus	La materia solamente se transforma	E2	Los mejillones como centinelas de la contaminación	E3
3607	Bilbao Arribas	Martin	I.E.S. Tierra Estella	Euskampus	Los mejillones como centinelas de la contaminación	E3	La materia solamente se transforma	E2
6913	Biquet Bisquert	Anais	I.E.S. Nº1	Campus Moncloa	Nuevas tecnologías en agroalimentación y salud: de la granja a la mesa	CM4	Introducción a la investigación mediante observación astronómica	CM3

# Campus Científicos de Verano



Con la colaboración de:  
 Obra Social "la Caixa"

Ref.	Apellidos	Nombre	Centro	Campus Asignado	Proyecto1	Código proy. 1	Proyecto2	Código proy. 2
3423	Blanco Iglesias	Cristina	I.E.S. Rodríguez Moñino	Euskampus	Más que Núm3ros	E4	Física de alto voltaje. Chispas, rayos y pelos de punta	E1
1025	Blasco Santa Cruz	Ana	I.E.S. Dionisio Aguado	Campus Atlántico Tricontinental	Salida oceanográfica	AT4	Cómo cooperar desde la ciencia para mejorar la salud	AT1
1958	Bofarull Ballus	Nuria	Institut Guillem de Bergueda	Campus Catalunya Sud	¿Cómo se prepara un fármaco?	CS1	Química para un mundo más sostenible	CS4
5651	Bolufer Cruañes	Irene	I.E.S. Antoni Llido	Campus Energía UPC	Matemáticas visibles y ocultas en un mundo tecnológico	PC4	Energías renovables para el futuro	PC2
7289	Bonache Ortega	Mar	Eduardo Primo Marqués	Barcelona Knowledge Campus	El hombre y la tierra. Impacto e interacción	B2	Nuevos medicamentos y más eficaces. Cómo combatir las enfermedades actuales	B3
1190	Bonet Giner	Pepe	San Pedro Pascual	Campus BioTic	Investigación e innovación en calidad de vida, salud y deporte	BT3	Aplicaciones de las matemáticas a la ciencia y la técnica	BT1
2003	Bono Guerrero	Laia	I.E.S. Els Evols	Campus Agroalimentario	Aplicaciones agronómicas y biotecnológicas surgidas del conocimiento del genoma de tomate	AG1	Biotecnología marina: Producción de microalgas y compuestos de interés	AG2
7452	Bordonado Martinez	Jesús Manuel	I.E.S. La Encanta	CAMPUS VLC	Un viaje fantástico con los pies en la física	VL4	Matemáticas, criptografía y códigos: Cómo usar las matemáticas para entendernos	VL2
52	Bravo García	José	I.E.S. Xixona	Cantabria Campus Internacional	GPS y otros métodos de localización	CI4	Explorando la estructura de la materia cristalina y sus simetrías	CI3
5930	Bregon Villahoz	Marta	Marqués de la Ensenada	Campus Vida	La magia de los hidrogeles inteligentes	V2	Buscando las partículas más energéticas del Universo	V1
4367	Bretones Santamarina	Jorge	I.E.S. Ramiro de Maeztu	Campus Iberus	La química que nos rodea	I3	Materiales para el futuro	I4
4133	Brufau Vilaro	Oriol	Pere Verges	Campus Carlos III	Seguridad en redes e Internet	CIII4	Diseño de estructuras ligeras	CIII1
1625	Budia Ruiz	Irene	I.E.S. Sierra de Aras	Campus Mare Nostrum	Descubre la física en las telecomunicaciones	MN3	Alimentos para una vida saludable con una visión científica: seguridad alimentaria de la granja a la mesa y nutrición. ALICIENCIA	MN1

# Campus Científicos de Verano



Con la colaboración de:  
 Obra Social "la Caixa"

Ref.	Apellidos	Nombre	Centro	Campus Asignado	Proyecto1	Código proy. 1	Proyecto2	Código proy. 2
951	Burguillos Sánchez	Carmen	I.E.S. Marqués de Comares	Campus Carlos III	Diseño mecánico asistido por ordenador	CIII2	Diseño y construcción de microrobots	CIII3
87	Busto Leis	José Manuel	I.E.S. Aquis Celenis	Studii Salmantini	La unidad básica de la vida	SS4	El tesoro de la Biodiversidad	SS1
982	Cabañero Navalon	Marta Dafne	Colegio Iale	Campus Atlántico Tricontinental	Cómo cooperar desde la ciencia para mejorar la salud	AT1	Descubriendo el Universo	AT2
2018	Cabrera Tinitana	Byron Patricio	I.E.S. Profesor Ángel Ysern	Campus BioTic	Aplicaciones de las matemáticas a la ciencia y la técnica	BT1	Conocimiento y TIC: entre todos construimos el futuro	BT2
3189	Cabrera Vela	Pedro	Sagrado Corazon	Campus Vida	La magia de los hidrogeles inteligentes	V2	Buscando las partículas más energéticas del Universo	V1
4640	Cadahia Paz	Fátima	I.E.S. Paseo Das Pontes	Campus Energía UPC	Matemáticas visibles y ocultas en un mundo tecnológico	PC4	Energías renovables para el futuro	PC2
83	Calatayud Sánchez	Alba	I.E.S. Francesc Gil	Campus Agroalimentario	Aplicaciones agronómicas y biotecnológicas surgidas del conocimiento del genoma de tomate	AG1	Bioteología marina: Producción de microalgas y compuestos de interés	AG2
6883	Calderon Rosario	Borja	I.E.S. Josep Fussalba	Campus Andalucía TECH	Fibra de carbono vs. Metales: Un acercamiento a la resistencia de materiales aeronáuticos	TE3	Criptografía y números primos	TE2
2634	Calleja Vazquez	Juan Manuel	I.E.S. Santa Eulalia	Campus de Montegancedo	Aerodinámica experimental. Ensayos en túnel	M1	Modelado de personajes y entornos virtuales para simulación de videojuegos	M4
588	Camacho Sumozas	Irene	I.E.S. Torreón Del Alcázar	Campus Atlántico Tricontinental	Salida oceanográfica	AT4	Descubriendo el Universo	AT2
1352	Camargo Sánchez	María Teresa	I.E.S. Santos Isasa	Campus Andalucía TECH	Genética: del laboratorio a la sociedad	TE4	Computación inteligente con organismos vivos	TE1
5481	Camarillo Daza	Rosa	Maristas San Fernando	Campus Atlántico Tricontinental	Cómo cooperar desde la ciencia para mejorar la salud	AT1	Descubriendo el Universo	AT2
3831	Campello Vera	Cristina	Cayetano Sempere	Campus Catalunya Sud	¿Cómo se prepara un fármaco?	CS1	Química para un mundo más sostenible	CS4

# Campus Científicos de Verano



Con la colaboración de:  
 Obra Social "la Caixa"

Ref.	Apellidos	Nombre	Centro	Campus Asignado	Proyecto1	Código proy. 1	Proyecto2	Código proy. 2
4464	Campos Portillo	Samuel	I.E.S. Valles	Campus de Montegancedo	Caracterización y visualización de escenarios naturales y virtuales	M2	El joven biotecnólogo de plantas ayuda al desarrollo de la agricultura y alimentación del siglo XXI	M3
1688	Cañavate Del Pino	Ricardo	I.E.S. Mariano Baquero Goyanes	Campus Agroalimentario	Microorganismos y medioambiente	AG4	Investigación y gestión. Restauración de un humedal en el contexto del cambio global	AG3
3296	Canelo Moreno	Juan Manuel	I.E.S. Pablo Neruda	Studii Salmantini	Gabinete de física	SS2	Inteligencia artificial e inteligencia ambiental: Límites en el descubrimiento	SS3
6558	Cañestro López-Alonso	Carlos	I.E.S. Las Encinas	Campus BioTic	Investigación e innovación en calidad de vida, salud y deporte	BT3	Aplicaciones de las matemáticas a la ciencia y la técnica	BT1
2991	Cano Aroca	Laura	I.E.S. Los Olmos	Campus Agroalimentario	Microorganismos y medioambiente	AG4	Investigación y gestión. Restauración de un humedal en el contexto del cambio global	AG3
2448	Cano León	Alba	I.E.S. Antonio Gala	Campus de Montegancedo	El joven biotecnólogo de plantas ayuda al desarrollo de la agricultura y alimentación del siglo XXI	M3	Caracterización y visualización de escenarios naturales y virtuales	M2
2355	Carbonell Navarro	Virginia	I.E.S. Rei En Jaume	Campus Iberus	Materiales para el futuro	I4	La química que nos rodea	I3
218	Carron Muñoz	Samuel José	I.E.S. Bioclimatico	Studii Salmantini	Inteligencia artificial e inteligencia ambiental: Límites en el descubrimiento	SS3	Gabinete de física	SS2
5420	Casabella Rodríguez	Leticia	Gredos San Diego Vallecas	Campus Ad futurum	Bases científicas de las investigaciones criminalísticas	AF1	El hombre y la tierra: Escuela de geología	AF2
2845	Casals Casas	Adria	I.E.S. Guillem de Bergueda	Campus Energía UPC	Energías renovables para el futuro	PC2	El vehículo eléctricos: un nuevo reto tecnológico en automoción	PC1
1818	Castillo Del Aguila	Francisco Javier	Luis Bueno Crespo	Campus de Montegancedo	Modelado de personajes y entornos virtuales para simulación de videojuegos	M4	Aerodinámica experimental. Ensayos en túnel	M1
1261	Castro Rivadeneyra	Marina	I.E.S. Aguilar y Eslava	Campus Atlántico Tricontinental	Salida oceanográfica	AT4	Cómo cooperar desde la ciencia para mejorar la salud	AT1
5743	Castro Sequeiro	Cristina	I.E.S. Concepcion Arenal	Campus Vida	Buscando las partículas más energéticas del Universo	V1	Sistemas de tratamiento para eliminar la contaminación de las aguas residuales	V4

# Campus Científicos de Verano



Con la colaboración de:  
 Obra Social "la Caixa"

Ref.	Apellidos	Nombre	Centro	Campus Asignado	Proyecto1	Código proy. 1	Proyecto2	Código proy. 2
7920	Cazorla García	Manuel	I.E.S. Alyanub	Campus do Mar	Innova. Las tecnologías aplicadas al medio marino	DM3	Observa. El mar tiene mucho que enseñar	DM4
616	Cazorla García	Pedro José	Madres Mercedarias de Don Juan de Alarcón	Campus UAM	Haciendo historia con un acelerador de iones	AM2	Avatares y Mundos Virtuales, Creando tu Propia Realidad	AM1
1965	Chavez Gata	Luis	I.E.S. Ildefonso Serrano	Campus Agroalimentario	Aplicaciones agronómicas y biotecnológicas surgidas del conocimiento del genoma de tomate	AG1	Microorganismos y medioambiente	AG4
7786	Chicano Martinez	Aurora	I.E.S. Castulo	Campus Moncloa	Introducción a la investigación mediante observación astronómica	CM3	Nuevas tecnologías en agroalimentación y salud: de la granja a la mesa	CM4
7298	Chobak Monterrey	Aida	I.E.S. GALILEO GALILEI	Campus Vida	La magia de los hidrogeles inteligentes	V2	Sistemas de tratamiento para eliminar la contaminación de las aguas residuales	V4
5129	Cidoncha Cidoncha	Manuel	I.E.S. Cuatrocaminos	Euskampus	Más que Núm3ros	E4	Física de alto voltaje. Chispas, rayos y pelos de punta	E1
1484	Clara Trujillo	Sandra	I.E.S. Puzol	Campus Ad futurum	El lenguaje de las células	AF3	Bases científicas de las investigaciones criminalísticas	AF1
3593	Cobos Gómez	Juan Manuel	I.E.S. Sierra Nevada	Campus Vida	Musgos: los detectives del aire	V3	Buscando las partículas más energéticas del Universo	V1
7486	Consegal Pérez	Marta	Instituto Narcis Monturiol	Campus Ad futurum	El hombre y la tierra: Escuela de geología	AF2	La electrónica en la vida cotidiana	AF4
6469	Cordero Sánchez	Cristina	Colegios Ramon y Cajal	Campus Mare Nostrum	Biología	MN2	Alimentos para una vida saludable con una visión científica: seguridad alimentaria de la granja a la mesa y nutrición. ALICIENCIA	MN1
4969	Coronado Mondragón	Esther	I.E.S. Joanot Martorell	Campus Moncloa	Biodiversa: Las colecciones científicas como testimonio de la Biodiversidad	CM2	Nuevas tecnologías en agroalimentación y salud: de la granja a la mesa	CM4
1568	Corpa Patiño	Luis	I.E.S. Alpajes	Campus Agroalimentario	Investigación y gestión. Restauración de un humedal en el contexto del cambio global	AG3	Microorganismos y medioambiente	AG4
2930	Corpas Marfil	Lidia	I.E.S. Alameda de Osuna	Campus UAM	Tratamiento digital de la voz	AM4	Haciendo historia con un acelerador de iones	AM2

# Campus Científicos de Verano



Con la colaboración de:  
 Obra Social "la Caixa"

Ref.	Apellidos	Nombre	Centro	Campus Asignado	Proyecto1	Código proy. 1	Proyecto2	Código proy. 2
5198	Corpas Rodríguez	Juan Arturo	I.E.S. Litoral	Euskampus	Física de alto voltaje. Chispas, rayos y pelos de punta	E1	Más que Núm3ros	E4
4645	Corrales Felix	María Del Rosario	I.E.S. Santa Lucia Del Trampal	CAMPUS VLC	Tecnología y física médicas: La innovación al servicio de la medicina	VL3	Un viaje fantástico con los pies en la física	VL4
7597	Correa Villalona	Ángel José	Gredos San Diego	Campus Moncloa	Biodiversa: Las colecciones científicas como testimonio de la Biodiversidad	CM2	Nuevas tecnologías en agroalimentación y salud: de la granja a la mesa	CM4
2190	Cortes Bonilla	Ricardo	I.E.S. San José de la Rinconada	Campus do Mar	Innova. Las tecnologías aplicadas al medio marino	DM3	Descubre. Los organismos a nivel molecular	DM2
5013	Costa Noguera	Esther	I.E.S. Sangonera La Verde	Campus Moncloa	Nuevas tecnologías en agroalimentación y salud: de la granja a la mesa	CM4	Aplicaciones científicas al campo de la conservación y restauración del patrimonio	CM1
3396	Criado Álamo	Elena	I.E.S. Los Manantiales	Studii Salmantini	La unidad básica de la vida	SS4	Gabinete de física	SS2
4362	Criado Melero	Catalina	I.E.S. Ciudad de Arjona	Campus Catalunya Sud	H2 Creative junior	CS3	Buscando el Templo de Augusto. Estudio arqueológico de ritos y cultos religiosos en Tárraco	CS2
6993	Cruz García	Alejandra	I.E.S. Puente Ajuda	Campus de Montegancedo	Modelado de personajes y entornos virtuales para simulación de videojuegos	M4	Aerodinámica experimental. Ensayos en túnel	M1
7489	Cucurull Salamero	Xavier	Institut Cambrils	Campus Energía UPC	El vehículo eléctricos: un nuevo reto tecnológico en automoción	PC1	Los robots a nuestro servicio	PC3
6087	Cuenca Jara	Jesús	San Pablo Ceu	Campus Mare Nostrum	Descubre la física en las telecomunicaciones	MN3	El agua, fuente de vida	MN4
377	Curquejo Otero	Luis Francisco	Santa María Del Valle	Cantabria Campus Internacional	GPS y otros métodos de localización	CI4	¿Qué se puede medir con la luz?	CI1
2779	Daneri Vallerias	Lourdes	I.E.S. Antonio Muro	Barcelona Knowledge Campus	Viajes celestes básicos	B4	Nuevos medicamentos y más eficaces. Cómo combatir las enfermedades actuales	B3
1373	Davila Cuellar	Daniel	Nuestra Señora Del Socorro	Campus Iberus	La química que nos rodea	I3	Biotecnología y las ciencias de la vida: investigando más allá del CSI	I1

# Campus Científicos de Verano



Con la colaboración de:



Ref.	Apellidos	Nombre	Centro	Campus Asignado	Proyecto1	Código proy. 1	Proyecto2	Código proy. 2
1104	De Agustín Durán	David	I.E.S. Coruxo	Studii Salmantini	La unidad básica de la vida	SS4	El tesoro de la Biodiversidad	SS1
615	De Cárdenas Carillo de Albornoz	María	Colegio Santa María Del Valle	Campus Vida	La magia de los hidrogeles inteligentes	V2	Sistemas de tratamiento para eliminar la contaminación de las aguas residuales	V4
923	De Juan Roldán	Gonzalo	San Bernardo	Campus de Montegancedo	Caracterización y visualización de escenarios naturales y virtuales	M2	Aerodinámica experimental. Ensayos en túnel	M1
2668	De las Heras Gómez	Lucía	Pedro Mercedes	CAMPUS VLC	Un viaje fantástico con los pies en la física	VL4	Matemáticas, criptografía y códigos: Cómo usar las matemáticas para entendernos	VL2
1578	De Pro Diaz	Yolanda	I.E.S. Alonso Quijano	Campus Iberus	Geología en acción: desde el campo hasta el laboratorio	I2	Biotecnología y las ciencias de la vida: investigando más allá del CSI	I1
7744	Del Espino Pérez	Ángel	I.E.S. Salduba	Campus BioTic	Química con productos naturales cotidianos	BT4	Investigación e innovación en calidad de vida, salud y deporte	BT3
6113	Del Olmo Cuevas	Laura	I.E.S. José Saramago	Barcelona Knowledge Campus	Viajes celestes básicos	B4	Comprender la física que nos rodea	B1
5720	Delgado Arce	José Luis	I.E.S. Inca Garcilaso	Campus Vida	Sistemas de tratamiento para eliminar la contaminación de las aguas residuales	V4	Musgos: los detectives del aire	V3
6255	Deumal Torroella	Jordi	I.E.S. Reguissol	Campus Agroalimentario	Biotecnología marina: Producción de microalgas y compuestos de interés	AG2	Microorganismos y medioambiente	AG4
6302	Diaz Castro	Cristina	I.E.S. Saladillo	Studii Salmantini	El tesoro de la Biodiversidad	SS1	Inteligencia artificial e inteligencia ambiental: Límites en el descubrimiento	SS3
6013	Diaz Galian	M <sup>a</sup> Victoria	I.E.S. Isaac Peral	Campus do Mar	Descubre. Los organismos a nivel molecular	DM2	Conoce. Los habitantes de nuestras costas	DM1
2640	Diaz Hermida	Nuria	I.E.S. Concepcion Arenal	Studii Salmantini	El tesoro de la Biodiversidad	SS1	Gabinete de física	SS2
4682	Diaz Silvente	Isabel María	I.E.S. Jaroso	Campus Agroalimentario	Investigación y gestión. Restauración de un humedal en el contexto del cambio global	AG3	Biotecnología marina: Producción de microalgas y compuestos de interés	AG2

# Campus Científicos de Verano



Con la colaboración de:  
 Obra Social "la Caixa"

Ref.	Apellidos	Nombre	Centro	Campus Asignado	Proyecto1	Código proy. 1	Proyecto2	Código proy. 2
698	Diez de Los Ríos Riobo	Margarita	Jesús Maestro	CAMPUS VLC	Tecnología y física médicas: La innovación al servicio de la medicina	VL3	La Química: Una fuente inagotable para la salud y el bienestar	VL1
2419	Doblas Expósito	Joaquin	I.E.S. Nueva Scala	Campus do Mar	Observa. El mar tiene mucho que enseñar	DM4	Conoce. Los habitantes de nuestras costas	DM1
3340	Donaire Felipe	Juan Manuel	I.E.S. Rodríguez Moñino	Campus UAM	Avatares y Mundos Virtuales, Creando tu Propia Realidad	AM1	Haciendo historia con un acelerador de iones	AM2
5319	Duran Muñoz	Julio	I.E.S. Cuatro Caminos	Campus BioTic	Química con productos naturales cotidianos	BT4	Conocimiento y TIC: entre todos construimos el futuro	BT2
6074	Egea González	Antonio	Colegio Hispania	Studii Salmantini	La unidad básica de la vida	SS4	El tesoro de la Biodiversidad	SS1
2595	Entrena Jiménez	José Carlos	I.E.S. Alfonso Xi	CAMPUS VLC	Matemáticas, criptografía y códigos: Cómo usar las matemáticas para entendernos	VL2	Un viaje fantástico con los pies en la física	VL4
6421	Escamilla Valencia	Irene	I.E.S. Alfonso Vii	Campus Ad futurum	La electrónica en la vida cotidiana	AF4	El lenguaje de las células	AF3
6253	Espallargas Val	Sonia	I.E.S. Benjamin Jarnes	Euskampus	Más que Núm3ros	E4	Física de alto voltaje. Chispas, rayos y pelos de punta	E1
2641	Esteve Martínez	Elvira	I.E.S. Biar	Barcelona Knowledge Campus	Comprender la física que nos rodea	B1	Viajes celestes básicos	B4
5367	Expósito Agudo	Antonio	I.E.S. Nuestra Señora de la Cabeza	CAMPUS VLC	Tecnología y física médicas: La innovación al servicio de la medicina	VL3	Un viaje fantástico con los pies en la física	VL4
232	Ezquerria Pozo	Elena	I.E.S. Calatalifa	Campus do Mar	Conoce. Los habitantes de nuestras costas	DM1	Observa. El mar tiene mucho que enseñar	DM4
7050	Fa Binefa	Manel	La Salle Mollerussa	Campus Ad futurum	La electrónica en la vida cotidiana	AF4	El hombre y la tierra: Escuela de geología	AF2
3633	Faura Salas	Anabel	Compañía de María	Campus Ad futurum	El lenguaje de las células	AF3	Bases científicas de las investigaciones criminalísticas	AF1
764	Fernández Berzosa	Tomás	I.E.S. Castillo de la Yedra	Campus Catalunya Sud	¿Cómo se prepara un fármaco?	CS1	H2 Creative junior	CS3

# Campus Científicos de Verano



Con la colaboración de:  
 Obra Social "la Caixa"

Ref.	Apellidos	Nombre	Centro	Campus Asignado	Proyecto1	Código proy. 1	Proyecto2	Código proy. 2
2639	Fernández Cabo	Verónica	I.E.S. Concepción Arenal	Campus Moncloa	Biodiversa: Las colecciones científicas como testimonio de la Biodiversidad	CM2	Introducción a la investigación mediante observación astronómica	CM3
3847	Fernández Fernández	Pablo	I.E.S. de Castuera	Campus Carlos III	Diseño y construcción de microrobots	CIII3	Diseño mecánico asistido por ordenador	CIII2
7542	Fernández Fernández	Carmen Lola	Altaduna	Campus Agroalimentario	Biología marina: Producción de microalgas y compuestos de interés	AG2	Microorganismos y medioambiente	AG4
6708	Fernández Fernández	Antia	I.E.S. Do Castro	Campus Catalunya Sud	Buscando el Templo de Augusto. Estudio arqueológico de ritos y cultos religiosos en Tàrraco	CS2	Química para un mundo más sostenible	CS4
7185	Fernández Gil	Daniel	I.E.S. Otero Pedrayo	Campus do Mar	Conoce. Los habitantes de nuestras costas	DM1	Observa. El mar tiene mucho que enseñar	DM4
813	Fernández Gómez	Jorge	I.E.S. Galileo Galilei	Campus Carlos III	Diseño de estructuras ligeras	CIII1	Diseño mecánico asistido por ordenador	CIII2
189	Fernández Milán	Pedro	Sek Alboran	Campus Andalucía TECH	Computación inteligente con organismos vivos	TE1	Genética: del laboratorio a la sociedad	TE4
907	Fernández Mimbrera	Manuel	I.E.S. Albariza	Barcelona Knowledge Campus	El hombre y la tierra. Impacto e interacción	B2	Nuevos medicamentos y más eficaces. Cómo combatir las enfermedades actuales	B3
3405	Fernández Nieto	Celia	I.E.S. Guadalpin	Campus Ad futurum	Bases científicas de las investigaciones criminalísticas	AF1	El hombre y la tierra: Escuela de geología	AF2
4580	Fernández Peón	Ines Elena	Colegio de la Inmaculada Concepción	Campus Atlántico Tricontinental	Cómo cooperar desde la ciencia para mejorar la salud	AT1	Descubriendo el Universo	AT2
4350	Fernández Rodríguez	Cristina	I.E.S. Cristóbal Lozano	Campus Iberus	Biología y las ciencias de la vida: investigando más allá del CSI	I1	La química que nos rodea	I3
5823	Fernández Rodríguez	Alba	I.E.S. Ana María Matute	Campus Moncloa	Introducción a la investigación mediante observación astronómica	CM3	Biodiversa: Las colecciones científicas como testimonio de la Biodiversidad	CM2
2549	Fernández Velasco	José Matías	I.E.S. San José de la Rinconada	Campus Iberus	Materiales para el futuro	I4	La química que nos rodea	I3

# Campus Científicos de Verano



Con la colaboración de:  
 Obra Social "la Caixa"

Ref.	Apellidos	Nombre	Centro	Campus Asignado	Proyecto1	Código proy. 1	Proyecto2	Código proy. 2
4991	Ferradas Calzada	Alicia	I.E.S. Camp de Morvedre	Campus Ad futurum	El lenguaje de las células	AF3	Bases científicas de las investigaciones criminalísticas	AF1
6766	Ferrer García	Violeta	Federica Montseny	Campus Agroalimentario	Microorganismos y medioambiente	AG4	Investigación y gestión. Restauración de un humedal en el contexto del cambio global	AG3
2505	Ferrer Minguet	Victor	Nuestra Señora Del Socorro	Campus UAM	Tratamiento digital de la voz	AM4	Haciendo historia con un acelerador de iones	AM2
147	Ferrer Signes	Ana	I.E.S. Gata de Gorgos	CAMPUS VLC	Un viaje fantástico con los pies en la física	VL4	Matemáticas, criptografía y códigos: Cómo usar las matemáticas para entendernos	VL2
3193	Ferreras Mayo	Marta	I.E.S. Antonio Gaudí	Campus Moncloa	Aplicaciones científicas al campo de la conservación y restauración del patrimonio	CM1	Biodiversa: Las colecciones científicas como testimonio de la Biodiversidad	CM2
968	Flores Martin	Raquel	I.E.S. Galileo Galilei	CAMPUS VLC	Un viaje fantástico con los pies en la física	VL4	Matemáticas, criptografía y códigos: Cómo usar las matemáticas para entendernos	VL2
2769	Florido Ruiz	Javier	I.E.S. Nº 1. Universidad Laboral	Campus Catalunya Sud	¿Cómo se prepara un fármaco?	CS1	Buscando el Templo de Augusto. Estudio arqueológico de ritos y cultos religiosos en Tàrraco	CS2
5462	Fortuna Alberó	Inmaculada	I.E.S. Cayetano Sempere	Campus Atlántico Tricontinental	Salida oceanográfica	AT4	Cómo cooperar desde la ciencia para mejorar la salud	AT1
1742	Frances Groba	Judith	I.E.S. Jandia	Campus BioTic	Investigación e innovación en calidad de vida, salud y deporte	BT3	Conocimiento y TIC: entre todos construimos el futuro	BT2
3997	Frances Herrero	Ángela	I.E.S. Pou Clar	Campus Ad futurum	El hombre y la tierra: Escuela de geología	AF2	La electrónica en la vida cotidiana	AF4
1611	Franco García	Gonzalo	I.E.S. Almadraba	Campus Andalucía TECH	Computación inteligente con organismos vivos	TE1	Genética: del laboratorio a la sociedad	TE4
7974	Fuentes-Guerra Fernández	Fernando	I.E.S. Padre Juan Ruiz	Campus de Montegancedo	Modelado de personajes y entornos virtuales para simulación de videojuegos	M4	El joven biotecnólogo de plantas ayuda al desarrollo de la agricultura y alimentación del siglo XXI	M3
326	Galan Gil	Aitana	I.E.S. Ruta de la Plata	Campus do Mar	Conoce. Los habitantes de nuestras costas	DM1	Descubre. Los organismos a nivel molecular	DM2

# Campus Científicos de Verano



Con la colaboración de:  
 Obra Social "la Caixa"

Ref.	Apellidos	Nombre	Centro	Campus Asignado	Proyecto1	Código proy. 1	Proyecto2	Código proy. 2
504	Galego Ferreiro	Alba	I.E.S. Coruxo	Campus Agroalimentario	Aplicaciones agronómicas y biotecnológicas surgidas del conocimiento del genoma de tomate	AG1	Microorganismos y medioambiente	AG4
5341	Galera Martinez	Sandra	I.E.S. Cacheiras	Campus Atlántico Tricontinental	Mamíferos marinos	AT3	Descubriendo el Universo	AT2
7804	Gali Soret	Lorena	I.E.S. Torredembarra	Campus Atlántico Tricontinental	Descubriendo el Universo	AT2	Mamíferos marinos	AT3
1860	Gallardo	Sara	I.E.S. Valdebernardo	Campus Catalunya Sud	H2 Creative junior	CS3	Buscando el Templo de Augusto. Estudio arqueológico de ritos y cultos religiosos en Tárraco	CS2
5933	Gallardo Arroyo	Carlos	I.E.S. Victoria Kent	Campus Andalucía TECH	Criptografía y números primos	TE2	Fibra de carbono vs. Metales: Un acercamiento a la resistencia de materiales aeronáuticos	TE3
6124	Gallego Diaz	David	Felipe II	Campus BioTic	Conocimiento y TIC: entre todos construimos el futuro	BT2	Investigación e innovación en calidad de vida, salud y deporte	BT3
2796	Gallego López	Inmaculada	Juan XXIII Cartuja	Campus Mare Nostrum	Alimentos para una vida saludable con una visión científica: seguridad alimentaria de la granja a la mesa y nutrición. ALICIENCIA	MN1	El agua, fuente de vida	MN4
1686	Gallo Fernández	Ignacio	I.E.S. Sancti Petri	Campus Andalucía TECH	Fibra de carbono vs. Metales: Un acercamiento a la resistencia de materiales aeronáuticos	TE3	Criptografía y números primos	TE2
2662	Gallo Pineda	Gonzalo	Safa San Luis	Studii Salmantini	Inteligencia artificial e inteligencia ambiental: Límites en el descubrimiento	SS3	Gabinete de física	SS2
1108	Galve Ceamanos	Sergio	I.E.S. Andalan	Campus de Montegancedo	Aerodinámica experimental. Ensayos en túnel	M1	Modelado de personajes y entornos virtuales para simulación de videojuegos	M4
6407	Gamez Fuentes	Ivan	I.E.S. Alfonso XI	Campus UAM	Avatares y Mundos Virtuales, Creando tu Propia Realidad	AM1	La Biomedicina es molecular: diagnosticando en la UAM	AM3

# Campus Científicos de Verano



Con la colaboración de:  
 Obra Social "la Caixa"

Ref.	Apellidos	Nombre	Centro	Campus Asignado	Proyecto1	Código proy. 1	Proyecto2	Código proy. 2
5019	Gamiz Pérez	Sara	I.E.S. Moraima	Campus Energía UPC	Matemáticas visibles y ocultas en un mundo tecnológico	PC4	Energías renovables para el futuro	PC2
6290	Gamo Alonso	Daniel	I.E.S. Julio Caro Baroja	Campus Energía UPC	Los robots a nuestro servicio	PC3	Energías renovables para el futuro	PC2
7929	Gao Yao	Jin Cheng	Florida Secundaria	Campus de Montegancedo	El joven biotecnólogo de plantas ayuda al desarrollo de la agricultura y alimentación del siglo XXI	M3	Caracterización y visualización de escenarios naturales y virtuales	M2
7212	García Aguilar	María Del Carmen	La Encarnacion	Campus BioTic	Investigación e innovación en calidad de vida, salud y deporte	BT3	Aplicaciones de las matemáticas a la ciencia y la técnica	BT1
7844	García Bragado	Raquel	I.E.S. Santa Irene	Campus Catalunya Sud	Buscando el Templo de Augusto. Estudio arqueológico de ritos y cultos religiosos en Tàrraco	CS2	Química para un mundo más sostenible	CS4
51	García Carrion	Alejandro	I.E.S. Xixona	CAMPUS VLC	Tecnología y física médicas: La innovación al servicio de la medicina	VL3	Matemáticas, criptografía y códigos: Cómo usar las matemáticas para entendernos	VL2
1836	García Corrochano	Fátima	Juan de Mairena	CAMPUS VLC	La Química: Una fuente inagotable para la salud y el bienestar	VL1	Matemáticas, criptografía y códigos: Cómo usar las matemáticas para entendernos	VL2
978	García Dolz	Manuel	Colegio Iale	Barcelona Knowledge Campus	Nuevos medicamentos y más eficaces. Cómo combatir las enfermedades actuales	B3	Viajes celestes básicos	B4
3723	García Domínguez	Julian	Alpajes	Cantabria Campus Internacional	Estudio de sistemas solares con dos estrellas	CI2	¿Qué se puede medir con la luz?	CI1
5554	García Escrig	Sara	I.E.S. Ximen D'Urrea	Campus Mare Nostrum	Alimentos para una vida saludable con una visión científica: seguridad alimentaria de la granja a la mesa y nutrición. ALICIENCIA	MN1	Biotecnología	MN2
4974	García Gamez	María Tiscar	I.E.S. Hiponova	Campus Mare Nostrum	Descubre la física en las telecomunicaciones	MN3	El agua, fuente de vida	MN4

# Campus Científicos de Verano



Con la colaboración de:  
 Obra Social "la Caixa"

Ref.	Apellidos	Nombre	Centro	Campus Asignado	Proyecto1	Código proy. 1	Proyecto2	Código proy. 2
3520	García García	Raquel	I.E.S. Ignacio Ellacuria	Campus Agroalimentario	Investigación y gestión. Restauración de un humedal en el contexto del cambio global	AG3	Microorganismos y medioambiente	AG4
2512	García Hernandez	Gabriel	Arucas-Domingo Rivero	CAMPUS VLC	Matemáticas, criptografía y códigos: Cómo usar las matemáticas para entendernos	VL2	La Química: Una fuente inagotable para la salud y el bienestar	VL1
756	García I Tarrach	Gina	Jesuites Gracia	Euskampus	Más que Núm3ros	E4	Física de alto voltaje. Chispas, rayos y pelos de punta	E1
1117	García Langa	Naomi	I.E.S. Profesor Ángel Ysern	Campus de Montegancedo	Aerodinámica experimental. Ensayos en túnel	M1	Modelado de personajes y entornos virtuales para simulación de videojuegos	M4
1714	García Marco	Laura	Sagrado Corazon	Studii Salmantini	El tesoro de la Biodiversidad	SS1	La unidad básica de la vida	SS4
644	García Marti	Carlos	I.E.S. Francesc Tarrega	Campus Catalunya Sud	¿Cómo se prepara un fármaco?	CS1	Química para un mundo más sostenible	CS4
7042	García Monzon	Cristina	I.E.S. Clara Campoamor	Campus Mare Nostrum	Biología	MN2	Alimentos para una vida saludable con una visión científica: seguridad alimentaria de la granja a la mesa y nutrición. ALICIENCIA	MN1
1687	García Navarro	Carlos	I.E.S. Aljada	Euskampus	Los mejillones como centinelas de la contaminación	E3	La materia solamente se transforma	E2
2270	García Otero	Xurxo	I.E.S. Ames	Campus Vida	Musgos: los detectives del aire	V3	La magia de los hidrogeles inteligentes	V2
3346	García Pérez	Daniel	I.E.S. Lucia de Medrano	Euskampus	Física de alto voltaje. Chispas, rayos y pelos de punta	E1	Más que Núm3ros	E4
742	García Ramirez	Jaime	I.E.S. Galileo Galilei	Campus Energía UPC	Matemáticas visibles y ocultas en un mundo tecnológico	PC4	Los robots a nuestro servicio	PC3
635	García Recio	Enrique	Inmaculada Niña	Campus UAM	Avatares y Mundos Virtuales, Creando tu Propia Realidad	AM1	Tratamiento digital de la voz	AM4
1823	García Rubia	German	I.E.S. Luis Bueno Crespo	Campus Iberus	Biología y las ciencias de la vida: investigando más allá del CSI	I1	La química que nos rodea	I3

# Campus Científicos de Verano



Con la colaboración de:  
 Obra Social "la Caixa"

Ref.	Apellidos	Nombre	Centro	Campus Asignado	Proyecto1	Código proy. 1	Proyecto2	Código proy. 2
1856	García-Herrera	María Kirsten	Centro Educativo Zola	Campus do Mar	Observa. El mar tiene mucho que enseñar	DM4	Conoce. Los habitantes de nuestras costas	DM1
6518	Garrido Del Moral	Elena	I.E.S. Azarquiel	Campus Iberus	Materiales para el futuro	I4	Geología en acción: desde el campo hasta el laboratorio	I2
1479	Garrido Pascual	Bruno	I.E.S. Las Américas	Campus Iberus	La química que nos rodea	I3	Materiales para el futuro	I4
528	Garriga Ferrer-Bergua	Pedro	I.E.S. Isaac Newton	Campus Carlos III	Diseño de estructuras ligeras	CIII1	Seguridad en redes e Internet	CIII4
5716	Garzon Rosas	Ángela	I.E.S. Moraima	Campus Energía UPC	Energías renovables para el futuro	PC2	Matemáticas visibles y ocultas en un mundo tecnológico	PC4
3338	Gascon Blasco	Ricardo	Compañía de María	Campus Carlos III	Diseño mecánico asistido por ordenador	CIII2	Diseño de estructuras ligeras	CIII1
2073	Gil Galvez	Alejandro	I.E.S. Seritium	Campus Ad futurum	El lenguaje de las células	AF3	Bases científicas de las investigaciones criminalísticas	AF1
4409	Gilabert	Lourdes	I.E.S. Cayetano Sempere	Barcelona Knowledge Campus	Comprender la física que nos rodea	B1	Nuevos medicamentos y más eficaces. Cómo combatir las enfermedades actuales	B3
4814	Gimenez Conejero	Roberto	I.E.S. Blasco Ibáñez	CAMPUS VLC	Matemáticas, criptografía y códigos: Cómo usar las matemáticas para entendernos	VL2	La Química: Una fuente inagotable para la salud y el bienestar	VL1
563	Godoy Bermudez	Amanda	I.E.S. Jorge Guillén	Campus BioTic	Aplicaciones de las matemáticas a la ciencia y la técnica	BT1	Investigación e innovación en calidad de vida, salud y deporte	BT3
2601	Goikoetxea Usandizaga	Narora	Liceo Santo Tomás	Campus Iberus	Biotecnología y las ciencias de la vida: investigando más allá del CSI	I1	La química que nos rodea	I3
1391	Gómez Echevarria	Eduarne	Juan Carlos I	CAMPUS VLC	Matemáticas, criptografía y códigos: Cómo usar las matemáticas para entendernos	VL2	Tecnología y física médicas: La innovación al servicio de la medicina	VL3
2954	Gómez Sánchez	Roberto	I.E.S. Los Navalmorales	Campus UAM	Haciendo historia con un acelerador de iones	AM2	La Biomedicina es molecular: diagnosticando en la UAM	AM3

# Campus Científicos de Verano



Con la colaboración de:  
 Obra Social "la Caixa"

Ref.	Apellidos	Nombre	Centro	Campus Asignado	Proyecto1	Código proy. 1	Proyecto2	Código proy. 2
408	Gómez Vila	Marta	I.E.S. Alexandre Bóveda	Campus Vida	Sistemas de tratamiento para eliminar la contaminación de las aguas residuales	V4	Musgos: los detectives del aire	V3
4297	González Docasal	Ander	Berrio-Otxoa	Campus Mare Nostrum	Descubre la física en las telecomunicaciones	MN3	El agua, fuente de vida	MN4
2403	González García-Monge	Laura	I.E.S. Las Fuentezuelas	Campus Mare Nostrum	Descubre la física en las telecomunicaciones	MN3	El agua, fuente de vida	MN4
1100	González Jurado	Andrea	I.E.S. Jorge Guillén	Campus BioTic	Química con productos naturales cotidianos	BT4	Conocimiento y TIC: entre todos construimos el futuro	BT2
2945	González Martínez	Ángel	I.E.S. Campo de Calatrava	Campus Vida	La magia de los hidrogeles inteligentes	V2	Buscando las partículas más energéticas del Universo	V1
4831	González Mora	Cesar	I.E.S. Jaime II	Campus de Montegancedo	Modelado de personajes y entornos virtuales para simulación de videojuegos	M4	El joven biotecnólogo de plantas ayuda al desarrollo de la agricultura y alimentación del siglo XXI	M3
3245	González Sánchez	Clara	I.E.S. Cayetano Sempere	Campus Andalucía TECH	Genética: del laboratorio a la sociedad	TE4	Computación inteligente con organismos vivos	TE1
2331	González Terroba.	Alejandra	I.E.S. Kursaal	Campus Moncloa	Aplicaciones científicas al campo de la conservación y restauración del patrimonio	CM1	Introducción a la investigación mediante observación astronómica	CM3
471	González Teston	Fátima	I.E.S. Bachiller Diego Sánchez	CAMPUS VLC	Tecnología y física médicas: La innovación al servicio de la medicina	VL3	La Química: Una fuente inagotable para la salud y el bienestar	VL1
2626	González Urrabieta	Jennifer	I.E.S. Elisa y Luis Villamil	Campus Ad futurum	El lenguaje de las células	AF3	Bases científicas de las investigaciones criminalísticas	AF1
1905	González Vicente	Victor Manuel	I.E.S. Gabriel y Galan	Campus BioTic	Aplicaciones de las matemáticas a la ciencia y la técnica	BT1	Investigación e innovación en calidad de vida, salud y deporte	BT3
1024	Gregorio Gómez	Alvaro	Porta da Auga	Campus Carlos III	Seguridad en redes e Internet	CIII4	Diseño de estructuras ligeras	CIII1
422	Guerra Bernardo	Daniel	Gregorio Marañón	Campus Carlos III	Seguridad en redes e Internet	CIII4	Diseño y construcción de microrobots	CIII3

# Campus Científicos de Verano



Con la colaboración de:

Ref.	Apellidos	Nombre	Centro	Campus Asignado	Proyecto1	Código proy. 1	Proyecto2	Código proy. 2
3364	Guerra Rodríguez	Sonia	I.E.S. Viera y Clavijo	CAMPUS VLC	Matemáticas, criptografía y códigos: Cómo usar las matemáticas para entendernos	VL2	Un viaje fantástico con los pies en la física	VL4
5435	Guerrero García	Violeta	Cayetano Sempere	Campus Vida	La magia de los hidrogeles inteligentes	V2	Sistemas de tratamiento para eliminar la contaminación de las aguas residuales	V4
3173	Guerrero Hernandez-Cano	Celia	I.E.S. Jaranda	Studi Salmantini	Gabinete de física	SS2	Inteligencia artificial e inteligencia ambiental: Límites en el descubrimiento	SS3
2936	Guirao Balsalobre	M <sup>o</sup> carmen	I.E.S. Sangonera La Verde	Barcelona Knowledge Campus	Nuevos medicamentos y más eficaces. Cómo combatir las enfermedades actuales	B3	El hombre y la tierra. Impacto e interacción	B2
1436	Gutiérrez León	Juan Pablo	Juan de Arejula	Campus BioTic	Química con productos naturales cotidianos	BT4	Conocimiento y TIC: entre todos construimos el futuro	BT2
143	Gutiérrez Salazar	Mónica Victoria	Nuestra Señora de Fátima	Campus Agroalimentario	Microorganismos y medioambiente	AG4	Biotecnología marina: Producción de microalgas y compuestos de interés	AG2
5475	Gutiérrez-Rave Pasarrios	Ignacio	I.E.S. El Cabanyal	Barcelona Knowledge Campus	Comprender la física que nos rodea	B1	Viajes celestes básicos	B4
4858	Hay Levytska	Olesya	Jesús María	Campus UAM	Haciendo historia con un acelerador de iones	AM2	Tratamiento digital de la voz	AM4
7154	Henarejos Escudero	Paula	Ruiz de Alda	Campus Catalunya Sud	Buscando el Templo de Augusto. Estudio arqueológico de ritos y cultos religiosos en Tàrraco	CS2	Química para un mundo más sostenible	CS4
7643	Heras Moran	Begoña	I.E.S. Historiador Chabas	Campus BioTic	Conocimiento y TIC: entre todos construimos el futuro	BT2	Química con productos naturales cotidianos	BT4
6984	Hernandez - Pacheco Algaba	María	Inmaculado Corazón de María	Campus Energía UPC	Energías renovables para el futuro	PC2	Matemáticas visibles y ocultas en un mundo tecnológico	PC4
3440	Hernandez Basterra	Adrian	Liceo Monjardín	Campus Catalunya Sud	H2 Creative junior	CS3	Buscando el Templo de Augusto. Estudio arqueológico de ritos y cultos religiosos en Tàrraco	CS2
1449	Hernandez Ferrándiz	Daniel	I.E.S. Benicalap	Campus Energía UPC	Los robots a nuestro servicio	PC3	El vehículo eléctricos: un nuevo reto tecnológico en automoción	PC1

# Campus Científicos de Verano



Con la colaboración de:  
 Obra Social "la Caixa"

Ref.	Apellidos	Nombre	Centro	Campus Asignado	Proyecto1	Código proy. 1	Proyecto2	Código proy. 2
3090	Hernandez Navarro	María	Pedro Jiménez Montoya	Campus Andalucía TECH	Genética: del laboratorio a la sociedad	TE4	Computación inteligente con organismos vivos	TE1
2587	Hernandez Ros	Mªines	I.E.S. Thiar	Barcelona Knowledge Campus	El hombre y la tierra. Impacto e interacción	B2	Comprender la física que nos rodea	B1
1014	Herrero Hernanz	Marta	Jesús Maestro	Campus Carlos III	Diseño mecánico asistido por ordenador	CIII2	Diseño de estructuras ligeras	CIII1
2973	Hinojosa López	Victor José	EE.PP. Sagrada Familia	Campus Agroalimentario	Microorganismos y medioambiente	AG4	Investigación y gestión. Restauración de un humedal en el contexto del cambio global	AG3
3556	Holgado Reina	Mª Del Mar	I.E.S. Azahar	Campus Ad futurum	Bases científicas de las investigaciones criminalísticas	AF1	La electrónica en la vida cotidiana	AF4
5787	Huertos Acuaviva	Sara	San Felipe Neri	Campus Moncloa	Aplicaciones científicas al campo de la conservación y restauración del patrimonio	CM1	Introducción a la investigación mediante observación astronómica	CM3
7660	Iglesias Iglesias	María	I.E.S. Almadraba	Campus Carlos III	Seguridad en redes e Internet	CIII4	Diseño mecánico asistido por ordenador	CIII2
4006	Inl.E.S.ta López	Carmen	I.E.S. Sangonera La Verde	CAMPUS VLC	Tecnología y física médicas: La innovación al servicio de la medicina	VL3	La Química: Una fuente inagotable para la salud y el bienestar	VL1
6620	Ivanova	Daria	I.E.S. Mediterráneo	Campus Iberus	Geología en acción: desde el campo hasta el laboratorio	I2	Materiales para el futuro	I4
6256	Jabalera Ruz	Ylenia María	I.E.S. Padre Poveda	Campus Ad futurum	El hombre y la tierra: Escuela de geología	AF2	El lenguaje de las células	AF3
5347	Jara Pozo	Pablo	I.E.S. XXV Olimpiada	Barcelona Knowledge Campus	Comprender la física que nos rodea	B1	Viajes celestes básicos	B4
6337	Jiménez Delgado	Bruno	I.E.S. Trevenque	Campus Vida	La magia de los hidrogeles inteligentes	V2	Musgos: los detectives del aire	V3
333	Jiménez Gómez	Cristina	Sagrado Corazón	Campus Andalucía TECH	Criptografía y números primos	TE2	Fibra de carbono vs. Metales: Un acercamiento a la resistencia de materiales aeronáuticos	TE3
5187	Jiménez Hernandez	Adrian	I.E.S. José Planes	Cantabria Campus Internacional	¿Qué se puede medir con la luz?	CI1	Estudio de sistemas solares con dos estrellas	CI2

# Campus Científicos de Verano



Con la colaboración de:



Ref.	Apellidos	Nombre	Centro	Campus Asignado	Proyecto1	Código proy. 1	Proyecto2	Código proy. 2
5148	Jiménez Navarro	Nerea M <sup>a</sup>	I.E.S. Inca Garcilaso	Campus de Montegancedo	El joven biotecnólogo de plantas ayuda al desarrollo de la agricultura y alimentación del siglo XXI	M3	Caracterización y visualización de escenarios naturales y virtuales	M2
7864	Jiménez Palenzuela	Alvaro José	I.E.S. Mar de Cádiz	Campus BioTic	Conocimiento y TIC: entre todos construimos el futuro	BT2	Aplicaciones de las matemáticas a la ciencia y la técnica	BT1
5746	Jiménez Ramos	Victor	La Salle San Ildefonso	Barcelona Knowledge Campus	Nuevos medicamentos y más eficaces. Cómo combatir las enfermedades actuales	B3	Comprender la física que nos rodea	B1
2203	Jiménez Rodríguez	Ricardo	I.E.S. Jaranda	Campus de Montegancedo	Aerodinámica experimental. Ensayos en túnel	M1	Modelado de personajes y entornos virtuales para simulación de videojuegos	M4
3063	Jiménez Ruiz	Alberto	Universidad Laboral	Cantabria Campus Internacional	Explorando la estructura de la materia cristalina y sus simetrías	CI3	Estudio de sistemas solares con dos estrellas	CI2
5566	Jiménez Sánchez	Juan	I.E.S. Bahía de Almería	Euskampus	La materia solamente se transforma	E2	Física de alto voltaje. Chispas, rayos y pelos de punta	E1
5558	Jiménez Tostado	Sergio	I.E.S. Gonzalo Torrente Ballester	Campus UAM	La Biomedicina es molecular: diagnosticando en la UAM	AM3	Haciendo historia con un acelerador de iones	AM2
3016	Jofre Motos	Ángela	Pedro Jiménez Montoya	CAMPUS VLC	Matemáticas, criptografía y códigos: Cómo usar las matemáticas para entendernos	VL2	Tecnología y física médicas: La innovación al servicio de la medicina	VL3
4556	Jonatan	Galan Jiménez	I.E.S. Las Lagunas	Studii Salmantini	Gabinete de física	SS2	Inteligencia artificial e inteligencia ambiental: Límites en el descubrimiento	SS3
3276	Jordan López	Marta	I.E.S. Vicenta Ferrer Escriba	Campus Ad futurum	Bases científicas de las investigaciones criminalísticas	AF1	El lenguaje de las células	AF3
6917	Jorge Rico	Javier	I.E.S. Marqués de Lozoya	Campus Vida	Musgos: los detectives del aire	V3	La magia de los hidrogeles inteligentes	V2
3144	Kadi-Hanifi	Nadim	I.E.S. Federica Montseny	Campus BioTic	Aplicaciones de las matemáticas a la ciencia y la técnica	BT1	Investigación e innovación en calidad de vida, salud y deporte	BT3

# Campus Científicos de Verano



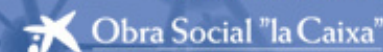
Con la colaboración de:  
 Obra Social "la Caixa"

Ref.	Apellidos	Nombre	Centro	Campus Asignado	Proyecto1	Código proy. 1	Proyecto2	Código proy. 2
609	Labrador Ortiga	Ester	Avempace	Campus Andalucía TECH	Criptografía y números primos	TE2	Fibra de carbono vs. Metales: Un acercamiento a la resistencia de materiales aeronáuticos	TE3
964	Lacaba Reina	Jorge	Colegio El Valle Alicante	Campus Energía UPC	Matemáticas visibles y ocultas en un mundo tecnológico	PC4	El vehículo eléctricos: un nuevo reto tecnológico en automoción	PC1
4837	Lanagran Torres	Hayat Azahara	Miguel de Cervantes	Campus do Mar	Observa. El mar tiene mucho que enseñar	DM4	Innova. Las tecnologías aplicadas al medio marino	DM3
899	Laplaza Solanas	Ruben	I.E.S. Pedro de Luna	Campus Andalucía TECH	Computación inteligente con organismos vivos	TE1	Genética: del laboratorio a la sociedad	TE4
4909	Lara Riera	Isabel	Bachiller Sabuco	Studii Salmantini	La unidad básica de la vida	SS4	El tesoro de la Biodiversidad	SS1
6507	Larriety Jardon	Ivan	Galileo Galilei	Campus do Mar	Innova. Las tecnologías aplicadas al medio marino	DM3	Observa. El mar tiene mucho que enseñar	DM4
5752	Leal Hidalgo	Rafael	La Salle	Campus UAM	Tratamiento digital de la voz	AM4	Haciendo historia con un acelerador de iones	AM2
1498	Leal Rodríguez	Samuel	I.E.S. Aljada	Campus Ad futurum	El hombre y la tierra: Escuela de geología	AF2	El lenguaje de las células	AF3
2764	León Merino	Ivan	I.E.S. Dolores Ibarruri	Cantabria Campus Internacional	Explorando la estructura de la materia cristalina y sus simetrías	CI3	¿Qué se puede medir con la luz?	CI1
946	Lerma Aguilera	Alberto Manuel	I.E.S. Jabalruz	Campus Agroalimentario	Biotecnología marina: Producción de microalgas y compuestos de interés	AG2	Aplicaciones agronómicas y biotecnológicas surgidas del conocimiento del genoma de tomate	AG1
139	Limia Pérez	María Isabel	I.E.S. Ramon Otero Pedrayo Ourense	Barcelona Knowledge Campus	Comprender la física que nos rodea	B1	Nuevos medicamentos y más eficaces. Cómo combatir las enfermedades actuales	B3
7066	Liz Domínguez	Martin	I.E.S. Do Castro	Campus Vida	Musgos: los detectives del aire	V3	La magia de los hidrogeles inteligentes	V2
1272	Llorente González	Clara	I.E.S. Gonzalo de Berceo	Campus do Mar	Descubre. Los organismos a nivel molecular	DM2	Observa. El mar tiene mucho que enseñar	DM4
3253	Llorente Llorente	Emma	Parque de Monfrague	Campus Agroalimentario	Microorganismos y medioambiente	AG4	Investigación y gestión. Restauración de un humedal en el contexto del cambio global	AG3

# Campus Científicos de Verano



Con la colaboración de:



Ref.	Apellidos	Nombre	Centro	Campus Asignado	Proyecto1	Código proy. 1	Proyecto2	Código proy. 2
6459	Loarte Castro	Sergio	Patrocinio de San José	Campus Andalucía TECH	Fibra de carbono vs. Metales: Un acercamiento a la resistencia de materiales aeronáuticos	TE3	Criptografía y números primos	TE2
5286	López Alacid	Alberto	San Buenaventura	Campus de Montegancedo	Modelado de personajes y entornos virtuales para simulación de videojuegos	M4	Aerodinámica experimental. Ensayos en túnel	M1
7169	López Baizan	Josue	I.E.S. Seneca	Campus UAM	La Biomedicina es molecular: diagnosticando en la UAM	AM3	Avatares y Mundos Virtuales, Creando tu Propia Realidad	AM1
2939	López Bermudez	Anabel	I.E.S. Almenara	Campus Moncloa	Nuevas tecnologías en agroalimentación y salud: de la granja a la mesa	CM4	Introducción a la investigación mediante observación astronómica	CM3
2877	López Del Horno	Norma María	I.E.S. Fernando Zobel	Campus Ad futurum	El lenguaje de las células	AF3	Bases científicas de las investigaciones criminalísticas	AF1
844	López Guirao	Alicia	I.E.S. Padre Manjon	Campus Andalucía TECH	Fibra de carbono vs. Metales: Un acercamiento a la resistencia de materiales aeronáuticos	TE3	Criptografía y números primos	TE2
2557	López Hernandez	Nuria	I.E.S. Guanarteme	Campus Iberus	Materiales para el futuro	I4	Geología en acción: desde el campo hasta el laboratorio	I2
1595	López Iracheta	Roberto	San Ignacio (Jesuitas)	Campus Iberus	Geología en acción: desde el campo hasta el laboratorio	I2	Materiales para el futuro	I4
4090	López Jiménez	Enrique	Sagrado Corazon de Jesús	Campus UAM	La Biomedicina es molecular: diagnosticando en la UAM	AM3	Avatares y Mundos Virtuales, Creando tu Propia Realidad	AM1
4305	López Muñoz	María Aurora	Cristóbal Lozano	Campus Ad futurum	El lenguaje de las células	AF3	Bases científicas de las investigaciones criminalísticas	AF1
1237	López Ramirez	Francisco	I.E.S. Vicente Medina	Campus Moncloa	Nuevas tecnologías en agroalimentación y salud: de la granja a la mesa	CM4	Biodiversa: Las colecciones científicas como testimonio de la Biodiversidad	CM2
2101	López Rodríguez	Ana	Alquipir	Campus Mare Nostrum	El agua, fuente de vida	MN4	Descubre la física en las telecomunicaciones	MN3
3187	López Ruiz	Andrea	Salesianos San Bartolomé	Campus Atlántico Tricontinental	Mamíferos marinos	AT3	Descubriendo el Universo	AT2

# Campus Científicos de Verano



Con la colaboración de:  
 Obra Social "la Caixa"

Ref.	Apellidos	Nombre	Centro	Campus Asignado	Proyecto1	Código proy. 1	Proyecto2	Código proy. 2
2514	López Serna	Aida	I.E.S. Andrés de Vandelvira	Cantabria Campus Internacional	¿Qué se puede medir con la luz?	CI1	Estudio de sistemas solares con dos estrellas	CI2
2642	López Torres	María	I.E.S. Medina Albaida	Campus Catalunya Sud	Buscando el Templo de Augusto. Estudio arqueológico de ritos y cultos religiosos en Tàrraco	CS2	¿Cómo se prepara un fármaco?	CS1
7412	López Zaplana	Alvaro	I.E.S. San Isidoro	Barcelona Knowledge Campus	Viajes celestes básicos	B4	El hombre y la tierra. Impacto e interacción	B2
4199	López-Urrutia Baquero	Eva	Colegio de la Inmaculada	CAMPUS VLC	La Química: Una fuente inagotable para la salud y el bienestar	VL1	Tecnología y física médicas: La innovación al servicio de la medicina	VL3
462	Lorente García	Salvador	I.E.S. Vicente Medina	CAMPUS VLC	La Química: Una fuente inagotable para la salud y el bienestar	VL1	Un viaje fantástico con los pies en la física	VL4
2654	Lucas Herrera	Carmen	I.E.S. Los Albares	Studii Salmantini	La unidad básica de la vida	SS4	El tesoro de la Biodiversidad	SS1
6532	Luengo Martinez	Beatriz	Torrente Ballester	Campus Moncloa	Introducción a la investigación mediante observación astronómica	CM3	Nuevas tecnologías en agroalimentación y salud: de la granja a la mesa	CM4
6536	Luque González	Pablo	I.E.S. Fray Bartolomé D Elías Casas	Campus do Mar	Innova. Las tecnologías aplicadas al medio marino	DM3	Descubre. Los organismos a nivel molecular	DM2
4823	Lurbe Saez	Jordi	I.E.S. L'Estacio	Campus UAM	Tratamiento digital de la voz	AM4	La Biomedicina es molecular: diagnosticando en la UAM	AM3
486	Macias Pineda	Pablo	I.E.S. Francisco Javier de Burgos	Campus UAM	Tratamiento digital de la voz	AM4	Avatares y Mundos Virtuales, Creando tu Propia Realidad	AM1
4495	Mangas Solano	Cristina	I.E.S. Sierra de Aras	Campus do Mar	Conoce. Los habitantes de nuestras costas	DM1	Descubre. Los organismos a nivel molecular	DM2
6414	Manuel José	Barraca Parrilla	I.E.S. Santísima Trinidad	Campus Carlos III	Diseño de estructuras ligeras	CIII1	Diseño y construcción de microrobots	CIII3
5135	Marchan Rubio	Alba	I.E.S. Cardenal Cisneros	Campus BioTic	Investigación e innovación en calidad de vida, salud y deporte	BT3	Aplicaciones de las matemáticas a la ciencia y la técnica	BT1

# Campus Científicos de Verano



Con la colaboración de:  
 Obra Social "la Caixa"

Ref.	Apellidos	Nombre	Centro	Campus Asignado	Proyecto1	Código proy. 1	Proyecto2	Código proy. 2
5869	María Del Rocio	García Carrasco	Fray Bartolomé de las Casas	Campus Atlántico Tricontinental	Mamíferos marinos	AT3	Cómo cooperar desde la ciencia para mejorar la salud	AT1
4923	Marti Martin	Estefania	Salesianos San Bartolomé	CAMPUS VLC	La Química: Una fuente inagotable para la salud y el bienestar	VL1	Matemáticas, criptografía y códigos: Cómo usar las matemáticas para entendernos	VL2
2666	Martin Albornos	Adrian	I.E.S. María Guerrero	Campus de Montegancedo	Aerodinámica experimental. Ensayos en túnel	M1	Modelado de personajes y entornos virtuales para simulación de videojuegos	M4
3044	Martin Álvarez	Sarai	I.E.S. Norba Caesarina	Campus UAM	La Biomedicina es molecular: diagnosticando en la UAM	AM3	Tratamiento digital de la voz	AM4
3185	Martin Cano	Elisa	I.E.S. Mediterráneo	Campus Carlos III	Diseño y construcción de microrobots	CIII3	Diseño mecánico asistido por ordenador	CIII2
3374	Martin Contreras	Lucia	I.E.S. Dolores Ibarruri	Campus do Mar	Observa. El mar tiene mucho que enseñar	DM4	Innova. Las tecnologías aplicadas al medio marino	DM3
6988	Martin de la Concha Renedo	Carlos	Santa María Del Pilar	Campus Carlos III	Diseño de estructuras ligeras	CIII1	Diseño y construcción de microrobots	CIII3
4286	Martin Garrido	Valeria	I.E.S. Playamar	Campus de Montegancedo	Caracterización y visualización de escenarios naturales y virtuales	M2	El joven biotecnólogo de plantas ayuda al desarrollo de la agricultura y alimentación del siglo XXI	M3
5859	Martin Leiva	Ana	I.E.S. Virgen de la Cabeza	Campus Andalucía TECH	Criptografía y números primos	TE2	Fibra de carbono vs. Metales: Un acercamiento a la resistencia de materiales aeronáuticos	TE3
6842	Martin Marín	Pablo	I.E.S. Litoral	Campus Mare Nostrum	Alimentos para una vida saludable con una visión científica: seguridad alimentaria de la granja a la mesa y nutrición. ALICIENCIA	MN1	Descubre la física en las telecomunicaciones	MN3
5633	Martin Rodríguez	Patricia	La Salle de San Ildefonso	Campus Energía UPC	Los robots a nuestro servicio	PC3	Matemáticas visibles y ocultas en un mundo tecnológico	PC4
1628	Martin Romero	Javier	I.E.S. Maestro Gonzalo Korreas	Campus Catalunya Sud	¿Cómo se prepara un fármaco?	CS1	Buscando el Templo de Augusto. Estudio arqueológico de ritos y cultos religiosos en Tàrraco	CS2
3492	Martin Santos	Carmen María	Granada College	Campus Ad futurum	Bases científicas de las investigaciones criminalísticas	AF1	El lenguaje de las células	AF3

# Campus Científicos de Verano



Con la colaboración de:  
 Obra Social "la Caixa"

Ref.	Apellidos	Nombre	Centro	Campus Asignado	Proyecto1	Código proy. 1	Proyecto2	Código proy. 2
2855	Martin Tome	Nuria	I.E.S. Parque de Monfrague	Campus Mare Nostrum	El agua, fuente de vida	MN4	Biotecnología	MN2
3572	Martinez Aguinaga	Francisco Javier	I.E.S. Praxedes Mateo Sagasta	Campus Andalucía TECH	Criptografía y números primos	TE2	Fibra de carbono vs. Metales: Un acercamiento a la resistencia de materiales aeronáuticos	TE3
3627	Martinez Alonso	Nicolas	I.E.S. Salinas	CAMPUS VLC	Tecnología y física médicas: La innovación al servicio de la medicina	VL3	La Química: Una fuente inagotable para la salud y el bienestar	VL1
542	Martinez Chinchilla	Carlos	I.E.S. Castillo de la Yedra	Campus Moncloa	Biodiversa: Las colecciones científicas como testimonio de la Biodiversidad	CM2	Nuevas tecnologías en agroalimentación y salud: de la granja a la mesa	CM4
1143	Martinez de la Cruz	Roberto	Centro Educativo Zola	Campus de Montegancedo	Aerodinámica experimental. Ensayos en túnel	M1	Modelado de personajes y entornos virtuales para simulación de videojuegos	M4
7776	Martinez Fernández	Pedro Miguel	I.E.S. Val Miñor	Campus UAM	Haciendo historia con un acelerador de iones	AM2	La Biomedicina es molecular: diagnosticando en la UAM	AM3
186	Martinez Gainza	Aurora	Colegio Pio XII	Barcelona Knowledge Campus	Viajes celestes básicos	B4	Comprender la física que nos rodea	B1
254	Martinez Gijon	Sara	Salvador Gadea	CAMPUS VLC	La Química: Una fuente inagotable para la salud y el bienestar	VL1	Tecnología y física médicas: La innovación al servicio de la medicina	VL3
5113	Martinez Herмосilla	Alejandro	I.E.S. Nuestra Señora de la Cabeza	CAMPUS VLC	Tecnología y física médicas: La innovación al servicio de la medicina	VL3	Un viaje fantástico con los pies en la física	VL4
4515	Martinez Pinilla	Ramiro	I.E.S. Antonio Machado	Campus Vida	Buscando las partículas más energéticas del Universo	V1	La magia de los hidrogeles inteligentes	V2
4220	Martinez Ruiz	María	I.E.S. Juan Goytisolo	Campus Atlántico Tricontinental	Mamíferos marinos	AT3	Salida oceanográfica	AT4
7231	Martinezsinisterra	Borja	I.E.S. Josep de Ribera	Campus Mare Nostrum	Biotecnología	MN2	Alimentos para una vida saludable con una visión científica: seguridad alimentaria de la granja a la mesa y nutrición. ALICIENCIA	MN1

# Campus Científicos de Verano



Con la colaboración de:  
 Obra Social "la Caixa"

Ref.	Apellidos	Nombre	Centro	Campus Asignado	Proyecto1	Código proy. 1	Proyecto2	Código proy. 2
5230	Martos Cuellar	Alberto	Sagrada Familia de Úbeda	Campus Mare Nostrum	Alimentos para una vida saludable con una visión científica: seguridad alimentaria de la granja a la mesa y nutrición. ALICIENCIA	MN1	Descubre la física en las telecomunicaciones	MN3
3917	Mateo López	María	Cayetano Sempere	Studii Salmantini	Inteligencia artificial e inteligencia ambiental: Límites en el descubrimiento	SS3	La unidad básica de la vida	SS4
4506	Mayordomo Benito	Javier	I.E.S. Joanot Martorell	Euskampus	La materia solamente se transforma	E2	Los mejillones como centinelas de la contaminación	E3
991	Medina Collado	Andrés	I.E.S. Cabanyal	Campus Energía UPC	El vehículo eléctricos: un nuevo reto tecnológico en automoción	PC1	Matemáticas visibles y ocultas en un mundo tecnológico	PC4
909	Medina Fariñas	Sonia	I.E.S. Ildefonso Serrano	Campus Agroalimentario	Microorganismos y medioambiente	AG4	Biología marina: Producción de microalgas y compuestos de interés	AG2
5277	Mehdi Hueros	Virginia	Gredos San Diego Vallecas	Campus Moncloa	Biodiversa: Las colecciones científicas como testimonio de la Biodiversidad	CM2	Nuevas tecnologías en agroalimentación y salud: de la granja a la mesa	CM4
810	Meijide Bravo	Carmen	I.E.S. Armando Cotarelo Valledor	Campus Agroalimentario	Investigación y gestión. Restauración de un humedal en el contexto del cambio global	AG3	Aplicaciones agronómicas y biotecnológicas surgidas del conocimiento del genoma de tomate	AG3
2324	Menendez Marrero	Daniel	Salesiano Las Palmas	Campus do Mar	Innova. Las tecnologías aplicadas al medio marino	DM3	Descubre. Los organismos a nivel molecular	DM2
3261	Menendez Quiros	Deva	Colegio Inmaculada Concepción	Campus Mare Nostrum	Biología	MN2	Alimentos para una vida saludable con una visión científica: seguridad alimentaria de la granja a la mesa y nutrición. ALICIENCIA	MN1
6920	Mesa Cruz	Cristina	I.E.S. Emilio Canalejo Olmeda	Campus Agroalimentario	Biología marina: Producción de microalgas y compuestos de interés	AG2	Aplicaciones agronómicas y biotecnológicas surgidas del conocimiento del genoma de tomate	AG1
5631	Meseguer Gilabert	Montserrat	I.E.S. Cañada de las Eras	Cantabria Campus Internacional	GPS y otros métodos de localización	CI4	Estudio de sistemas solares con dos estrellas	CI2

# Campus Científicos de Verano



Con la colaboración de:  
 Obra Social "la Caixa"

Ref.	Apellidos	Nombre	Centro	Campus Asignado	Proyecto1	Código proy. 1	Proyecto2	Código proy. 2
214	Mier Muñoz	Gonzalo	I.E.S. Pablo Ruiz Picasso	Campus de Montegancedo	Modelado de personajes y entornos virtuales para simulación de videojuegos	M4	Aerodinámica experimental. Ensayos en túnel	M1
5941	Miguel Ángel	Morenas Rodríguez	I.E.S. Victoria Kent	Studii Salmantini	Gabinete de física	SS2	El tesoro de la Biodiversidad	SS1
3583	Miguel González	Ana	I.E.S. Pando	Campus Catalunya Sud	Química para un mundo más sostenible	CS4	H2 Creative junior	CS3
2221	Milan Rodríguez	Paula	I.E.S. Alpajes	Campus Agroalimentario	Biología marina: Producción de microalgas y compuestos de interés	AG2	Aplicaciones agronómicas y biotecnológicas surgidas del conocimiento del genoma de tomate	AG1
3410	Mingorance Fuentes	Antonio Jesús	I.E.S. Las Fuentezuelas	Campus UAM	Avatares y Mundos Virtuales, Creando tu Propia Realidad	AM1	Tratamiento digital de la voz	AM4
4298	Miño Calero	Alberto	La Salle Córdoba	Campus Energía UPC	Energías renovables para el futuro	PC2	Los robots a nuestro servicio	PC3
5806	Molero Del Rio	María Cristina	I.E.S. Aljanadic	Campus Atlántico Tricontinental	Descubriendo el Universo	AT2	Salida oceanográfica	AT4
5709	Molero Mir	María Dolores	Colegio Teresiano	Campus Catalunya Sud	¿Cómo se prepara un fármaco?	CS1	Buscando el Templo de Augusto. Estudio arqueológico de ritos y cultos religiosos en Tárraco	CS2
3139	Molero Ruiz	Marta	La Salle	Campus Moncloa	Aplicaciones científicas al campo de la conservación y restauración del patrimonio	CM1	Biodiversa: Las colecciones científicas como testimonio de la Biodiversidad	CM2
2846	Molina Álvarez	Gema	I.E.S. Els Evols	Euskampus	Física de alto voltaje. Chispas, rayos y pelos de punta	E1	Más que Núm3ros	E4
3270	Molina Miguel	Alberto	I.E.S. Campo de Calatrava	Campus Ad futurum	El hombre y la tierra: Escuela de geología	AF2	La electrónica en la vida cotidiana	AF4
420	Moliner Heredia	Ruben	I.E.S. Francesc Tarrega	Campus Energía UPC	Los robots a nuestro servicio	PC3	Matemáticas visibles y ocultas en un mundo tecnológico	PC4

# Campus Científicos de Verano



Con la colaboración de:  
 Obra Social "la Caixa"

Ref.	Apellidos	Nombre	Centro	Campus Asignado	Proyecto1	Código proy. 1	Proyecto2	Código proy. 2
6301	Montero Sabal	María	I.E.S. Saladillo	Campus Moncloa	Nuevas tecnologías en agroalimentación y salud: de la granja a la mesa	CM4	Aplicaciones científicas al campo de la conservación y restauración del patrimonio	CM1
3172	Montoro Velazquez	Mónica	I.E.S. Santísima Trinidad	Campus Andalucía TECH	Computación inteligente con organismos vivos	TE1	Genética: del laboratorio a la sociedad	TE4
5423	Morales Gonzales	Gabriela	I.E.S. Generalife	Campus Carlos III	Diseño de estructuras ligeras	CIII1	Seguridad en redes e Internet	CIII4
144	Morales Vega	Juan Carlos	PP. Escolapios-Dulce Nombre de María	Campus Andalucía TECH	Fibra de carbono vs. Metales: Un acercamiento a la resistencia de materiales aeronáuticos	TE3	Criptografía y números primos	TE2
696	Moreno Gutiérrez	Salvador	I.E.S. Pedro Soto de Rojas	Campus de Montegancedo	El joven biotecnólogo de plantas ayuda al desarrollo de la agricultura y alimentación del siglo XXI	M3	Caracterización y visualización de escenarios naturales y virtuales	M2
2401	Moreno Herranz	David	I.E.S. Districte Maritim	Barcelona Knowledge Campus	Viajes celestes básicos	B4	Comprender la física que nos rodea	B1
4446	Moreno Puerto	Mariela	Sainz de Andino	Campus Mare Nostrum	Biotecnología	MN2	Alimentos para una vida saludable con una visión científica: seguridad alimentaria de la granja a la mesa y nutrición. ALICIENCIA	MN1
3000	Morilla Vasco	Irene	I.E.S. Pérez Galdós	Campus Atlántico Tricontinental	Cómo cooperar desde la ciencia para mejorar la salud	AT1	Mamíferos marinos	AT3
400	Moyano Rosa	Francisco	I.E.S. Santos Isasa	Campus BioTic	Química con productos naturales cotidianos	BT4	Conocimiento y TIC: entre todos construimos el futuro	BT2
7630	Muñoz Ferreiro	Carmen	Inmaculado Corazón de María	Cantabria Campus Internacional	Explorando la estructura de la materia cristalina y sus simetrías	CI3	GPS y otros métodos de localización	CI4
3876	Muñoz Lorente	Carmen	I.E.S. Arquitecto Peridis	Cantabria Campus Internacional	¿Qué se puede medir con la luz?	CI1	Estudio de sistemas solares con dos estrellas	CI2
3367	Muñoz Moyano	Alba	I.E.S. Santa Eulalia	Campus Vida	Buscando las partículas más energéticas del Universo	V1	Sistemas de tratamiento para eliminar la contaminación de las aguas residuales	V4
7886	Muñoz Peinado	Eduardo	I.E.S. Isabel Martinez Buendía	Campus Carlos III	Diseño mecánico asistido por ordenador	CIII2	Diseño y construcción de microrobots	CIII3

# Campus Científicos de Verano



Con la colaboración de:



Ref.	Apellidos	Nombre	Centro	Campus Asignado	Proyecto1	Código proy. 1	Proyecto2	Código proy. 2
6614	Muñoz Sánchez	Gloria	I.E.S. Berenguela de Castilla	Campus Catalunya Sud	Química para un mundo más sostenible	CS4	H2 Creative junior	CS3
7810	Muñoz Soler	Francisco	El Palmeral	Campus BioTic	Química con productos naturales cotidianos	BT4	Aplicaciones de las matemáticas a la ciencia y la técnica	BT1
3459	Murga Sainz	Jorge	Compañía de María	Campus Vida	Buscando las partículas más energéticas del Universo	V1	La magia de los hidrogeles inteligentes	V2
1704	Murillo Sánchez	Beatriz	I.E.S. Al-Andalus	Studii Salmantini	La unidad básica de la vida	SS4	El tesoro de la Biodiversidad	SS1
2102	Muro Blanc	Patricia	Eugeni Xammar	Barcelona Knowledge Campus	Comprender la física que nos rodea	B1	Nuevos medicamentos y más eficaces. Cómo combatir las enfermedades actuales	B3
4724	Naranjo Jiménez	Miguel	I.E.S. Monterroso	Campus Andalucía TECH	Genética: del laboratorio a la sociedad	TE4	Fibra de carbono vs. Metales: Un acercamiento a la resistencia de materiales aeronáuticos	TE3
672	Navarrete Muñoz	MªÁngeles	I.E.S. Huarte de San Juan	Campus Agroalimentario	Investigación y gestión. Restauración de un humedal en el contexto del cambio global	AG3	Aplicaciones agronómicas y biotecnológicas surgidas del conocimiento del genoma de tomate	AG1
641	Navarro Anento	Marta	I.E.S. Santiago Hernandez	Campus Carlos III	Diseño mecánico asistido por ordenador	CIII2	Diseño de estructuras ligeras	CIII1
6513	Navarro Jerez	Violeta	I.E.S. Monterroso	Campus Mare Nostrum	El agua, fuente de vida	MN4	Biotecnología	MN2
4648	Navarro Segarra	Marina	I.E.S. Violant de Casalduch	Euskampus	Física de alto voltaje. Chispas, rayos y pelos de punta	E1	Más que Núm3ros	E4
487	Navarro Vozmediano	Samuel	Escuelas de Artesanos	Campus de Montegancedo	Caracterización y visualización de escenarios naturales y virtuales	M2	El joven biotecnólogo de plantas ayuda al desarrollo de la agricultura y alimentación del siglo XXI	M3
244	Navarro Zamora	Jaime	I.E.S. Castillo de la Yedra	Campus do Mar	Observa. El mar tiene mucho que enseñar	DM4	Innova. Las tecnologías aplicadas al medio marino	DM3
730	Navasquillo Tamarit	Carme	I.E.S. Els Evols	Campus Ad futurum	Bases científicas de las investigaciones criminalísticas	AF1	El lenguaje de las células	AF3
975	Nistal Prieto	Sergio	I.E.S. Ordoño li	Euskampus	Más que Núm3ros	E4	Física de alto voltaje. Chispas, rayos y pelos de punta	E1

# Campus Científicos de Verano



Con la colaboración de:



Ref.	Apellidos	Nombre	Centro	Campus Asignado	Proyecto1	Código proy. 1	Proyecto2	Código proy. 2
7250	Nuñez Albasa	M <sup>a</sup> Inmaculada	I.E.S. Bajo Aragon	Campus Agroalimentario	Biología marina: Producción de microalgas y compuestos de interés	AG2	Microorganismos y medioambiente	AG4
2778	Ojeda Coin	Carlos	I.E.S. Politécnico Jesús Marín	CAMPUS VLC	Matemáticas, criptografía y códigos: Cómo usar las matemáticas para entendernos	VL2	Tecnología y física médicas: La innovación al servicio de la medicina	VL3
1123	Olias Ibor	Alberto	I.E.S. Sierra de Guara	Euskampus	La materia solamente se transforma	E2	Los mejillones como centinelas de la contaminación	E3
7774	Olvera Collantes	Lucia	I.E.S. Jorge Juan	Campus Catalunya Sud	Química para un mundo más sostenible	CS4	H2 Creative junior	CS3
3310	Oñoro López	Carlos Manuel	I.E.S. Pérez Galdós	Campus UAM	La Biomedicina es molecular: diagnosticando en la UAM	AM3	Haciendo historia con un acelerador de iones	AM2
7065	Oreja Fuentes	M <sup>a</sup> Del Pilar	I.E.S. Santiago Ramon y Cajal	Studii Salmantini	Inteligencia artificial e inteligencia ambiental: Límites en el descubrimiento	SS3	La unidad básica de la vida	SS4
396	Ortega Macias	Carlota	I.E.S. Santamarca	Campus Mare Nostrum	Alimentos para una vida saludable con una visión científica: seguridad alimentaria de la granja a la mesa y nutrición. ALICIENCIA	MN1	Descubre la física en las telecomunicaciones	MN3
5062	Ortega Moral	Aurora	Miguel Sánchez López	Campus Atlántico Tricontinental	Mamíferos marinos	AT3	Salida oceanográfica	AT4
1912	Ortega Tapia	M <sup>a</sup> Carmen	I.E.S. Kursaal	Campus Moncloa	Nuevas tecnologías en agroalimentación y salud: de la granja a la mesa	CM4	Biodiversa: Las colecciones científicas como testimonio de la Biodiversidad	CM2
4945	Ortegon Aguilar	Esperanza	I.E.S. Seritium	Campus Andalucía TECH	Genética: del laboratorio a la sociedad	TE4	Computación inteligente con organismos vivos	TE1
589	Ortiz Robles	Eloy Jesús	I.E.S. Alquipir	Campus Moncloa	Introducción a la investigación mediante observación astronómica	CM3	Aplicaciones científicas al campo de la conservación y restauración del patrimonio	CM1

# Campus Científicos de Verano



Con la colaboración de:  
 Obra Social "la Caixa"

Ref.	Apellidos	Nombre	Centro	Campus Asignado	Proyecto1	Código proy. 1	Proyecto2	Código proy. 2
7340	Ortola Ferrer	Vanessa	I.E.S. Pedreguer	Barcelona Knowledge Campus	Nuevos medicamentos y más eficaces. Cómo combatir las enfermedades actuales	B3	El hombre y la tierra. Impacto e interacción	B2
6143	Otero Rodríguez	Cristina	Galileo Galilei	Campus Energía UPC	Matemáticas visibles y ocultas en un mundo tecnológico	PC4	Energías renovables para el futuro	PC2
690	Ozaita Corral	Juan	I.E.S. Otero Pedrayo	Campus Vida	Buscando las partículas más energéticas del Universo	V1	Musgos: los detectives del aire	V3
7792	Palacios Moreno	Alicia	I.E.S. Salduba	Studii Salmantini	Gabinete de física	SS2	Inteligencia artificial e inteligencia ambiental: Límites en el descubrimiento	SS3
4785	Pampin Martínez	María Amparo	I.E.S. Bachiller Sabuco	Cantabria Campus Internacional	Estudio de sistemas solares con dos estrellas	CI2	Explorando la estructura de la materia cristalina y sus simetrías	CI3
1542	Paramio Manzanares	Coral	Santísima Trinidad	Campus do Mar	Conoce. Los habitantes de nuestras costas	DM1	Innova. Las tecnologías aplicadas al medio marino	DM3
7288	Pasalodos Gasa	Marta	Virolai	Euskampus	La materia solamente se transforma	E2	Los mejillones como centinelas de la contaminación	E3
587	Pascual	María	I.E.S. Torreón del Alcázar	Campus Catalunya Sud	Buscando el Templo de Augusto. Estudio arqueológico de ritos y cultos religiosos en Tàrraco	CS2	¿Cómo se prepara un fármaco?	CS1
6555	Pastor Álvarez	Celia	C.D.P.C. Portocarrero	Campus Andalucía TECH	Computación inteligente con organismos vivos	TE1	Genética: del laboratorio a la sociedad	TE4
6528	Pastor Sánchez	José Antonio	C.D.P.C. Portocarrero	Campus Atlántico Tricontinental	Cómo cooperar desde la ciencia para mejorar la salud	AT1	Mamíferos marinos	AT3
1839	Patricia	Forcada Corma	I.E.S. La Plana	Campus Ad futurum	La electrónica en la vida cotidiana	AF4	El hombre y la tierra: Escuela de geología	AF2
586	Peco Burgos	María de las Nieves	I.E.S. Torreón del Alcázar	Campus Atlántico Tricontinental	Salida oceanográfica	AT4	Mamíferos marinos	AT3
5461	Pedro Jesús	Cerrillo Navarrete	I.E.S. Cardenal Cisneros	Campus Catalunya Sud	Química para un mundo más sostenible	CS4	H2 Creative junior	CS3
2687	Pellicer Valero	Oscar José	Santa Teresa de Jesús	Campus Catalunya Sud	H2 Creative junior	CS3	¿Cómo se prepara un fármaco?	CS1

# Campus Científicos de Verano



Con la colaboración de:  
 Obra Social "la Caixa"

Ref.	Apellidos	Nombre	Centro	Campus Asignado	Proyecto1	Código proy. 1	Proyecto2	Código proy. 2
1368	Peña	Manuel	I.E.S. Butarque	Campus Carlos III	Diseño y construcción de microrobots	CIII3	Diseño mecánico asistido por ordenador	CIII2
3491	Peña MoLeón	Eva	Granada College	Campus Ad futurum	Bases científicas de las investigaciones criminalísticas	AF1	La electrónica en la vida cotidiana	AF4
6900	Peral Galera	Sebastian	I.E.S. Alquibla	Cantabria Campus Internacional	Estudio de sistemas solares con dos estrellas	CI2	GPS y otros métodos de localización	CI4
958	Pérez Aceituno	Alberto	Castillo de la Yedra	Campus BioTic	Investigación e innovación en calidad de vida, salud y deporte	BT3	Química con productos naturales cotidianos	BT4
2421	Pérez Caballero	Alvaro	I.E.S. Nuevo Scala	Campus Atlántico Tricontinental	Salida oceanográfica	AT4	Cómo cooperar desde la ciencia para mejorar la salud	AT1
5401	Pérez Cardelo	María Magdalena	I.E.S. Virgen Del Castillo	Euskampus	Los mejillones como centinelas de la contaminación	E3	La materia solamente se transforma	E2
622	Pérez Cortés	Ricardo	I.E.S. Maestro Gonzalo Korreas	Studii Salmantini	Inteligencia artificial e inteligencia ambiental: Límites en el descubrimiento	SS3	Gabinete de física	SS2
6210	Pérez Cuerva	Ana	I.E.S. Padre Poveda	Campus Andalucía TECH	Criptografía y números primos	TE2	Fibra de carbono vs. Metales: Un acercamiento a la resistencia de materiales aeronáuticos	TE3
7214	Pérez Lamarca	David	I.E.S. Castelao	Euskampus	Física de alto voltaje. Chispas, rayos y pelos de punta	E1	La materia solamente se transforma	E2
2198	Pérez López	María Ines	I.E.S. Número 3	Barcelona Knowledge Campus	El hombre y la tierra. Impacto e interacción	B2	Nuevos medicamentos y más eficaces. Cómo combatir las enfermedades actuales	B3
5449	Pérez López	Carles	INSTITUT de L'Arboç	Campus Catalunya Sud	H2 Creative junior	CS3	¿Cómo se prepara un fármaco?	CS1
1403	Pérez López	Andrés Ignacio	I.E.S. La Albuera	Euskampus	Los mejillones como centinelas de la contaminación	E3	La materia solamente se transforma	E2
4011	Pérez Padial	Pau	I.E.S. Alba del Vallès	Campus Catalunya Sud	H2 Creative junior	CS3	Buscando el Templo de Augusto. Estudio arqueológico de ritos y cultos religiosos en Tàrraco	CS2
1281	Pérez Pozo	José Manuel	I.E.S. Ángel Ganivet	Campus de Montegancedo	Aerodinámica experimental. Ensayos en túnel	M1	Modelado de personajes y entornos virtuales para simulación de videojuegos	M4

# Campus Científicos de Verano



Con la colaboración de:

Ref.	Apellidos	Nombre	Centro	Campus Asignado	Proyecto1	Código proy. 1	Proyecto2	Código proy. 2
1478	Pérez Quintela	Alberto	I.E.S. Nº 1 de Ribeira	Euskampus	Los mejillones como centinelas de la contaminación	E3	La materia solamente se transforma	E2
7736	Pérez Ricci	Jorge	Colegio Diocesano San Antón	Campus de Montegancedo	Aerodinámica experimental. Ensayos en túnel	M1	Modelado de personajes y entornos virtuales para simulación de videojuegos	M4
306	Pérez Rubio	Cristina	I.E.S. Jiménez de Quesada	Campus Ad futurum	La electrónica en la vida cotidiana	AF4	El hombre y la tierra: Escuela de geología	AF2
956	Pérez Sampedro	Edgar	I.E.S. Dionisio Aguado	Campus Vida	Sistemas de tratamiento para eliminar la contaminación de las aguas residuales	V4	Musgos: los detectives del aire	V3
334	Pérez Torres	Belen	I.E.S. Carlos Haya	Campus do Mar	Descubre. Los organismos a nivel molecular	DM2	Conoce. Los habitantes de nuestras costas	DM1
1425	Pérez-Olleros Ruiz	Celia	Jesús Maestro	Euskampus	Más que Núm3ros	E4	Física de alto voltaje. Chispas, rayos y pelos de punta	E1
2177	Perfecto Irigaray	Maite	I.E.S. Ribera Del Arga	Campus BioTic	Química con productos naturales cotidianos	BT4	Investigación e innovación en calidad de vida, salud y deporte	BT3
3808	Piano Hidalgo	Almudena	Colegio Salesiano	Campus Atlántico Tricontinental	Mamíferos marinos	AT3	Descubriendo el Universo	AT2
6975	Plaja Canyet	Laura	I.E.S. Baix Emporda	Campus UAM	Avatares y Mundos Virtuales, Creando tu Propia Realidad	AM1	La Biomedicina es molecular: diagnosticando en la UAM	AM3
6209	Plaza García	Cristina	Fuente Lucena	Euskampus	Física de alto voltaje. Chispas, rayos y pelos de punta	E1	Más que Núm3ros	E4
4421	Ponce Arcas	Ricardo	I.E.S. Sanje	Campus Energía UPC	Energías renovables para el futuro	PC2	Matemáticas visibles y ocultas en un mundo tecnológico	PC4
6466	Porcar Tauste	Carolina	I.E.S. Josep Fusalba	Campus Agroalimentario	Microorganismos y medioambiente	AG4	Biología marina: Producción de microalgas y compuestos de interés	AG2
5097	Porras de Borbon	Marta	I.E.S. Antonio Gala	Campus Mare Nostrum	Alimentos para una vida saludable con una visión científica: seguridad alimentaria de la granja a la mesa y nutrición. ALICIENCIA	MN1	Biología	MN2
6905	Posada Hortelano	Gonzalo	Colegio Gredos San Diego El Escorial	Campus Andalucía TECH	Computación inteligente con organismos vivos	TE1	Genética: del laboratorio a la sociedad	TE4

# Campus Científicos de Verano



Con la colaboración de:  
 Obra Social "la Caixa"

Ref.	Apellidos	Nombre	Centro	Campus Asignado	Proyecto1	Código proy. 1	Proyecto2	Código proy. 2
5003	Pozo Cruz	Inmaculada	I.E.S. Alto Almanzora	Campus Iberus	Materiales para el futuro	I4	Geología en acción: desde el campo hasta el laboratorio	I2
595	Pozo Ocampo	Fernando	I.E.S. Alonso Quijano	Campus BioTic	Conocimiento y TIC: entre todos construimos el futuro	BT2	Química con productos naturales cotidianos	BT4
6324	Prados Espinola	Marina	I.E.S. Trevenque	Campus Catalunya Sud	Buscando el Templo de Augusto. Estudio arqueológico de ritos y cultos religiosos en Tàrraco	CS2	Química para un mundo más sostenible	CS4
1463	Prieto González	María	I.E.S. Eusebio Da Guarda	Campus Catalunya Sud	¿Cómo se prepara un fármaco?	CS1	Buscando el Templo de Augusto. Estudio arqueológico de ritos y cultos religiosos en Tàrraco	CS2
769	Prieto Latorre	Claudia	I.E.S. Huelin	Campus Moncloa	Introducción a la investigación mediante observación astronómica	CM3	Biodiversa: Las colecciones científicas como testimonio de la Biodiversidad	CM2
7260	Prieto Mora	María	I.E.S. El Sur	Campus Vida	Buscando las partículas más energéticas del Universo	V1	La magia de los hidrogeles inteligentes	V2
2011	Puerto Belda	Veronica	I.E.S. Bocairent	Barcelona Knowledge Campus	Viajes celestes básicos	B4	Comprender la física que nos rodea	B1
2681	Quintana Romero	María	I.E.S. Pintor Antonio López	Cantabria Campus Internacional	Explorando la estructura de la materia cristalina y sus simetrías	CI3	Estudio de sistemas solares con dos estrellas	CI2
2297	Quiros Nebrera	Christian	Juan XXIII Cartuja	Cantabria Campus Internacional	GPS y otros métodos de localización	CI4	Estudio de sistemas solares con dos estrellas	CI2
6156	Raad Vereá	Fátima	COMPANÍA de María	Campus Iberus	Geología en acción: desde el campo hasta el laboratorio	I2	Materiales para el futuro	I4
3699	Ramiro Cardenas	Juan Antonio	Almadraba	Campus Energía UPC	El vehículo eléctricos: un nuevo reto tecnológico en automoción	PC1	Los robots a nuestro servicio	PC3
4730	Ramos Vellon	Tomás	I.E.S. Violant de Casalduch	Euskampus	Más que Núm3ros	E4	Física de alto voltaje. Chispas, rayos y pelos de punta	E1
4494	Redondo Rodríguez	Marta	Escola Tecnica Pro	Campus Atlántico Tricontinental	Descubriendo el Universo	AT2	Cómo cooperar desde la ciencia para mejorar la salud	AT1

# Campus Científicos de Verano



Con la colaboración de:  
 Obra Social "la Caixa"

Ref.	Apellidos	Nombre	Centro	Campus Asignado	Proyecto1	Código proy. 1	Proyecto2	Código proy. 2
4250	Rego Calvo	Alejanddro	I.E.S. Monte Neme	Campus Vida	Musgos: los detectives del aire	V3	Buscando las partículas más energéticas del Universo	V1
7283	Reina García	Eva	I.E.S. Fuente San Luis	Campus Energía UPC	Energías renovables para el futuro	PC2	El vehículo eléctricos: un nuevo reto tecnológico en automoción	PC1
7848	Resco Serrano	Ana Ruth	Gredos San Diego	Barcelona Knowledge Campus	El hombre y la tierra. Impacto e interacción	B2	Viajes celestes básicos	B4
965	Retortillo Manzano	Victor	I.E.S. Gabriel y Galan	Campus Energía UPC	Matemáticas visibles y ocultas en un mundo tecnológico	PC4	Los robots a nuestro servicio	PC3
7624	Revert Ferre	José	I.E.S. Professor Manuel Broseta	Campus Energía UPC	El vehículo eléctricos: un nuevo reto tecnológico en automoción	PC1	Energías renovables para el futuro	PC2
3400	Reyes Hidalgo	Antonino	I.E.S. Sierra Nevada	Campus Energía UPC	Los robots a nuestro servicio	PC3	El vehículo eléctricos: un nuevo reto tecnológico en automoción	PC1
330	Reyes Romero	Ana Isabel	I.E.S. Carlos Haya	Campus do Mar	Descubre. Los organismos a nivel molecular	DM2	Conoce. Los habitantes de nuestras costas	DM1
390	Rico García	Juan Pedro	I.E.S. La Jara	Campus Carlos III	Seguridad en redes e Internet	CIII4	Diseño y construcción de microrobots	CIII3
4001	Rico Morales	Alvaro	I.E.S. Maestro Juan Rubio	Campus Mare Nostrum	Alimentos para una vida saludable con una visión científica: seguridad alimentaria de la granja a la mesa y nutrición. ALICIENCIA	MN1	Descubre la física en las telecomunicaciones	MN3
5144	Ridings Figueroa	Rebeca	I.E.S. Luis Cobiella Cuevas	Campus Agroalimentario	Aplicaciones agronómicas y biotecnológicas surgidas del conocimiento del genoma de tomate	AG1	Biotecnología marina: Producción de microalgas y compuestos de interés	AG2
2541	Riquelme Saez	Paula	I.E.S. Thiar	Campus Energía UPC	Energías renovables para el futuro	PC2	Los robots a nuestro servicio	PC3
2745	Rivero Sánchez	Almudena	I.E.S. El Majuelo	Campus Vida	Sistemas de tratamiento para eliminar la contaminación de las aguas residuales	V4	La magia de los hidrogeles inteligentes	V2
1589	Rodrigo	Astudillo Olalla	Nuestra Señora de Los Ángeles	Cantabria Campus Internacional	GPS y otros métodos de localización	CI4	Explorando la estructura de la materia cristalina y sus simetrías	CI3

# Campus Científicos de Verano



Con la colaboración de:  
 Obra Social "la Caixa"

Ref.	Apellidos	Nombre	Centro	Campus Asignado	Proyecto1	Código proy. 1	Proyecto2	Código proy. 2
6521	Rodrigo Domínguez	David	I.E.S. Clot Del Moro	Campus Ad futurum	El lenguaje de las células	AF3	Bases científicas de las investigaciones criminalísticas	AF1
986	Rodríguez Aguilera	José Manuel	I.E.S. Soto de Rojas	Campus Catalunya Sud	Química para un mundo más sostenible	CS4	¿Cómo se prepara un fármaco?	CS1
1367	Rodríguez Barber	Ignacio	I.E.S. Vila de Gracia	Cantabria Campus Internacional	Estudio de sistemas solares con dos estrellas	CI2	¿Qué se puede medir con la luz?	CI1
560	Rodríguez Benito	David	I.E.S. Al-Andalus	Campus de Montegancedo	Modelado de personajes y entornos virtuales para simulación de videojuegos	M4	Aerodinámica experimental. Ensayos en túnel	M1
1196	Rodríguez Buenestado	Juan Francisco	I.E.S. Dionisio Aguado	Campus Energía UPC	El vehículo eléctricos: un nuevo reto tecnológico en automoción	PC1	Matemáticas visibles y ocultas en un mundo tecnológico	PC4
6375	Rodríguez Carriches	Adrián	I.E.S. Juan de Lucena	Campus Agroalimentario	Aplicaciones agronómicas y biotecnológicas surgidas del conocimiento del genoma de tomate	AG1	Investigación y gestión. Restauración de un humedal en el contexto del cambio global	AG3
110	Rodríguez Julia	Ángela	La Inmaculada	Campus Andalucía TECH	Fibra de carbono vs. Metales: Un acercamiento a la resistencia de materiales aeronáuticos	TE3	Genética: del laboratorio a la sociedad	TE4
4272	Rodríguez Navarro	Antonio	I.E.S. Roque Amagro	Campus Iberus	Biología y las ciencias de la vida: investigando más allá del CSI	I1	Geología en acción: desde el campo hasta el laboratorio	I2
692	Rodríguez Naz	Ines María	I.E.S. Alexandre Bóveda	Campus do Mar	Conoce. Los habitantes de nuestras costas	DM1	Innova. Las tecnologías aplicadas al medio marino	DM3
1977	Rodríguez Rodríguez	Ángel	Torreón del Alcázar	Campus Carlos III	Seguridad en redes e Internet	CIII4	Diseño mecánico asistido por ordenador	CIII2
7525	Rodríguez Vilas	Adrian	I.E.S. Ramon Otero Pedrayo	Campus Vida	Musgos: los detectives del aire	V3	Sistemas de tratamiento para eliminar la contaminación de las aguas residuales	V4
145	Rojas García	Ignacio	Salesianos Nuestra Señora Del Carmen	Campus Carlos III	Diseño y construcción de microrobots	CIII3	Seguridad en redes e Internet	CIII4
7495	Rojo Guillen	Almudena	Centro Educativo Agave	Campus UAM	Tratamiento digital de la voz	AM4	La Biomedicina es molecular: diagnosticando en la UAM	AM3
1016	Román García	Mario	I.E.S. Pedro Soto de Rojas	Campus Carlos III	Seguridad en redes e Internet	CIII4	Diseño y construcción de microrobots	CIII3

# Campus Científicos de Verano



Con la colaboración de:  
 Obra Social "la Caixa"

Ref.	Apellidos	Nombre	Centro	Campus Asignado	Proyecto1	Código proy. 1	Proyecto2	Código proy. 2
2487	Román MoLeón	Marina	San Juan Bosco	Barcelona Knowledge Campus	Comprender la física que nos rodea	B1	Nuevos medicamentos y más eficaces. Cómo combatir las enfermedades actuales	B3
2007	Romero Guerrero	Alberto José	Colegio de la Presentación	Campus de Montegancedo	Caracterización y visualización de escenarios naturales y virtuales	M2	El joven biotecnólogo de plantas ayuda al desarrollo de la agricultura y alimentación del siglo XXI	M3
6795	Romero Herraiz	Marta	Inmaculado Corazón de María	Euskampus	Los mejillones como centinelas de la contaminación	E3	Más que Núm3ros	E4
228	Romero Vidal	José Luis	Juan de Arejula	Campus Atlántico Tricontinental	Descubriendo el Universo	AT2	Mamíferos marinos	AT3
1424	Rossello Tortella	Margalida	Luis Vives	Campus Iberus	Biología y las ciencias de la vida: investigando más allá del CSI	I1	Geología en acción: desde el campo hasta el laboratorio	I2
1955	Rozas Blanco	Noemi	I.E.S. Ames	Campus Catalunya Sud	Buscando el Templo de Augusto. Estudio arqueológico de ritos y cultos religiosos en Tárraco	CS2	¿Cómo se prepara un fármaco?	CS1
3065	Rozas Liñares	Esteban	I.E.S. Rosalía de Castro	Campus Vida	Musgos: los detectives del aire	V3	Sistemas de tratamiento para eliminar la contaminación de las aguas residuales	V4
4109	Rubio Cuenca	Ángeles	I.E.S. Herminio Almendros	Campus Energía UPC	Matemáticas visibles y ocultas en un mundo tecnológico	PC4	El vehículo eléctricos: un nuevo reto tecnológico en automoción	PC1
449	Ruiz Cabrera	Diana	I.E.S. Jimena Menéndez Pidal	Campus do Mar	Descubre. Los organismos a nivel molecular	DM2	Conoce. Los habitantes de nuestras costas	DM1
6704	Ruiz Herreros	María	I.E.S. Tavernes Blanques	Barcelona Knowledge Campus	Nuevos medicamentos y más eficaces. Cómo combatir las enfermedades actuales	B3	Viajes celestes básicos	B4
5632	Ruiz Sánchez	Cristina	I.E.S. Cañada de las Eras	Campus Atlántico Tricontinental	Mamíferos marinos	AT3	Descubriendo el Universo	AT2
106	Ruiz Torralba	Jorge	I.E.S. Fernando III	Campus Energía UPC	Los robots a nuestro servicio	PC3	El vehículo eléctricos: un nuevo reto tecnológico en automoción	PC1
1299	RuPérez Cebolla	David	Colegio Antonio Machado	Campus Carlos III	Diseño mecánico asistido por ordenador	CIII2	Diseño y construcción de microrobots	CIII3

# Campus Científicos de Verano



Con la colaboración de:  

 Obra Social "la Caixa"

Ref.	Apellidos	Nombre	Centro	Campus Asignado	Proyecto1	Código proy. 1	Proyecto2	Código proy. 2
506	Saiz Molina	Francisco	I.E.S. Fernando de Los Ríos	Euskampus	Los mejillones como centinelas de la contaminación	E3	La materia solamente se transforma	E2
3523	Saiz Villena	Rocio	I.E.S. Poeta García Gutiérrez	Campus BioTic	Conocimiento y TIC: entre todos construimos el futuro	BT2	Investigación e innovación en calidad de vida, salud y deporte	BT3
240	Salazar Moya,	Alba Pastora	I.E.S. Fernando de Herrera	Barcelona Knowledge Campus	Comprender la física que nos rodea	B1	El hombre y la tierra. Impacto e interacción	B2
5101	Salesa	Marta	Almussafes	Campus Ad futurum	La electrónica en la vida cotidiana	AF4	El hombre y la tierra: Escuela de geología	AF2
688	Salgado Pazos	Luis	I.E.S. Coruxo	Campus UAM	Haciendo historia con un acelerador de iones	AM2	La Biomedicina es molecular: diagnosticando en la UAM	AM3
798	San José Saras	Diego	I.E.S. Don Pelayo	Cantabria Campus Internacional	GPS y otros métodos de localización	CI4	Estudio de sistemas solares con dos estrellas	CI2
4315	Sánchez Agullo	Elia	Cayetano Sempere	Campus Atlántico Tricontinental	Cómo cooperar desde la ciencia para mejorar la salud	AT1	Salida oceanográfica	AT4
1505	Sánchez Barquilla	Raquel	I.E.S. Doctor Marañón	CAMPUS VLC	Un viaje fantástico con los pies en la física	VL4	Matemáticas, criptografía y códigos: Cómo usar las matemáticas para entendernos	VL2
1183	Sánchez Bayona	Javier	San Pedro Pascual	Cantabria Campus Internacional	¿Qué se puede medir con la luz?	CI1	GPS y otros métodos de localización	CI4
2075	Sánchez Cabrera	Dionisio	I.E.S. Seritium	Cantabria Campus Internacional	Estudio de sistemas solares con dos estrellas	CI2	¿Qué se puede medir con la luz?	CI1
1510	Sánchez Cano	Diego	I.E.S. Monfrague	CAMPUS VLC	Un viaje fantástico con los pies en la física	VL4	Tecnología y física médicas: La innovación al servicio de la medicina	VL3
4819	Sánchez Casado	Lucia	Núñez de Arce	Campus Andalucía TECH	Fibra de carbono vs. Metales: Un acercamiento a la resistencia de materiales aeronáuticos	TE3	Criptografía y números primos	TE2
5984	Sánchez D´Ocon	Ignacio	Colegio Mas Camarena	Campus UAM	Tratamiento digital de la voz	AM4	Avatares y Mundos Virtuales, Creando tu Propia Realidad	AM1
568	Sánchez Del Saz	Jaime	I.E.S. Alonso Quijano	Campus Ad futurum	El hombre y la tierra: Escuela de geología	AF2	La electrónica en la vida cotidiana	AF4

# Campus Científicos de Verano



Con la colaboración de:  
 Obra Social "la Caixa"

Ref.	Apellidos	Nombre	Centro	Campus Asignado	Proyecto1	Código proy. 1	Proyecto2	Código proy. 2
2685	Sánchez Elías	David	I.E.S. Los Rosales	Cantabria Campus Internacional	Explorando la estructura de la materia cristalina y sus simetrías	CI3	GPS y otros métodos de localización	CI4
6274	Sánchez Esquinas	Mónica	I.E.S. Rodrigo Caro	Campus Vida	Buscando las partículas más energéticas del Universo	V1	Musgos: los detectives del aire	V3
371	Sánchez Gómez	Antonio Javier	I.E.S. Gregorio Marañón	Campus Carlos III	Diseño de estructuras ligeras	CIII1	Seguridad en redes e Internet	CIII4
7413	Sánchez Gras	Cristina	I.E.S. La Encanta	Euskampus	Física de alto voltaje. Chispas, rayos y pelos de punta	E1	Más que Núm3ros	E4
1694	Sánchez Jaen	María	I.E.S. Virgen Del Castillo	Campus Catalunya Sud	Buscando el Templo de Augusto. Estudio arqueológico de ritos y cultos religiosos en Tàrraco	CS2	¿Cómo se prepara un fármaco?	CS1
566	Sánchez Martínez	Carlos	I.E.S. Antonio Domínguez Ortiz	Campus do Mar	Descubre. Los organismos a nivel molecular	DM2	Observa. El mar tiene mucho que enseñar	DM4
1244	Sánchez Mateos	Erika	I.E.S. Parque de Monfrague	Campus BioTic	Aplicaciones de las matemáticas a la ciencia y la técnica	BT1	Química con productos naturales cotidianos	BT4
1353	Sánchez Mellado	Antonio Miguel	Jabalruz	Campus de Montegancedo	El joven biotecnólogo de plantas ayuda al desarrollo de la agricultura y alimentación del siglo XXI	M3	Caracterización y visualización de escenarios naturales y virtuales	M2
7168	Sánchez Molina	Lucía	San Francisco de Sales	Barcelona Knowledge Campus	Viajes celestes básicos	B4	El hombre y la tierra. Impacto e interacción	B2
3708	Sánchez Muñoz	Victoria	I.E.S. José Marhuenda Prats	Campus Catalunya Sud	Química para un mundo más sostenible	CS4	H2 Creative junior	CS3
6796	Sánchez Poncela	Juan Ignacio	I.E.S. Kursaal	Campus Andalucía TECH	Computación inteligente con organismos vivos	TE1	Genética: del laboratorio a la sociedad	TE4
3894	Sánchez Ramírez	Alberto	I.E.S. Fuerte de Cortadura	Cantabria Campus Internacional	Explorando la estructura de la materia cristalina y sus simetrías	CI3	GPS y otros métodos de localización	CI4

# Campus Científicos de Verano



Con la colaboración de:



Ref.	Apellidos	Nombre	Centro	Campus Asignado	Proyecto1	Código proy. 1	Proyecto2	Código proy. 2
7835	Sánchez Saez	Xavier	I.E.S. Jorge Juan	Campus Iberus	Geología en acción: desde el campo hasta el laboratorio	I2	Biotecnología y las ciencias de la vida: investigando más allá del CSI	I1
5522	Sánchez Salamanca	Celia	I.E.S. Inca Garcilaso	Campus Ad futurum	La electrónica en la vida cotidiana	AF4	El hombre y la tierra: Escuela de geología	AF2
2085	Sánchez Sánchez	Sofía	I.E.S. Lucía de Medrano	Campus Vida	Sistemas de tratamiento para eliminar la contaminación de las aguas residuales	V4	Buscando las partículas más energéticas del Universo	V1
535	Sánchez Torres	Yolanda	Juan XXIII Cartuja	Campus Atlántico Tricontinental	Descubriendo el Universo	AT2	Mamíferos marinos	AT3
7232	Sanchis Llopis	Esther	I.E.S. Josep de Ribera	CAMPUS VLC	La Química: Una fuente inagotable para la salud y el bienestar	VL1	Tecnología y física médicas: La innovación al servicio de la medicina	VL3
7068	Sancho Alcántara	Eva	I.E.S. Baix Emporda	Campus Catalunya Sud	Química para un mundo más sostenible	CS4	H2 Creative junior	CS3
1711	Sancho Calzada	Eduardo	Sagrado Corazón	Campus do Mar	Conoce. Los habitantes de nuestras costas	DM1	Observa. El mar tiene mucho que enseñar	DM4
2628	Santana González	Laura	I.E.S. El Sur	Campus BioTic	Investigación e innovación en calidad de vida, salud y deporte	BT3	Aplicaciones de las matemáticas a la ciencia y la técnica	BT1
1348	Santos Saldaña	Isabel	Jesús Maestro	Cantabria Campus Internacional	Estudio de sistemas solares con dos estrellas	CI2	¿Qué se puede medir con la luz?	CI1
7033	Sanz Ballesteros	Iris	I.E.S. Clara Campoamor	Campus Moncloa	Biodiversa: Las colecciones científicas como testimonio de la Biodiversidad	CM2	Introducción a la investigación mediante observación astronómica	CM3
6040	Saraff Marcos	Emma	Mas Camarena	Studi Salmantini	Gabinete de física	SS2	Inteligencia artificial e inteligencia ambiental: Límites en el descubrimiento	SS3
6956	Seijas Villaverde	Paula	Cesar Manrique	Campus Andalucía TECH	Genética: del laboratorio a la sociedad	TE4	Computación inteligente con organismos vivos	TE1
4202	Senovilla Sanz	Fernando	I.E.S. Alberto Pico	Campus Mare Nostrum	El agua, fuente de vida	MN4	Biotecnología	MN2

# Campus Científicos de Verano



Con la colaboración de:  
 Obra Social "la Caixa"

Ref.	Apellidos	Nombre	Centro	Campus Asignado	Proyecto1	Código proy. 1	Proyecto2	Código proy. 2
6942	Serrano Fajardo	Carlos	I.E.S. Fray Bartolomé de las Casas	Campus Agroalimentario	Investigación y gestión. Restauración de un humedal en el contexto del cambio global	AG3	Biotecnología marina: Producción de microalgas y compuestos de interés	AG2
3463	Serrano López	Marisol	I.E.S. Vicente Cano	Campus Mare Nostrum	Biotecnología	MN2	Alimentos para una vida saludable con una visión científica: seguridad alimentaria de la granja a la mesa y nutrición. ALICIENCIA	MN1
3280	Servera Negre	Guillermo	Colegio Luis Vives	Campus Iberus	Biotecnología y las ciencias de la vida: investigando más allá del CSI	I1	Materiales para el futuro	I4
5298	Sevillano Jiménez	Alfonso	I.E.S. Nuestra Señora de la Cabeza	Campus do Mar	Innova. Las tecnologías aplicadas al medio marino	DM3	Descubre. Los organismos a nivel molecular	DM2
4630	Sierra Martin	Olga Jacinta	I.E.S. Pedro Alfonso de Orellana	Studii Salmantini	El tesoro de la Biodiversidad	SS1	La unidad básica de la vida	SS4
1450	Sillero Navajas	Miguel	I.E.S. Albero	Campus Energía UPC	El vehículo eléctricos: un nuevo reto tecnológico en automoción	PC1	Los robots a nuestro servicio	PC3
7648	Simon Guerrero	Isabel M <sup>a</sup>	I.E.S. Azahar	Campus Atlántico Tricontinental	Descubriendo el Universo	AT2	Salida oceanográfica	AT4
2294	Sojo Gordillo	José Manuel	I.E.S. Playamar	Euskampus	La materia solamente se transforma	E2	Los mejillones como centinelas de la contaminación	E3
7252	Solanes Galbis	Carmen	I.E.S. Blasco Ibáñez	CAMPUS VLC	Un viaje fantástico con los pies en la física	VL4	La Química: Una fuente inagotable para la salud y el bienestar	VL1
6397	Soriano Navarro	Sheila	I.E.S. N <sup>o</sup> 3	Campus Mare Nostrum	Alimentos para una vida saludable con una visión científica: seguridad alimentaria de la granja a la mesa y nutrición. ALICIENCIA	MN1	Biotecnología	MN2
2527	Soto García	Elena	I.E.S. Isaac Peral	Campus Iberus	Materiales para el futuro	I4	Geología en acción: desde el campo hasta el laboratorio	I2
5835	Sotomayor Toribio	Magdalena	Jesús-María	Campus Iberus	La química que nos rodea	I3	Biotecnología y las ciencias de la vida: investigando más allá del CSI	I1

# Campus Científicos de Verano



Con la colaboración de:  
 Obra Social "la Caixa"

Ref.	Apellidos	Nombre	Centro	Campus Asignado	Proyecto1	Código proy. 1	Proyecto2	Código proy. 2
484	Suarez Bode	Celia	Avelina Cerra	Cantabria Campus Internacional	Explorando la estructura de la materia cristalina y sus simetrías	CI3	GPS y otros métodos de localización	CI4
2703	Tejada Ortigosa	Eva María	I.E.S. Inca Garcilaso	Campus Mare Nostrum	Biotecnología	MN2	El agua, fuente de vida	MN4
1698	Tellols Asensi	Dolça	I.E.S. Vicent Sos Baynat	Campus Carlos III	Diseño de estructuras ligeras	CIII1	Seguridad en redes e Internet	CIII4
3153	Toledano Alos	Raul	Mirasan	Campus Carlos III	Diseño y construcción de microrobots	CIII3	Seguridad en redes e Internet	CIII4
4070	Toledano Sierra	María	I.E.S. El Palmeral	Campus Mare Nostrum	El agua, fuente de vida	MN4	Descubre la física en las telecomunicaciones	MN3
4708	Tomás García	Alberto	I.E.S. Izipisua Belmonte	Campus Carlos III	Diseño y construcción de microrobots	CIII3	Diseño de estructuras ligeras	CIII1
6822	Tomás López	Laura	Salvador de Madariaga	Studii Salmantini	Inteligencia artificial e inteligencia ambiental: Límites en el descubrimiento	SS3	La unidad básica de la vida	SS4
4425	Torrado Porras	María	I.E.S. La Estrella	Campus BioTic	Aplicaciones de las matemáticas a la ciencia y la técnica	BT1	Investigación e innovación en calidad de vida, salud y deporte	BT3
6091	Torrano Romero	Laura	San Pablo Ceu	Campus Atlántico Tricontinental	Salida oceanográfica	AT4	Mamíferos marinos	AT3
1661	Torrego Rivero	Pedro Nicolas	I.E.S. Ignacio Ellacuria	Campus Atlántico Tricontinental	Salida oceanográfica	AT4	Cómo cooperar desde la ciencia para mejorar la salud	AT1
1133	Torres Fuentes	Juan Francisco	I.E.S. Abula	Campus BioTic	Conocimiento y TIC: entre todos construimos el futuro	BT2	Química con productos naturales cotidianos	BT4
521	Torres Quesada	Lara	I.E.S. Albariza	Campus Moncloa	Nuevas tecnologías en agroalimentación y salud: de la granja a la mesa	CM4	Aplicaciones científicas al campo de la conservación y restauración del patrimonio	CM1
2836	Torres Reoyo	Alba	I.E.S. El Espinillo	Campus Ad futurum	El hombre y la tierra: Escuela de geología	AF2	La electrónica en la vida cotidiana	AF4

# Campus Científicos de Verano



Con la colaboración de:  
 Obra Social "la Caixa"

Ref.	Apellidos	Nombre	Centro	Campus Asignado	Proyecto1	Código proy. 1	Proyecto2	Código proy. 2
2481	Torro Conca	Cristina	I.E.S. N°3	Campus Iberus	Biología y las ciencias de la vida: investigando más allá del CSI	I1	Geología en acción: desde el campo hasta el laboratorio	I2
374	Uñac Ortiz	Carlos	I.E.S. Arroyo Harnina	Studii Salmantini	El tesoro de la Biodiversidad	SS1	La unidad básica de la vida	SS4
6341	Ureña Gago	Elvira	Trevenque	Studii Salmantini	Gabinete de física	SS2	Inteligencia artificial e inteligencia ambiental: Límites en el descubrimiento	SS3
1142	Ureña Marquez	Macarena	I.E.S. Huelin	Campus Ad futurum	Bases científicas de las investigaciones criminalísticas	AF1	El lenguaje de las células	AF3
1459	Ureta de Pedro	Adrian	I.E.S. Felix Rodríguez de la Fuente	Campus Energía UPC	Los robots a nuestro servicio	PC3	Matemáticas visibles y ocultas en un mundo tecnológico	PC4
5848	Utande Estallo	Nestor	Col-Legi Sagrada Familia Sant Andreu	Campus Andalucía TECH	Fibra de carbono vs. Metales: Un acercamiento a la resistencia de materiales aeronáuticos	TE3	Criptografía y números primos	TE2
3211	Vaca de Santiago	María Magdalena	I.E.S. Zurbarán	Campus de Montegancedo	Caracterización y visualización de escenarios naturales y virtuales	M2	Aerodinámica experimental. Ensayos en túnel	M1
775	Valdecantos Salvador	Ana Isabel	San Felipe Neri	Studii Salmantini	El tesoro de la Biodiversidad	SS1	Inteligencia artificial e inteligencia ambiental: Límites en el descubrimiento	SS3
413	Valledor García	Pablo	I.E.S. de Ames	Campus do Mar	Observa. El mar tiene mucho que enseñar	DM4	Descubre. Los organismos a nivel molecular	DM2
2526	Valverde Moyano	Ángel	I.E.S. Medina Azahara	Campus Iberus	La química que nos rodea	I3	Biología y las ciencias de la vida: investigando más allá del CSI	I1
826	Vázquez Cartelle	Cecilia	I.E.S. Coruxo	Campus Agroalimentario	Biología marina: Producción de microalgas y compuestos de interés	AG2	Aplicaciones agronómicas y biotecnológicas surgidas del conocimiento del genoma de tomate	AG1
1879	Vega Palomino	Francisco	I.E.S. Playamar	Studii Salmantini	Inteligencia artificial e inteligencia ambiental: Límites en el descubrimiento	SS3	Gabinete de física	SS2

# Campus Científicos de Verano



Con la colaboración de:  
 Obra Social "la Caixa"

Ref.	Apellidos	Nombre	Centro	Campus Asignado	Proyecto1	Código proy. 1	Proyecto2	Código proy. 2
3036	Vegas Romero	Marina	I.E.S. Nº1 Universidad Laboral	Campus UAM	Avatares y Mundos Virtuales, Creando tu Propia Realidad	AM1	Tratamiento digital de la voz	AM4
6747	Velázquez Sánchez	Manuel Jesús	I.E.S. Huerta Rosario	Campus Atlántico Tricontinental	Descubriendo el Universo	AT2	Salida oceanográfica	AT4
2415	Verónica	Paz Vidal	I.E.S. Puentececeo	Campus Energía UPC	Los robots a nuestro servicio	PC3	Energías renovables para el futuro	PC2
7516	Vidal Bataller	Ángela	I.E.S. Josep de Ribera	Campus do Mar	Descubre. Los organismos a nivel molecular	DM2	Conoce. Los habitantes de nuestras costas	DM1
738	Vigil Viñuela	Belen	Colegio de la Inmaculada Concepción	Cantabria Campus Internacional	¿Qué se puede medir con la luz?	CI1	Explorando la estructura de la materia cristalina y sus simetrías	CI3
1160	Vila Martinez	Cristina	Jesús Maestro	Campus de Montegancedo	El joven biotecnólogo de plantas ayuda al desarrollo de la agricultura y alimentación del siglo XXI	M3	Caracterización y visualización de escenarios naturales y virtuales	M2
3075	Villaescusa de Gea	Ángel Pedro	I.E.S. Thiar	Campus Mare Nostrum	Biotecnología	MN2	Alimentos para una vida saludable con una visión científica: seguridad alimentaria de la granja a la mesa y nutrición. ALICIENCIA	MN1
7032	Villalba Riquelme	Eva María	I.E.S. Jorge Juan	CAMPUS VLC	La Química: Una fuente inagotable para la salud y el bienestar	VL1	Un viaje fantástico con los pies en la física	VL4
6710	Villegas Rodríguez	Rafael	I.E.S. Gaviota	Campus BioTic	Aplicaciones de las matemáticas a la ciencia y la técnica	BT1	Química con productos naturales cotidianos	BT4
5842	Villen Ben	Fernando	Liceo Sagrado Corazón	Campus Mare Nostrum	Descubre la física en las telecomunicaciones	MN3	Biotecnología	MN2
3648	Vizcaíno Molina	Julio	Compañía de María	Campus Carlos III	Diseño y construcción de microrobots	CIII3	Seguridad en redes e Internet	CIII4
7064	Vizcaíno Montes de Oca	Salvador	I.E.S. Ramon y Cajal	Campus Iberus	La química que nos rodea	I3	Biotecnología y las ciencias de la vida: investigando más allá del CSI	I1
1667	White Ortega	Gema	Colegio Jesús Maestro	Cantabria Campus Internacional	Estudio de sistemas solares con dos estrellas	CI2	GPS y otros métodos de localización	CI4

# Campus Científicos de Verano



Con la colaboración de:  
 Obra Social "la Caixa"

Ref.	Apellidos	Nombre	Centro	Campus Asignado	Proyecto1	Código proy. 1	Proyecto2	Código proy. 2
4391	Zapata Loaisa	Laura	Cayetano Sempere	Campus Atlántico Tricontinental	Descubriendo el Universo	AT2	Salida oceanográfica	AT4
1950	Zapata Macías	Begoña	I.E.S. Ildfonso Serrano	Campus Agroalimentario	Aplicaciones agronómicas y biotecnológicas surgidas del conocimiento del genoma de tomate	AG1	Microorganismos y medioambiente	AG4
3696	Zarco González	Carmen María	I.E.S. Vicente Cano	Barcelona Knowledge Campus	El hombre y la tierra. Impacto e interacción	B2	Comprender la física que nos rodea	B1
5447	Zunzunegui Arroyo	Patricia	I.E.S. Valle de Pielagos	Campus UAM	Haciendo historia con un acelerador de iones	AM2	Tratamiento digital de la voz	AM4

## RENUNCIAS 1º BACHILLERATO (17 al 30 de julio de 2011)

Ref.	Apellidos	Nombre	Centro	Campus Asignado	Proyecto1	Código proy 1	Proyecto2	Código proy 2
5537	Alfonso Lozano	Lucía	I.E.S. Cardenal Cisneros	Campus Atlántico Tricontinental	Mamíferos marinos	AT3	Cómo cooperar desde la ciencia para mejorar la salud	AT1
426	Baguena Campos	Andrea	Galileo Galilei	Campus Vida	La magia de los hidrogeles inteligentes	V2	Sistemas de tratamiento para eliminar la contaminación de las aguas residuales	V4
7360	Baydal Marti	Gloria	I.E.S. Pedreguer	Campus VLC	Un viaje fantástico con los pies en la física	VL4	Matemáticas, criptografía y códigos: Cómo usar las matemáticas para entendernos	VL2
1004	Benjumea Dominguez	Rafael	I.E.S. Al-Andalus	Studii Salmantini	Gabinete de física	SS2	Inteligencia artificial e inteligencia ambiental: Límites en el descubrimiento	SS3
4911	Berruezo Davila	Laura	I.E.S. Cardenal Cisneros	Campus Moncloa	Biodiversa: Las colecciones científicas como testimonio de la Biodiversidad	CM2	Introducción a la investigación mediante observación astronómica	CM3
5740	Bonet Soria	Jorge	Jose Marhuenda Prats	Studii Salmantini	Gabinete de física	SS2	Inteligencia artificial e inteligencia ambiental: Límites en el descubrimiento	SS3
3192	Cano Martín	Laura	I.E.S. Jaranda	Campus de Montegancedo	Caracterización y visualización de escenarios naturales y virtuales	M2	El joven biotecnólogo de plantas ayuda al desarrollo de la agricultura y alimentación del siglo XXI	M3
3645	Carazo Meri	Joan	I.E.S. Districte Maritim	Cantabria Campus Internacional	¿Qué se puede medir con la luz?	CI1	Explorando la estructura de la materia cristalina y sus simetrías	CI3
5018	Castillo Escamilla	Joaquín	Stella Maris	Campus Mare Nostrum	El agua, fuente de vida	MN4	Descubre la física en las telecomunicaciones	MN3

# Campus Científicos de Verano



Con la colaboración de:  
 Obra Social "la Caixa"

Ref.	Apellidos	Nombre	Centro	Campus Asignado	Proyecto1	Código proy 1	Proyecto2	Código proy 2
6556	Cintas Varon	Cristina	I.E.S. Mediterraneo	Campus Ad futurum	Bases científicas de las investigaciones criminalísticas	AF1	La electrónica en la vida cotidiana	AF4
4639	Corral Bote	Ana	Santa Lucia Del Trampal	Studii Salmantini	La unidad básica de la vida	SS4	El tesoro de la Biodiversidad	SS1
5829	De Castro Bondia	Carlos	I.E.S. Ramon Muntaner	Barcelona Knowledge Campus	Viajes celestes básicos	B4	Nuevos medicamentos y más eficaces. Cómo combatir las enfermedades actuales	B3
3559	Diaz Méndez	Ana Belén	I.E.S. Juan Goytisolo	Barcelona Knowledge Campus	El hombre y la tierra. Impacto e interacción	B2	Nuevos medicamentos y más eficaces. Cómo combatir las enfermedades actuales	B3
7175	Doldan Veres	Lucía	I.E.S. Ponteceso	Campus VLC	Un viaje fantástico con los pies en la física	VL4	Matemáticas, criptografía y códigos: Cómo usar las matemáticas para entendernos	VL2
1000	Domenech Canals	Carla	Col•Legi Sant Josep	Campus Agroalimentario	Investigación y gestión. Restauración de un humedal en el contexto del cambio global	AG3	Biotecnología marina: Producción de microalgas y compuestos de interés	AG2
3089	El Jaidi	Badr	I.E.S. Bellavista	Barcelona Knowledge Campus	Viajes celestes básicos	B4	Comprender la física que nos rodea	B1
5495	Espiño Albela	Andrea	I.E.S. de Sar	Campus Ad futurum	El hombre y la tierra: Escuela de geología	AF2	La electrónica en la vida cotidiana	AF4
1771	Estramil Costa	Diana	I.E.S. Ponteceso	Euskampus	Física de alto voltaje. Chispas, rayos y pelos de punta	E1	Más que Núm3ros	E4
3073	Fernández	Sandra	I.E.S. La Hoya de Buñol	Campus Ad futurum	El lenguaje de las células	AF3	Bases científicas de las investigaciones criminalísticas	AF1
1056	Fernández Besoy	Blanca	I.E.S. Dionisio Aguado	Campus Ad futurum	El lenguaje de las células	AF3	Bases científicas de las investigaciones criminalísticas	AF1
4717	Fernández Julve	Carla	I.E.S. Pedro Cerrada	Campus Vida	Musgos: los detectives del aire	V3	La magia de los hidrogeles inteligentes	V2

# Campus Científicos de Verano



Con la colaboración de:  
 Obra Social "la Caixa"

Ref.	Apellidos	Nombre	Centro	Campus Asignado	Proyecto1	Código proy 1	Proyecto2	Código proy 2
7229	Fuster Marti	Vanessa	I.E.S. Josep de Ribera	Campus VLC	Un viaje fantástico con los pies en la física	VL4	Matemáticas, criptografía y códigos: Cómo usar las matemáticas para entendernos	VL2
5667	García Baeza	Carmen María	Stella Maris	Campus Catalunya Sud	¿Cómo se prepara un fármaco?	CS1	Buscando el Templo de Augusto. Estudio arqueológico de ritos y cultos religiosos en Tàrraco	CS2
4039	García Del Rio	Héctor	La Arboleda	Campus do Mar	Innova. Las tecnologías aplicadas al medio marino	DM3	Descubre. Los organismos a nivel molecular	DM2
6764	García Faura	Alvaro	I.E.S. Poeta Julian Andugar	Campus Agroalimentario	Investigación y gestión. Restauración de un humedal en el contexto del cambio global	AG3	Microorganismos y medioambiente	AG4
7875	García Serra	Anna	Frederic Mistral - Tecnic Eulalia	Campus Catalunya Sud	Química para un mundo más sostenible	CS4	H2 Creative junior	CS3
6509	Gómez Galera	Henar	Stella Maris	Campus Iberus	Materiales para el futuro	I4	Geología en acción: desde el campo hasta el laboratorio	I2
2040	Gonzalez Muñiz	Ana	I.E.S. Valle de Aller	Campus Ad futurum	La electrónica en la vida cotidiana	AF4	El hombre y la tierra: Escuela de geología	AF2
6360	Guerrero Pérez	Alejandro	I.E.S. Francisco Grande Covian	Campus Vida	La magia de los hidrogeles inteligentes	V2	Sistemas de tratamiento para eliminar la contaminación de las aguas residuales	V4
2904	Gutiérrez Nevado	Raúl	I.E.S. Los Navalmorales	Campus Ad futurum	La electrónica en la vida cotidiana	AF4	El hombre y la tierra: Escuela de geología	AF2
862	Hernández Garrido	M <sup>a</sup> Soledad	I.E.S. Vicente Medina	Euskampus	Los mejillones como centinelas de la contaminación	E3	La materia solamente se transforma	E2
980	Jiménez Izquierdo	Rafael	I.E.S. Santos Isasa	Campus BioTic	Química con productos naturales cotidianos	BT4	Conocimiento y TIC: entre todos construimos el futuro	BT2

# Campus Científicos de Verano



Con la colaboración de:  
 Obra Social "la Caixa"

Ref.	Apellidos	Nombre	Centro	Campus Asignado	Proyecto1	Código proy 1	Proyecto2	Código proy 2
897	Julian Gomara	Ana Belén	Obra Diocesana Santo Domingo de Silos	Campus Mare Nostrum	Alimentos para una vida saludable con una visión científica: seguridad alimentaria de la granja a la mesa y nutrición. ALICIENCIA	MN1	Descubre la física en las telecomunicaciones	MN3
6054	Lamas Paz	Arantza	I.E.S. Pino Manso	Campus Iberus	La química que nos rodea	I3	Biotecnología y las ciencias de la vida: investigando más allá del CSI	I1
7547	López Garrido	José Antonio	I.E.S. Diego Tortosa	Campus UAM	Haciendo historia con un acelerador de iones	AM2	Avatares y Mundos Virtuales, Creando tu Propia Realidad	AM1
1470	López Pedregal	José María	I.E.S. Al-Andalus	Campus de Montegancedo	Aerodinámica experimental. Ensayos en túnel	M1	Modelado de personajes y entornos virtuales para simulación de videojuegos	M4
3618	Marti Castillo	Lucas	I.E.S. Velazquez	Euskampus	Los mejillones como centinelas de la contaminación	E3	La materia solamente se transforma	E2
5280	Martín Guerra	Laura	I.E.S. de Castuera	Campus Carlos III	Diseño y construcción de microrobots	CIII3	Diseño mecánico asistido por ordenador	CIII2
732	Martín Romero	Susana	I.E.S. Pedro Soto de Rojas	Campus Iberus	La química que nos rodea	I3	Materiales para el futuro	I4
6244	Martín Serradell	Rubén	I.E.S. Consuelo Aranda	Campus Moncloa	Aplicaciones científicas al campo de la conservación y restauración del patrimonio	CM1	Biodiversa: Las colecciones científicas como testimonio de la Biodiversidad	CM2
514	Martínez Martos	Nausica Patricia	I.E.S. Huarte de San Juan	Studii Salmantini	Inteligencia artificial e inteligencia ambiental: Límites en el descubrimiento	SS3	Gabinete de física	SS2
5825	Martínez Zoroa	Luis	I.E.S. La Flota	Campus Vida	Buscando las partículas más energéticas del Universo	V1	Sistemas de tratamiento para eliminar la contaminación de las aguas residuales	V4

# Campus Científicos de Verano



Con la colaboración de:  
 Obra Social "la Caixa"

Ref.	Apellidos	Nombre	Centro	Campus Asignado	Proyecto1	Código proy 1	Proyecto2	Código proy 2
1019	Méndez Mira	Beatriz	I.E.S. Jose Marhuenda Prats	Campus Catalunya Sud	Buscando el Templo de Augusto. Estudio arqueológico de ritos y cultos religiosos en Tárraco	CS2	Química para un mundo más sostenible	CS4
544	Moreno Moreno	Abraham	I.E.S. Castillo de La Yedra	Campus Moncloa	Introducción a la investigación mediante observación astronómica	CM3	Aplicaciones científicas al campo de la conservación y restauración del patrimonio	CM1
1858	Navarro Roman	Paula	Nuestra Señora Del Socorro	Campus Iberus	Geología en acción: desde el campo hasta el laboratorio	I2	Materiales para el futuro	I4
2783	Nieto-Taladriz Moreno	Clara	I.E.S. Isaac Newton	Campus Moncloa	Aplicaciones científicas al campo de la conservación y restauración del patrimonio	CM1	Biodiversa: Las colecciones científicas como testimonio de la Biodiversidad	CM2
7953	Ojeda Gómez	Asunción	I.E.S. Tirant Lo Blanc	Studii Salmantini	La unidad básica de la vida	SS4	El tesoro de la Biodiversidad	SS1
1296	Orus Calvet	Pablo	Ramon J. Sender	Cantabria Campus Internacional	Estudio de sistemas solares con dos estrellas	CI2	GPS y otros métodos de localización	CI4
6968	Pellicer Castello	Víctor	I.E.S. Poeta Julian Andugar	Campus do Mar	Innova. Las tecnologías aplicadas al medio marino	DM3	Descubre. Los organismos a nivel molecular	DM2
5727	Peña Rosado	Andrea	Jaume Viladoms	Campus Mare Nostrum	Alimentos para una vida saludable con una visión científica: seguridad alimentaria de la granja a la mesa y nutrición. ALICIENCIA	MN1	Biotecnología	MN2
6642	Pérez Fernández	Raquel	Gredos San Diego El Escorial	Campus Agroalimentario	Aplicaciones agronómicas y biotecnológicas surgidas del conocimiento del genoma de tomate	AG1	Investigación y gestión. Restauración de un humedal en el contexto del cambio global	AG3

# Campus Científicos de Verano



Con la colaboración de:  
 Obra Social "la Caixa"

Ref.	Apellidos	Nombre	Centro	Campus Asignado	Proyecto1	Código proy 1	Proyecto2	Código proy 2
1898	Pérez Puchalt	Víctor	Nuestra Señora Del Socorro	Campus de Montegancedo	Modelado de personajes y entornos virtuales para simulación de videojuegos	M4	El joven biotecnólogo de plantas ayuda al desarrollo de la agricultura y alimentación del siglo XXI	M3
6886	Pérez Rodríguez	Isabel M <sup>a</sup>	I.E.S. El Palmeral	Campus Atlántico Tricontinental	Cómo cooperar desde la ciencia para mejorar la salud	AT1	Mamíferos marinos	AT3
3369	Pisa Chen	Elena	Liceo Europeo	Campus Catalunya Sud	H2 Creative junior	CS3	Buscando el Templo de Augusto. Estudio arqueológico de ritos y cultos religiosos en Tàrraco	CS2
5288	Rodríguez Martín-Aragon	Francisco	I.E.S. Nuestra Señora de La Cabeza	Campus VLC	La Química: Una fuente inagotable para la salud y el bienestar	VL1	Matemáticas, criptografía y códigos: Cómo usar las matemáticas para entendernos	VL2
6332	Rodríguez Sánchez	Pedro	I.E.S. Trevenque	Campus Mare Nostrum	Descubre la física en las telecomunicaciones	MN3	El agua, fuente de vida	MN4
4946	Romero Maldonado	Francisco Javier	I.E.S. Turaniana	Campus Energía UPC	Los robots a nuestro servicio	PC3	Energías renovables para el futuro	PC2
3404	Romero Olmedo	Maria Saleras	I.E.S. Los Navalmorales	Campus UAM	Tratamiento digital de la voz	AM4	Haciendo historia con un acelerador de iones	AM2
5682	Romero Tovar	Francisco	La Sagrada Familia	Campus Mare Nostrum	Descubre la física en las telecomunicaciones	MN3	El agua, fuente de vida	MN4
7435	Ruiz Cardenas	Manuel Antonio	I.E.S. Acci	Campus Ad futurum	La electrónica en la vida cotidiana	AF4	El hombre y la tierra: Escuela de geología	AF2
127	Sabater García	Luz María	I.E.S. Juan Carlos I	Campus Catalunya Sud	H2 Creative junior	CS3	Buscando el Templo de Augusto. Estudio arqueológico de ritos y cultos religiosos en Tàrraco	CS2

# Campus Científicos de Verano



Con la colaboración de:  
 Obra Social "la Caixa"

Ref.	Apellidos	Nombre	Centro	Campus Asignado	Proyecto1	Código proy 1	Proyecto2	Código proy 2
94	Sánchez Montañés	Borja	Sek-Alboran	Campus Andalucía TECH	Criptografía y números primos	TE2	Fibra de carbono vs. Metales: Un acercamiento a la resistencia de materiales aeronáuticos	TE3
4667	Sánchez Navarro	Ada Selene	I.E.S. Don Pedro Garcia Aguilera	Campus Atlántico Tricontinental	Descubriendo el Universo	AT2	Cómo cooperar desde la ciencia para mejorar la salud	AT1
5801	Sánchez Rivero	Javier	I.E.S. Profesor Hernandez Pacheco	Campus Energía UPC	Los robots a nuestro servicio	PC3	El vehículo eléctricos: un nuevo reto tecnológico en automoción	PC1
5114	Sánchez Soriano	Carlos	Escuelas de Artesanos	Campus BioTic	Conocimiento y TIC: entre todos construimos el futuro	BT2	Química con productos naturales cotidianos	BT4
4564	Siesto Garabana	Rocío	I.E.S. Coruxo	Campus Carlos III	Diseño de estructuras ligeras	CIII1	Diseño mecánico asistido por ordenador	CIII2
6291	Silva Alvarez	Marina Silva Alvarez	I.E.S. Saladillo	Studii Salmantini	El tesoro de la Biodiversidad	SS1	Inteligencia artificial e inteligencia ambiental: Límites en el descubrimiento	SS3
4024	Torreño Soriano	José	Salesianos San Bartolomé	Campus de Montegancedo	Caracterización y visualización de escenarios naturales y virtuales	M2	El joven biotecnólogo de plantas ayuda al desarrollo de la agricultura y alimentación del siglo XXI	M3
5935	Uceda Carranza	Mario	I.E.S. Victoria Kent	Studii Salmantini	Gabinete de física	SS2	El tesoro de la Biodiversidad	SS1
5253	Union Sánchez	Juan De Dios	I.E.S. Virgen Del Collado	Cantabria Campus Internacional	¿Qué se puede medir con la luz?	CI1	Estudio de sistemas solares con dos estrellas	CI2
7595	Vallejo Somohano	Carlos	I.E.S. Historiador Chabas	Cantabria Campus Internacional	GPS y otros métodos de localización	CI4	Explorando la estructura de la materia cristalina y sus simetrías	CI3
3770	Vera Vázquez	Alberto	I.E.S. Alto Jarama	Campus Vida	Sistemas de tratamiento para eliminar la contaminación de las aguas residuales	V4	La magia de los hidrogeles inteligentes	V2

# Campus Científicos de Verano



Con la colaboración de:  
 Obra Social "la Caixa"

Ref.	Apellidos	Nombre	Centro	Campus Asignado	Proyecto1	Código proy 1	Proyecto2	Código proy 2
5638	Vieites Ruibal	Sebastián	I.E.S. Valle Inclán	Campus Carlos III	Diseño de estructuras ligeras	CIII1	Diseño y construcción de microrobots	CIII3
3273	Villena Rodríguez	Ana	Jorge Guillén	Euskampus	Más que Núm3ros	E4	Los mejillones como centinelas de la contaminación	E3
3350	Wang	Jun Lian	I.E.S. Santa Eulalia	Campus Mare Nostrum	Descubre la física en las telecomunicaciones	MN3	El agua, fuente de vida	MN4
1932	Zabaleta González	Paula	I.E.S. Isla de La Deva	Studii Salmantini	Inteligencia artificial e inteligencia ambiental: Límites en el descubrimiento	SS3	Gabinete de física	SS2