

RESOLUCIÓN DEFINITIVA 4º ESO (3 al 16 de julio de 2011)

Ref.	Apellidos	Nombre	Centro	Campus Asignado	Proyecto1	Código proy. 1	Proyecto2	Código proy. 2
3578	Abad Faba	Paula	I.E.S. Juan Goytisolo	Barcelona Knowledge	El hombre y la tierra. Impacto e interacción	B2	Comprender la física que nos rodea	B1
104	Abarca Rivas	Irene	Escuelas Pías Malvarrosa	Campus Iberus	Biotecnología y las ciencias de la vida: investigando más allá del CSI	I1	Geología en acción: desde el campo hasta el laboratorio	I2
2194	Acevedo Limon	Lucia	Juan Antonio Pérez Mercader	Campus do Mar	Descubre. Los organismos a nivel molecular	DM2	Conoce. Los habitantes de nuestras costas	DM1
7418	Acosta Corchado	María Inés	I.E.S. Paterna	Campus BioTic	Química con productos naturales cotidianos	BT4	Investigación e innovación en calidad de vida, salud y deporte	BT3
5913	Adán Barrientos	Irene	I.E.S. De Ames	Campus Andalucía TECH	Genética: del laboratorio a la sociedad	TE4	Computación inteligente con organismos vivos	TE1
7103	Agudo	Iván	Ntra. Sra. Del Socorro	Campus do Mar	Innova. Las tecnologías aplicadas al medio Marítimo	DM3	Observa. El mar tiene mucho que enseñar	DM4
5033	Agudo Ríos	Clara	Nuestra Señora De Loreto	Campus Agroalimentario	Biotecnología Marítima: Producción de microalgas y compuestos de interés	AG2	Microorganismos y medioambiente	AG4
1491	Aguilar Correa	Clara	I.E.S. Sebastian Fernández	Studii Salmantini	El tesoro de la Biodiversidad	SS1	Gabinete de física	SS2
126	Aguilar Fuertes	José Javier	Sagrado Corazón Hermanos Maristas Valencia	Campus Carlos III	Diseño y construcción de microrobots	CIII3	Diseño de estructuras ligeras	CIII1
7076	Ahedo Martín	Celia	I.E.S. Felix Rodríguez De La Fuente	Campus do Mar	Descubre. Los organismos a nivel molecular	DM2	Conoce. Los habitantes de nuestras costas	DM1
7749	Alamo Alvarez	María Inmaculada	Sagrado Corazón	Campus Mare Nostrum	Descubre la física en las telecomunicaciones	MN3	El agua, fuente de vida	MN4
1423	Alba Plaza	Laura	Gómez Pereira	Campus Atlántico Tricontinental	Descubriendo el Universo	AT2	Salida oceanográfica	AT4
4779	Albarrán Morillo	Carlos	I.E.S. Maestro Haedo	Campus do Mar	Conoce. Los habitantes de nuestras costas	DM1	Observa. El mar tiene mucho que enseñar	DM4
2098	Alberto Bravo	María Jesús	I.E.S. El Espinillo	Campus Iberus	La química que nos rodea	I3	Materiales para el futuro	I4
6756	Alcalá Cendrero	Josue	I.E.S. Alvarez Cubero	Campus Vida	Buscando las partículas más energéticas del Universo	V1	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
6757	Alfeiran Trigo	Alda	C.P.I. As Revoltas	CAMPUS VLC	Un viaje fantástico con los pies en la física	VL4	Matemáticas, criptografía y códigos: Cómo usar las matemáticas para entendernos	VL2
215	Alonso Bueno	Esther	Nuestra Señora Del Pilar	Campus Vida	Musgos: los detectives del aire	V3	Buscando las partículas más energéticas del Universo	V1
4334	Alonso Lorenzo	Izar	I.E.S. Diego Velázquez	Euskampus	Física de alto voltaje. Chispas, rayos y pelos de punta	E1	Los mejillones como centinelas de la contaminación	E3
3336	Alonso Pinar	Alberto	Liceo Frances De Castilla y León	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
1806	Altarriba Paracolls	Julia	Ses Serra De Noet	Campus Iberus	Materiales para el futuro	I4	La química que nos rodea	I3
5126	Alvarez Belchi	Ana María	I.E.S. Aljada	Campus Iberus	Biotecnología y las ciencias de la vida: investigando más allá del CSI	I1	Geología en acción: desde el campo hasta el laboratorio	I2
4560	Alvarez Cubillas	Alberto	Camino De Santiago	Euskampus	Más que Núm3ros	E4	La materia solamente se transforma	E2
1951	Alvarez Garces	Sara	I.E.S. Al-Andalus	Campus Barcelona Knowledge	Nuevos medicamentos y más eficaces. Cómo combatir las enfermedades actuales	B3	Comprender la física que nos rodea	B1
952	Alvarez González	Irma	La Anunciata	Campus Catalunya Sud	¿Cómo se prepara un fármaco?	CS1	Química para un mundo más sostenible	CS4
2147	Alvarez González	Lara	Sagrada Familia El Pilar	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
3469	Alvarez Merchan	Eva	I.E.S. Ribera Del Tajo	Campus Barcelona Knowledge	El hombre y la tierra. Impacto e interacción	B2	Comprender la física que nos rodea	B1
6213	Amoros Folguera	Berta	La Salle	Campus Iberus	La química que nos rodea	I3	Biotecnología y las ciencias de la vida: investigando más allá del CSI	I1
5765	Andrés Perales	Miguel	I.E.S. Enric Valor	Campus Catalunya Sud	Química para un mundo más sostenible	CS4	¿Cómo se prepara un fármaco?	CS1
7390	Antolino Merino	Andrés	I.E.S. Saavedra Fajardo	Campus BioTic	Química con productos naturales cotidianos	BT4	Investigación e innovación en calidad de vida, salud y deporte	BT3
5235	Antolinos Macho	Elisa	I.E.S. Saavedra Fajardo	Campus do Mar	Innova. Las tecnologías aplicadas al medio Marítimo	DM3	Observa. El mar tiene mucho que enseñar	DM4

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
3574	Arancon Rey	Pilar	I.E.S. Guadalquivir	Campus Agroalimentario	Biología Marina: Producción de microalgas y compuestos de interés	AG2	Aplicaciones agronómicas y biotecnológicas surgidas del conocimiento del genoma de tomate	AG1
4710	Arce Gallego	Sara	I.E.S. Mar Menor	Euskampus	Más que Núm3ros	E4	Física de alto voltaje. Chispas, rayos y pelos de punta	E1
1103	Arco García	Francisco Manuel	I.E.S. García Lorca	Campus BioTic	Conocimiento y TIC: entre todos construimos el futuro	BT2	Química con productos naturales cotidianos	BT4
4087	Arenas Molina	Alberto Manuel	Juan XXIII Cartuja	Campus Ad futurum	La electrónica en la vida cotidiana	AF4	El hombre y la tierra: Escuela de geología	AF2
3565	Ariño Mons	Silvia	I.E.S. La Llitera	Campus Catalunya Sud	¿Cómo se prepara un fármaco?	CS1	Buscando el Templo de Augusto. Estudio arqueológico de ritos y cultos religiosos en Tàrraco	CS2
2536	Arjona Mudarra	Paloma	Alfonso XI	Campus Catalunya Sud	Química para un mundo más sostenible	CS4	H2 Creative junior	CS3
3868	Armiño Franco	Brais	Cpr Marcote	Campus BioTic	Conocimiento y TIC: entre todos construimos el futuro	BT2	Química con productos naturales cotidianos	BT4
4284	Aroca Crevillen	Alejandra	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
1182	Arona Maranchon	Alba María	San Pedro Pascual	Cantabria Campus Internacional	¿Qué se puede medir con la luz?	CI1	Estudio de sistemas solares con dos estrellas	CI2
3025	Arranz Valsero	Inés	Lycee Français de Castilla y León	Cantabria Campus Internacional	Estudio de sistemas solares con dos estrellas	CI2	Explorando la estructura de la materia cristalina y sus simetrías	CI3
6865	Arrebola Oya	Paula	Institut Valles	Campus Energía UPC	Energías renovables para el futuro	PC2	Matemáticas visibles y ocultas en un mundo tecnológico	PC4
4614	Asensio Rubio	Encarnación	I.E.S. Juan Goytisolo	Cantabria Campus Internacional	¿Qué se puede medir con la luz?	CI1	GPS y otros métodos de localización	CI4
1964	Atienzar Martínez	Pablo	I.E.S. Bachiller Sabuco	Campus UAM	Tratamiento digital de la voz	AM4	La Biomedicina es molecular: diagnosticando en la UAM	AM3
1345	Avilés Cambrero	Celestino	I.E.S. Juan Carlos I	Campus BioTic	Investigación e innovación en calidad de vida, salud y deporte	BT3	Conocimiento y TIC: entre todos construimos el futuro	BT2
7010	Ayuso Martín-Porro	Francisco José	I.E.S. Cuatro Caminos	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
6759	Azorin Muñoz	Alejandro	I.E.S. José Luis Castillo Puche	Campus do Mar	Observa. El mar tiene mucho que enseñar	DM4	Conoce. Los habitantes de nuestras costas	DM1
1363	Baixauli Martín	Julia	Ntra. Sra. del Socorro	Campus do Mar	Descubre. Los organismos a nivel molecular	DM2	Conoce. Los habitantes de nuestras costas	DM1
2852	Balda Criado	Celia	I.E.S. De Llanes	Campus Carlos III	Diseño mecánico asistido por ordenador	CIII2	Diseño y construcción de microrobots	CIII3
2775	Ballell Mayoral	Antonio	Norba Caesarina	Campus Iberus	Geología en acción: desde el campo hasta el laboratorio	I2	Biología y las ciencias de la vida: investigando más allá del CSI	I1
7915	Ballesteros Herraiz	Miguel	I.E.S. Infante Don Juan Manuel	Campus Mare Nostrum	Biología	MN2	Descubre la física en las telecomunicaciones	MN3
7454	Baos Almansa	María Isabel	Efa La Serna	Campus Vida	Musgos: los detectives del aire	V3	Sistemas de tratamiento para eliminar la contaminación de las aguas residuales	V4
3269	Barba Fernández	Rocío De La Cinta	I.E.S. Valle de Leiva	Campus Catalunya Sud	H2 Creative junior	CS3	¿Cómo se prepara un fármaco?	CS1
230	Barciela Navarro	Haydee	San Juan Bautista	Campus Barcelona Knowledge	Comprender la física que nos rodea	B1	Nuevos medicamentos y más eficaces. Cómo combatir las enfermedades actuales	B3
2571	Barker Tejeda	Tomas	I.E.S. Vicente Aleixandre	Euskampus	Los mejillones como centinelas de la contaminación	E3	Más que Núm3ros	E4
1781	Bayon Calderon	Fatima	I.E.S. Maestro Juan Calero	Campus Ad futurum	Bases científicas de las investigaciones criminalísticas	AF1	El lenguaje de las células	AF3
7268	Belmonte Hernández	Victoria	I.E.S. José Planes	Campus Ad futurum	El lenguaje de las células	AF3	El hombre y la tierra: Escuela de geología	AF2
1978	Benitez Jiménez	José Pablo	I.E.S. Seritium	Campus de Montegancedo	Aerodinámica experimental. Ensayos en túnel	M1	Modelado de personajes y entornos virtuales para simulación de videojuegos	M4
5290	Beret Trancon	María	I.E.S. Iturralde	Campus do Mar	Descubre. Los organismos a nivel molecular	DM2	Conoce. Los habitantes de nuestras costas	DM1
7741	Bericat Vadell	Robert	Quarto de Portmany	Campus Vida	Buscando las partículas más energéticas del Universo	V1	La magia de los hidrogeles inteligentes	V2
6260	Berna Berna	Laura	I.E.S. Antonio Serna	Campus Barcelona Knowledge	Nuevos medicamentos y más eficaces. Cómo combatir las enfermedades actuales	B3	El hombre y la tierra. Impacto e interacción	B2

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
4879	Bernal Florindo	Irene	I.E.S. Alvar Nuñez	Campus Andalucía TECH	Criptografía y números primos	TE2	Fibra de carbono vs. Metales: Un acercamiento a la resistencia de materiales aeronáuticos	TE3
7560	Birro González	Deborah	C.P.I. De Castroverde	Studii Salmantini	La unidad básica de la vida	SS4	Inteligencia artificial e inteligencia ambiental: Límites en el descubrimiento	SS3
6061	Bohny Traynor	Melodie	I.E.S. Jandia	Campus do Mar	Conoce. Los habitantes de nuestras costas	DM1	Innova. Las tecnologías aplicadas al medio Marino	DM3
1199	Bonache Baxauli	Marína	Etpclot	Cantabria Campus Internacional	¿Qué se puede medir con la luz?	CI1	GPS y otros métodos de localización	CI4
482	Bono Osuna	Alba	I.E.S. Trassierra	Campus do Mar	Innova. Las tecnologías aplicadas al medio Marino	DM3	Observa. El mar tiene mucho que enseñar	DM4
885	Borrueal Masia	David	I.E.S. Roche	Cantabria Campus Internacional	GPS y otros métodos de localización	CI4	Explorando la estructura de la materia cristalina y sus simetrías	CI3
709	Botello Marabotto	Marína Dolores	I.E.S. Pedro Soto De Rojas	Campus Mare Nostrum	El agua, fuente de vida	MN4	Alimentos para una vida saludable con una visión científica: seguridad alimentaria de la granja a la mesa y nutrición. ALICIENCIA	MN1
4693	Bragado Pascual	Miriam	I.E.S. Maestro Haedo	Campus Mare Nostrum	El agua, fuente de vida	MN4	Biotechnología	MN2
319	Bravo Muñoz	Diego	Santisima Trinidad	Campus Carlos III	Diseño y construcción de microrobots	CIII3	Diseño mecánico asistido por ordenador	CIII2
1549	Brenes Gil	Laura	I.E.S. Al-Andalus	Campus Barcelona Knowledge	Viajes celestes básicos	B4	Comprender la física que nos rodea	B1
6240	Briz Cortes	Miguel Juan	I.E.S. Consuelo Aranda	Campus Energía UPC	Energías renovables para el futuro	PC2	Matemáticas visibles y ocultas en un mundo tecnológico	PC4
7498	Brull	Pere Miquel	Frederic Mistral Tecnic Eulalia	Euskampus	La materia solamente se transforma	E2	Los mejillones como centinelas de la contaminación	E3
1653	Cabeza SantaMaría	Ylenia	I.E.S. Vicente Aleixandre	Campus Atlántico Tricontinental	Descubriendo el Universo	AT2	Cómo cooperar desde la ciencia para mejorar la salud	AT1
7158	Cabezas Rodríguez	Raul	I.E.S. Leopoldo Alas Clarin	Campus Catalunya Sud	Química para un mundo más sostenible	CS4	¿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
3897	Cabo Romero	Lourdes	I.E.S. Les Alfabegues	CAMPUS VLC	Un viaje fantástico con los pies en la física	VL4	La Química: Una fuente inagotable para la salud y el bienestar	VL1
385	Calet Machado	Juan Marcos	I.E.S. Acci	Campus de Montegancedo	Aerodinámica experimental. Ensayos en túnel	M1	Modelado de personajes y entornos virtuales para simulación de videojuegos	M4
4499	Camero González	Pilar	Santa Teresa De Jesús	Campus Agroalimentario	Microorganismos y medioambiente	AG4	Aplicaciones agronómicas y biotecnológicas surgidas del conocimiento del genoma de tomate	AG1
3402	Cañardo Alastuey	Inés	I.E.S. Sierra De Guara	Campus Agroalimentario	Aplicaciones agronómicas y biotecnológicas surgidas del conocimiento del genoma de tomate	AG1	Microorganismos y medioambiente	AG4
7387	Canet Soler	Iván	I.E.S. Manuel Sanchis Guarner	CAMPUS VLC	Un viaje fantástico con los pies en la física	VL4	Matemáticas, criptografía y códigos: Cómo usar las matemáticas para entendernos	VL2
1342	Cañizares Moreno	Paula	I.E.S. Vicente Aleixandre	Studi salmantinii	Gabinete de física	SS2	Inteligencia artificial e inteligencia ambiental: Límites en el descubrimiento	SS3
3654	Cano Suarez	Laura	I.E.S. Fuentepiña	Campus BioTic	Aplicaciones de las matemáticas a la ciencia y la técnica	BT1	Conocimiento y TIC: entre todos construimos el futuro	BT2
5333	Cañones Castellano	Miriam	I.E.S. Guadalquivir	Campus Atlántico Tricontinental	Descubriendo el Universo	AT2	Salida oceanográfica	AT4
7581	Cánovas García	Justo	I.E.S. Prado Mayor	Campus Catalunya Sud	Química para un mundo más sostenible	CS4	¿Cómo se prepara un fármaco?	CS1
2797	Cantero Prieto	Ana	García Lorca	Campus Carlos III	Diseño de estructuras ligeras	CIII1	Seguridad en redes e Internet	CIII4
1564	Caracuel Pérez	Manuel Jesús	I.E.S. Inca Garcilaso	Campus Energía UPC	El vehículo eléctricos: un nuevo reto tecnológico en automoción	PC1	Los robots a nuestro servicio	PC3
1531	Cardenas Romero	María Teresa	I.E.S. Sebastian Fernández	Campus Energía UPC	Energías renovables para el futuro	PC2	El vehículo eléctricos: un nuevo reto tecnológico en automoción	PC1
2622	Cardona Barberan	Arantxa	I.E.S. Jaume 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
5245	Carnicell Trillo	Almudena	I.E.S. Isaac Albeniz	Studii Salmantini	Gabinete de física	SS2	Inteligencia artificial e inteligencia ambiental: Límites en el descubrimiento	SS3
2594	Carpeta Tobarra	Silvia	I.E.S. José Luis Castillo Pucho	Campus Ad futurum	Bases científicas de las investigaciones criminalísticas	AF1	El lenguaje de las células	AF3
7459	Carrasco Ferro	Rosa María	Salliver	Studii Salmantini	Inteligencia artificial e inteligencia ambiental: Límites en el descubrimiento	SS3	Gabinete de física	SS2
6098	Carrasco Romero	Elena	Ntra. Sra. de La Consolación	Campus Barcelona Knowledge	Comprender la física que nos rodea	B1	Nuevos medicamentos y más eficaces. Cómo combatir las enfermedades actuales	B3
7670	Carrasquilla García	Noelia	Escola El Cim	CAMPUS VLC	Matemáticas, criptografía y códigos: Cómo usar las matemáticas para entendernos	VL2	Un viaje fantástico con los pies en la física	VL4
1563	Carrillo Rondan	Margarita	Huerta De La Cruz	Campus Moncloa	Biodiversa: Las colecciones científicas como testimonio de la Biodiversidad	CM2	Aplicaciones científicas al campo de la conservación y restauración del patrimonio	CM1
3540	Carrillo Segura	Simon	I.E.S. Juan Goytisolo	Campus Energía UPC	Los robots a nuestro servicio	PC3	Energías renovables para el futuro	PC2
1308	Carrizo Cortes	Alba Yurena	Compañía De María	Euskampus	Física de alto voltaje. Chispas, rayos y pelos de punta	E1	Los mejillones como centinelas de la contaminación	E3
5737	Casado Rico	Laura	I.E.S.. Miguel Catalan	Campus Iberus	Geología en acción: desde el campo hasta el laboratorio	I2	Biología y las ciencias de la vida: investigando más allá del CSI	I1
5772	Casanova Beltrán	Berta	I.E.S. almenara	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
2126	Casanova Mombiela	Dalia	I.E.S. Bajo Aragón	Campus de Montegancedo	Modelado de personajes y entornos virtuales para simulación de videojuegos	M4	Aerodinámica experimental. Ensayos en túnel	M1
3713	Cascales Campuzano	Gumersindo	I.E.S. Vicente Medina	Campus Ad futurum	El hombre y la tierra: Escuela de geología	AF2	La electrónica en la vida cotidiana	AF4
4770	Castañar Real	Manuel	I.E.S. Gabriel García Márquez	Campus de Montegancedo	Caracterización y visualización de escenarios naturales y virtuales	M2	Aerodinámica experimental. Ensayos en túnel	M1
5047	Castro Molina	Alejandro	I.E.S. Francisco Ayala	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
1469	Cebolla Alemany	Joaquim	I.E.S. Montduver	Campus de Montegancedo	Modelado de personajes y entornos virtuales para simulación de videojuegos	M4	Aerodinámica experimental. Ensayos en túnel	M1
3069	Cebolla Cano	Andrés	I.E.S. Alvar Nuñez	Campus Energía UPC	El vehículo eléctricos: un nuevo reto tecnológico en automoción	PC1	Energías renovables para el futuro	PC2
1636	Cebrian Ortega	Guillem	I.E.S. Vicenta Ferrer Escriva	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
2066	Cebrian Sastre	Esmeralda	I.E.S. Alfonso Vi	Euskampus	Más que Núm3ros	E4	La materia solamente se transforma	E2
1251	Cendan Sánchez	Javier	C.P.I./Conde De Fenosa	CAMPUS VLC	Un viaje fantástico con los pies en la física	VL4	Tecnología y física médicas: La innovación al servicio de la medicina	VL3
226	Cerejido Fernández	Manuel	I.E.S. Valle De Laciana	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
2894	Ceres Sánchez	Antonio	Colegio Cooperativa Platero	Cantabria Campus Internacional	Estudio de sistemas solares con dos estrellas	CI2	¿Qué se puede medir con la luz?	CI1
1975	Cervera Jorda	Dario	I.E.S. Enric Soler I Godes	Campus Atlántico Tricontinental	Descubriendo el Universo	AT2	Salida oceanográfica	AT4
941	Chamorro Pajares	Africa	La Salle-El Carmen	Campus Carlos III	Diseño y construcción de microrobots	CIII3	Diseño de estructuras ligeras	CIII1
4809	Checa Rodríguez	Gabriel	I.E.S. Sevilla La Nueva	Cantabria Campus Internacional	GPS y otros métodos de localización	CI4	¿Qué se puede medir con la luz?	CI1
6859	Chico Sordo	Lucia	I.E.S. Juan De Lucena	Euskampus	Los mejillones como centinelas de la contaminación	E3	Más que Núm3ros	E4
904	Chorniy	Olga	I.E.S. Fernando Zobel	Campus UAM	La Biomedicina es molecular: diagnosticando en la UAM	AM3	Haciendo historia con un acelerador de iones	AM2
4402	Ciurana Villalonga	Albert	La Masia	Euskampus	Los mejillones como centinelas de la contaminación	E3	Física de alto voltaje. Chispas, rayos y pelos de punta	E1
4953	Cives Losada	Candela	I.E.S. Parque De Monfrague	Campus Ad futurum	El hombre y la tierra: Escuela de geología	AF2	La electrónica en la vida cotidiana	AF4
5366	Cobo Barrionuevo	Ana María	I.E.S. Marques De Lozoya	Campus do Mar	Innova. Las tecnologías aplicadas al medio Maríno	DM3	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
312	Cobo Molina	Francisco Jesús	I.E.S. Juan De Arejula	Campus do Mar	Observa. El mar tiene mucho que enseñar	DM4	Descubre. Los organismos a nivel molecular	DM2
6594	Colmeiro Salgado	Sergio Antonio	I.E.S. Jimenez De La Espada	Euskampus	Física de alto voltaje. Chispas, rayos y pelos de punta	E1	Más que Núm3ros	E4
5865	Coloma Cutillas	Meritxell	I.E.S. Infanta Elena	Campus BioTic	Aplicaciones de las matemáticas a la ciencia y la técnica	BT1	Investigación e innovación en calidad de vida, salud y deporte	BT3
821	Corbella Bagot	Conrad	Ipse	Euskampus	Más que Núm3ros	E4	Física de alto voltaje. Chispas, rayos y pelos de punta	E1
5707	Corcoles Diaz	Marina	I.E.S. Infanta Elena	Campus BioTic	Conocimiento y TIC: entre todos construimos el futuro	BT2	Investigación e innovación en calidad de vida, salud y deporte	BT3
4729	Correia Audina	Aida	I.E.S. Sierra De Guara	Campus Iberus	La química que nos rodea	I3	Biotecnología y las ciencias de la vida: investigando más allá del CSI	I1
1545	Correro Bermejo	Alba	Huerta De La Cruz	Studii Salmantini	La unidad básica de la vida	SS4	El tesoro de la Biodiversidad	SS1
5479	Costa Laparra	Irene	I.E.S. Pablo Picasso	Campus Catalunya Sud	¿Cómo se prepara un fármaco?	CS1	Química para un mundo más sostenible	CS4
935	Crespo Celdran	Rocío	I.E.S. Districte Maritim	Studii Salmantini	El tesoro de la Biodiversidad	SS1	Gabinete de física	SS2
5605	Cruañas Baque	Meritxell	Ins Baix Emporda	Campus Iberus	Materiales para el futuro	I4	Biotecnología y las ciencias de la vida: investigando más allá del CSI	I1
4027	Cruz Lafuente	Jorge	I.E.S. La Azucarera	Campus Iberus	La química que nos rodea	I3	Biotecnología y las ciencias de la vida: investigando más allá del CSI	I1
4918	Cuartero Tendero	Virginia	I.E.S. José Isbert	Campus Ad futurum	El lenguaje de las células	AF3	Bases científicas de las investigaciones criminalísticas	AF1
4524	Cuello Castaño	Ana Belen	I.E.S. Los Moriscos	Campus Vida	La magia de los hidrogeles inteligentes	V2	Buscando las partículas más energéticas del Universo	V1
5361	Cuenca Miguel	Mª Eugenia	Colegio Santa María De Yermo	Campus Iberus	Materiales para el futuro	I4	Geología en acción: desde el campo hasta el laboratorio	I2
84	Cuesta López	Angela	I.E.S. José Isbert	Campus Catalunya Sud	¿Cómo se prepara un fármaco?	CS1	Buscando el Templo de Augusto. Estudio arqueológico de ritos y cultos religiosos en Tàrraco	CS2
4104	Daniel Mozo	Miguel	Virgen Del Carmen (Carmelitas)	Campus Mare Nostrum	Descubre la física en las telecomunicaciones	MN3	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
5208	De Elena Escaladas	Victor	Pérez Galdós	Campus Andalucía TECH	Criptografía y números primos	TE2	Fibra de carbono vs. Metales: Un acercamiento a la resistencia de materiales aeronáuticos	TE3
1068	De Goiri Alvarez	Isabel	I.E.S. El Bohio	Campus Energía UPC	El vehículo eléctricos: un nuevo reto tecnológico en automoción	PC1	Matemáticas visibles y ocultas en un mundo tecnológico	PC4
4357	De Gracia D'Agosto	Sergio	I.E.S. Madina Mayurqa	Campus de Montegancedo	El joven biotecnólogo de plantas ayuda al desarrollo de la agricultura y alimentación del siglo XXI	M3	Modelado de personajes y entornos virtuales para simulación de videojuegos	M4
2131	De La Fuente García	Dario	I.E.S. Aramo	Campus UAM	Haciendo historia con un acelerador de iones	AM2	Tratamiento digital de la voz	AM4
5489	De La Rua López	Javier	Colegio Corazón De María	Campus Moncloa	Aplicaciones científicas al campo de la conservación y restauración del patrimonio	CM1	Introducción a la investigación mediante observación astronómica	CM3
4589	De La Torre	Nayid	La Salle Montcada	Campus Barcelona Knowledge	Nuevos medicamentos y más eficaces. Cómo combatir las enfermedades actuales	B3	Comprender la física que nos rodea	B1
208	De La Torre Pérez	María	I.E.S. Emilio Canalejo Olmeda	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
455	De Las Heras San Eugenio	Miriam	I.E.S. María Moliner	Campus Ad futurum	La electrónica en la vida cotidiana	AF4	Bases científicas de las investigaciones criminalísticas	AF1
7275	De Moya Sagredo	Ana	I.E.S. Izpisua Belmonte	Campus BioTic	Química con productos naturales cotidianos	BT4	Aplicaciones de las matemáticas a la ciencia y la técnica	BT1
1662	De Vega Ley	Julia	I.E.S. Juan Antonio Pérez Mercader	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
529	De Zayas Fernández De Cordova Da Silva	Ursula	Ursula De Zayas Da Silva	Campus do Mar	Conoce. Los habitantes de nuestras costas	DM1	Descubre. Los organismos a nivel molecular	DM2
4521	Dengra Duran	Ramón	I.E.S. Generalife	Euskampus	La materia solamente se transforma	E2	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
7445	Diago García	Berta	I.E.S. Benigaslo	Studi Salmantini	El tesoro de la Biodiversidad	SS1	Inteligencia artificial e inteligencia ambiental: Límites en el descubrimiento	SS3
444	Diaz Alvarez	Claudia	Colegio De La Inmaculada Pp Jesuitas	Campus Carlos III	Diseño de estructuras ligeras	CIII1	Diseño mecánico asistido por ordenador	CIII2
7427	Diaz Benito	Lara	I.E.S. Las Salinas	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	M1
66	DIAZ García	CLAUDIO	Nuestra Señora Del Buen Consejo	Campus Iberus	La química que nos rodea	I3	Materiales para el futuro	I4
1334	Diaz Mesa	Vanesa	Eepp Sagrada Familia	Campus BioTic	Química con productos naturales cotidianos	BT4	Aplicaciones de las matemáticas a la ciencia y la técnica	BT1
999	Diaz Muñoz	Mari Paz	I.E.S. La Jara	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
6535	Diaz Porras	Ana María	I.E.S. María Bellido	Campus Barcelona Knowledge	Viajes celestes básicos	B4	El hombre y la tierra. Impacto e interacción	B2
436	Diaz Suarez-Barcena	Arturo	Arturo Diaz Suarez - Barcena	Campus do Mar	Observa. El mar tiene mucho que enseñar	DM4	Innova. Las tecnologías aplicadas al medio Marino	DM3
2584	Dobarro Peña	Pablo	I.E.S. Rosalia De Castro	Campus Carlos III	Diseño y construcción de microrobots	CIII3	Seguridad en redes e Internet	CIII4
3347	Domínguez Parrao	Juan Antonio	I.E.S. Seritium	Campus Energía UPC	El vehículo eléctricos: un nuevo reto tecnológico en automoción	PC1	Los robots a nuestro servicio	PC3
3538	Domínguez Salguero	Alberto Miguel	I.E.S. Zurbaran	Campus Energía UPC	Los robots a nuestro servicio	PC3	Energías renovables para el futuro	PC2
2820	Duque Gutierrez	Rafael	I.E.S. Maestro Diego Llorente	Campus Atlántico Tricontinental	Cómo cooperar desde la ciencia para mejorar la salud	AT1	Salida oceanográfica	AT4
4812	Duran García	Elena	I.E.S. Los Moriscos	Campus Andalucía TECH	Criptografía y números primos	TE2	Fibra de carbono vs. Metales: Un acercamiento a la resistencia de materiales aeronáuticos	TE3
6631	Duro Fernández	Mª Angeles	Monseñor Miguel Castillejo	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

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
4578	Echeverría González	Ernesto	Cpeips Nuryana	Campus Energía UPC	Los robots a nuestro servicio	PC3	El vehículo eléctricos: un nuevo reto tecnológico en automoción	PC1
4643	Eliche Mozas	María De La Paz	Miguel Sánchez López	Campus Andalucía TECH	Genética: del laboratorio a la sociedad	TE4	Computación inteligente con organismos vivos	TE1
1999	Encina López	Loreto	Sagrada Familia-El Pilar	Euskampus	Física de alto voltaje. Chispas, rayos y pelos de punta	E1	La materia solamente se transforma	E2
5058	Encinas Pérez	Sergio	I.E.S. Gabriel Cisneros	Campus Moncloa	Aplicaciones científicas al campo de la conservación y restauración del patrimonio	CM1	Introducción a la investigación mediante observación astronómica	CM3
7330	Enguix Manresa	Alba	La Devesa	Campus Catalunya Sud	¿Cómo se prepara un fármaco?	CS1	Química para un mundo más sostenible	CS4
3407	Enrique Belda	Sara	I.E.S. Bocairent	Campus Barcelona Knowledge	Viajes celestes básicos	B4	El hombre y la tierra. Impacto e interacción	B2
749	Enríquez Bullejos	Carlos	I.E.S. Padre Manjon	Campus BioTic	Aplicaciones de las matemáticas a la ciencia y la técnica	BT1	Química con productos naturales cotidianos	BT4
1298	Escriva Benito	Laura	I.E.S. Joan Fuster	Campus Barcelona Knowledge	El hombre y la tierra. Impacto e interacción	B2	Viajes celestes básicos	B4
2388	Espejo Serrano	Carmen	I.E.S. Nuevo Scala	Campus Iberus	Geología en acción: desde el campo hasta el laboratorio	I2	La química que nos rodea	I3
510	Espinosa Melchor	José Antonio	Colegio Santa Cecilia	Campus Carlos III	Seguridad en redes e Internet	CIII4	Diseño mecánico asistido por ordenador	CIII2
6199	Ezomo Gervilla	Pedro José	I.E.S. Trevenque	Cantabria Campus Internacional	Explorando la estructura de la materia cristalina y sus simetrías	CI3	Estudio de sistemas solares con dos estrellas	CI2
293	Facal Giulian	Matias	I.E.S. Santo Tomas De Aquino	Studi Salmantini	Inteligencia artificial e inteligencia ambiental: Límites en el descubrimiento	SS3	La unidad básica de la vida	SS4
7070	Falguera I Garriga	Mar	Ins Josep Fusalba	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
705	Fernández Arroyo	Pablo	I.E.S. Alonso Pérez Diaz	Campus Vida	Buscando las partículas más energéticas del Universo	V1	Sistemas de tratamiento para eliminar la contaminación de las aguas residuales	V4
4942	Fernández Beltrán	Luis Carlos	I.E.S. Alvar Nuñez	Campus Catalunya Sud	Química para un mundo más sostenible	CS4	¿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
95	Fernández Bermejo	Juncal	Corazón De María	Campus BioTic	Aplicaciones de las matemáticas a la ciencia y la técnica	BT1	Investigación e innovación en calidad de vida, salud y deporte	BT3
1128	Fernández Besoy	Rocío	Colegio Albanta	Campus de Montegancedo	Aerodinámica experimental. Ensayos en túnel	M1	Caracterización y visualización de escenarios naturales y virtuales	M2
5460	Fernández García	Efren	I.E.S. Monte Naranco	Cantabria Campus Internacional	Explorando la estructura de la materia cristalina y sus simetrías	CI3	Estudio de sistemas solares con dos estrellas	CI2
1868	Fernández Garde	Tania	I.E.S. Valle Del Aragon	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
4579	Fernández Garzon	María José	I.E.S. Celia Viñas	Euskampus	La materia solamente se transforma	E2	Más que Núm3ros	E4
2765	Fernández González	Miriam	San Gabriel	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
6159	Fernández Guerrero	Julio Rafael	Nuestra Señora De La Piedad	Studii Salmantini	La unidad básica de la vida	SS4	El tesoro de la Biodiversidad	SS1
6104	Fernández Ledesma	Marta	Ntra. Sra. De La Consolación	Campus Atlántico Tricontinental	Salida oceanográfica	AT4	Descubriendo el Universo	AT2
1162	Fernández Martínez	Silvia	I.E.S. Europa	Campus Atlántico Tricontinental	Mamíferos Marinos	AT3	Cómo cooperar desde la ciencia para mejorar la salud	AT1
554	Fernández Parra	Meritxell	Fundacio Llor	Campus UAM	La Biomedicina es molecular: diagnosticando en la UAM	AM3	Avatares y Mundos Virtuales, Creando tu Propia Realidad	AM1
5794	Fernández Perea	Pedro	I.E.S. Monte Naranco	Cantabria Campus Internacional	Explorando la estructura de la materia cristalina y sus simetrías	CI3	Estudio de sistemas solares con dos estrellas	CI2
2802	Fernández Rodríguez	Pablo	I.E.S. El Espinillo	Campus Energía UPC	El vehículo eléctricos: un nuevo reto tecnológico en automoción	PC1	Los robots a nuestro servicio	PC3
287	Fernández Romero	Cristina	I.E.S. Alba Longa	Campus Moncloa	Introducción a la investigación mediante observación astronómica	CM3	Aplicaciones científicas al campo de la conservación y restauración del patrimonio	CM1
1567	Fernández Ureña	Selene	I.E.S. García Lorca	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
5178	Fernández-Reboul Fernández	Ana	I.E.S. Sofia	Campus Andalucía TECH	Fibra de carbono vs. Metales: Un acercamiento a la resistencia de materiales aeronáuticos	TE3	Criptografía y números primos	TE2
6688	Flores Muñoz	Juan Luis	I.E.S. Cuatro Caminos	Campus BioTic	Investigación e innovación en calidad de vida, salud y deporte	BT3	Conocimiento y TIC: entre todos construimos el futuro	BT2
473	Fontalba Ostio	Sara	I.E.S. Itaba	Campus Vida	Sistemas de tratamiento para eliminar la contaminación de las aguas residuales	V4	Buscando las partículas más energéticas del Universo	V1
5471	Fontcuberta Cervera	Sara	Nuestra Señora Del Remedio	Campus Vida	Sistemas de tratamiento para eliminar la contaminación de las aguas residuales	V4	Buscando las partículas más energéticas del Universo	V1
6960	Fontelo Puig	Marina	Ins Josep Fusalba	Campus Andalucía TECH	Genética: del laboratorio a la sociedad	TE4	Criptografía y números primos	TE2
6051	Franco Elvias	Miriam	I.E.S. Africa	Campus de Montegancedo	Caracterización y visualización de escenarios naturales y virtuales	M2	Modelado de personajes y entornos virtuales para simulación de videojuegos	M4
4266	Fratila	Cosmina Raluca	I.E.S. La Azucarera	Campus Barcelona Knowledge	El hombre y la tierra. Impacto e interacción	B2	Nuevos medicamentos y más eficaces. Cómo combatir las enfermedades actuales	B3
4312	Freire Porto	Borja	La Anunciata	Campus Vida	Sistemas de tratamiento para eliminar la contaminación de las aguas residuales	V4	Buscando las partículas más energéticas del Universo	V1
6568	Galan Moral	Belen	I.E.S. Miguel Sánchez López	Campus Atlántico Tricontinental	Descubriendo el Universo	AT2	Salida oceanográfica	AT4
3885	Gale Pola	Inés	I.E.S. Rio Arba	Studii Salmantini	El tesoro de la Biodiversidad	SS1	La unidad básica de la vida	SS4
5690	Gallardo Soler	Jessica	I.E.S. Isaac Albeniz	Campus Agroalimentario	Biotecnología Marina: Producción de microalgas y compuestos de interés	AG2	Aplicaciones agronómicas y biotecnológicas surgidas del conocimiento del genoma de tomate	AG1
2112	Gálvez Cárdeno	José María	I.E.S. Alvar Nuñez	Campus Atlántico Tricontinental	Mamíferos Marinos	AT3	Descubriendo el Universo	AT2
3646	Garces García	Antonio	I.E.S. Juan Goytisolo	Campus Barcelona Knowledge	Viajes celestes básicos	B4	El hombre y la tierra. Impacto e interacción	B2
7530	García Alonso	Tayrona Inti Kim	Santiago Ramón y Cajal	Campus Energía UPC	Matemáticas visibles y ocultas en un mundo tecnológico	PC4	Energías renovables para el futuro	PC2

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
5754	García Barrios	Noelia	Colegio Alma ´S	Campus BioTic	Conocimiento y TIC: entre todos construimos el futuro	BT2	Química con productos naturales cotidianos	BT4
2920	García Campo	Laura	I.E.S. Alarnes	Campus Catalunya Sud	H2 Creative junior	CS3	Buscando el Templo de Augusto. Estudio arqueológico de ritos y cultos religiosos en Tàrraco	CS2
7000	García Carrión	Inmaculada	Infanta Elena	Campus Iberus	Materiales para el futuro	I4	Geología en acción: desde el campo hasta el laboratorio	I2
2457	GARCÍA Díaz	INMACULADA	I.E.S. Ciudad De Arjona	Campus Agroalimentario	Microorganismos y medioambiente	AG4	Biología Marina: Producción de microalgas y compuestos de interés	AG2
297	García Fernández	Coral	Colegio Cisneros Alter	Euskampus	Los mejillones como centinelas de la contaminación	E3	La materia solamente se transforma	E2
5696	García González	Diego	I.E.S. Monte Naranco	Campus Energía UPC	Energías renovables para el futuro	PC2	Matemáticas visibles y ocultas en un mundo tecnológico	PC4
2507	García González	Esther	I.E.S. Los Olmos	Cantabria Campus Internacional	GPS y otros métodos de localización	C14	Estudio de sistemas solares con dos estrellas	C12
2971	García González	Manuel	I.E.S.o Cuatro Villas	Campus do Mar	Innova. Las tecnologías aplicadas al medio Marino	DM3	Conoce. Los habitantes de nuestras costas	DM1
3587	García Hidalgo	María	I.E.S. San Blas	Campus Mare Nostrum	El agua, fuente de vida	MN4	Biología	MN2
5592	García Muñoz	Javier	C.D.P.Jesús y María-Cristo De La Yedra	Studii Salmantini	Inteligencia artificial e inteligencia ambiental: Límites en el descubrimiento	SS3	La unidad básica de la vida	SS4
4891	García Naavarro	Miguel	I.E.S. Leonardo Chabacier	Campus Vida	Buscando las partículas más energéticas del Universo	V1	La magia de los hidrogeles inteligentes	V2
1461	García Peraile	Raul	I.E.S. Cañada De La Encina	Campus UAM	Tratamiento digital de la voz	AM4	Avatares y Mundos Virtuales, Creando tu Propia Realidad	AM1
7808	García Ramos	Isabel María	I.E.S. El Palmeral	Campus UAM	Tratamiento digital de la voz	AM4	La Biomedicina es molecular: diagnosticando en la UAM	AM3
3485	García Romero	Marina	I.E.S. Isidro Arcenegui y Carmona	Campus Atlántico Tricontinental	Salida oceanográfica	AT4	Mamíferos Marinos	AT3
6079	García Salguero	Alberto	I.E.S. Virgen Del Collado	Campus Mare Nostrum	Descubre la física en las telecomunicaciones	MN3	El agua, fuente de vida	MN4
6192	García Soto	Lourdes	I.E.S. Trevenque	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
3881	García Vasquez	Mónica Alexandra	I.E.S. Palas Atenea	Campus Catalunya Sud	H2 Creative junior	CS3	Química para un mundo más sostenible	CS4
6310	García Zancajo	Alejandro	Gredos San Diego El Escorial	Cantabria Campus Internacional	¿Qué se puede medir con la luz?	CI1	GPS y otros métodos de localización	CI4
1338	Garmendia Sánchez	Laura	I.E.S. San Alberto Magno	Campus Agroalimentario	Microorganismos y medioambiente	AG4	Biología Marina: Producción de microalgas y compuestos de interés	AG2
4661	Garretas Pozo	Alba M ^a	I.E.S. Maestro Haedo	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
7376	Garrido Rojo	Marco Antonio	Matemático Puig Adam	Campus Vida	Musgos: los detectives del aire	V3	Sistemas de tratamiento para eliminar la contaminación de las aguas residuales	V4
7632	Gazquez Rodríguez	Diego	I.E.S.	Campus Agroalimentario	Microorganismos y medioambiente	AG4	Investigación y gestión. Restauración de un humedal en el contexto del cambio global	AG3
7738	Gea Caballero	Esperanza	Los Cantos	Campus Mare Nostrum	Biología	MN2	Descubre la física en las telecomunicaciones	MN3
6106	Gibert Matas	María	Ins Alexandre Deulofeu	Campus Atlántico Tricontinental	Mamíferos Marinos	AT3	Cómo cooperar desde la ciencia para mejorar la salud	AT1
3613	Gil Navarro	Victor	Institut Guindavols	Euskampus	Más que Núm3ros	E4	La materia solamente se transforma	E2
373	Gil Sanz	Marcos	I.E.S. Conde De Aranda	Campus Carlos III	Diseño de estructuras ligeras	CIII1	Seguridad en redes e Internet	CIII4
7571	Gómez Aguila	Francisco José	I.E.S. Valle Del Almazora	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
6419	Gómez Antolinos	Pedro Antonio	I.E.S. Sabina Mora	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
7291	Gómez Chamorro	Daniel	I.E.S. Monegros - Gaspar Lax	Campus UAM	La Biomedicina es molecular: diagnosticando en la UAM	AM3	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
3223	Gómez Cobo	Alvaro	I.E.S. Calatalifa	Campus Carlos III	Diseño de estructuras ligeras	CIII1	Diseño y construcción de microrobots	CIII3
6601	Gómez De San Jose	Nerea	I.E.S. Alameda De Osuna	Campus Vida	Buscando las partículas más energéticas del Universo	V1	Musgos: los detectives del aire	V3
3826	Gómez De Virgala	Amaya	I.E.S. La Sista	Campus Atlántico Tricontinental	Salida oceanográfica	AT4	Mamíferos Marinos	AT3
3904	Gómez Guarín	Miguel	I.E.S.. Pedro Alfonso De Orellana	Campus Moncloa	Aplicaciones científicas al campo de la conservación y restauración del patrimonio	CM1	Nuevas tecnologías en agroalimentación y salud: de la granja a la mesa	CM4
2793	Gómez Gutierrez	Mónica	I.E.S. Las Americas	Campus Agroalimentario	Aplicaciones agronómicas y biotecnológicas surgidas del conocimiento del genoma de tomate	AG1	Microorganismos y medioambiente	AG4
6834	Gómez Moreno	Noelia	I.E.S. Sangonera La Verde	Campus Iberus	Biotecnología y las ciencias de la vida: investigando más allá del CSI	I1	La química que nos rodea	I3
4904	Gómez Piedrafita	Elena	I.E.S. Puzol	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
2853	González Alcantud	Belen	I.E.S. Al Basit	Campus do Mar	Innova. Las tecnologías aplicadas al medio Marino	DM3	Observa. El mar tiene mucho que enseñar	DM4
5864	González Alvarez	Saray	I.E.S. Villa De Mazo	Campus Catalunya Sud	Buscando el Templo de Augusto. Estudio arqueológico de ritos y cultos religiosos en Tàrraco	CS2	H2 Creative junior	CS3
4653	González Barroso	Fatima	I.E.S. Los Moriscos	Campus Agroalimentario	Biotecnología Marina: Producción de microalgas y compuestos de interés	AG2	Aplicaciones agronómicas y biotecnológicas surgidas del conocimiento del genoma de tomate	AG1
2226	González De La Higuera	Pilar	I.E.S. Rio Duero	Campus Mare Nostrum	El agua, fuente de vida	MN4	Biotecnología	MN2
3452	González Gamiz	Francisco Javier	I.E.S. José Ibañez Martín	CAMPUS VLC	Tecnología y física médicas: La innovación al servicio de la medicina	VL3	Un viaje fantástico con los pies en la física	VL4
1926	González Hurtado	Irene	I.E.S. Felix Rodríguez De La Fuente	Campus Iberus	Biotecnología y las ciencias de la vida: investigando más allá del CSI	I1	La química que nos rodea	I3
5417	González Llacer	José Angel	I.E.S. Almussafes	Campus Energía UPC	Matemáticas visibles y ocultas en un mundo tecnológico	PC4	Energías renovables para el futuro	PC2

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
4203	González Moreno	Ana	I.E.S. Las Salinas	Campus Catalunya Sud	Química para un mundo más sostenible	CS4	H2 Creative junior	CS3
7490	González Nuñez	María Isabel	I.E.S. El Palmeral	Campus BioTic	Química con productos naturales cotidianos	DM4	Conocimiento y TIC: entre todos construimos el futuro	BT2
5039	González Palazon	Miriam	I.E.S. Vicente Medina	Campus UAM	Haciendo historia con un acelerador de iones	AM2	Tratamiento digital de la voz	AM4
1772	González Rodríguez	Francisco Javier	I.E.S. Pedro Espinosa	Campus Ad futurum	La electrónica en la vida cotidiana	AF4	El hombre y la tierra: Escuela de geología	AF2
2189	González Sánchez	María HELENA	I.E.S. El Piles	Campus Ad futurum	La electrónica en la vida cotidiana	AF4	El hombre y la tierra: Escuela de geología	AF2
2798	González SanMartín	Daniel	I.E.S. El Espinillo	Campus Energía UPC	Los robots a nuestro servicio	PC3	El vehículo eléctricos: un nuevo reto tecnológico en automoción	PC1
2376	Gordillo Bosque	Irene	I.E.S. Nuevo Scala	Campus Carlos III	Diseño de estructuras ligeras	CIII1	Diseño mecánico asistido por ordenador	CIII2
2247	Gras García	Elena María	I.E.S. José Luis Castillo Puche	Campus Barcelona Knowledge	Viajes celestes básicos	B4	Nuevos medicamentos y más eficaces. Cómo combatir las enfermedades actuales	B3
443	Gregori Labarta	Silvia	I.E.S. María Moliner	Campus Atlántico Tricontinental	Cómo cooperar desde la ciencia para mejorar la salud	AT1	Descubriendo el Universo	AT2
790	Gros Breto	Marina	I.E.S. Andalan	Cantabria Campus Internacional	Estudio de sistemas solares con dos estrellas	CI2	¿Qué se puede medir con la luz?	CI1
1376	Guillen García	Elena María	I.E.S. Doramas	Campus Iberus	Materiales para el futuro	I4	Biología y las ciencias de la vida: investigando más allá del CSI	I1
6030	Guisado Corcoll	Anna	Instituto Alexandre Deulofeu	Campus Catalunya Sud	¿Cómo se prepara un fármaco?	CS1	Química para un mundo más sostenible	CS4
2065	Gutierrez De La Cruz	Sergio	I.E.S. Montes De Toledo	Campus Atlántico Tricontinental	Cómo cooperar desde la ciencia para mejorar la salud	AT1	Salida oceanográfica	AT4
5924	Gutierrez Martínez	Lidia	I.E.S. Señorío De Guardo	Campus Atlántico Tricontinental	Mamíferos Marinos	AT3	Cómo cooperar desde la ciencia para mejorar la salud	AT1
7093	Gutierrez Mas	Roger	Ins Josep Fusalba	Campus Carlos III	Diseño mecánico asistido por ordenador	CIII2	Diseño de estructuras ligeras	CIII1
4358	Gutierrez Ruiz	Nuria	I.E.S. Montesclaros	Campus do Mar	Observa. El mar tiene mucho que enseñar	DM4	Conoce. Los habitantes de nuestras costas	DM1

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
1388	Gutierrez Tito	María Micaela	I.E.S. García Lorca	Campus Ad futurum	El hombre y la tierra: Escuela de geología	AF2	La electrónica en la vida cotidiana	AF4
6134	Helices Arcila	Isabel	I.E.S. Las Banderas	Campus Andalucía TECH	Genética: del laboratorio a la sociedad	TE4	Computación inteligente con organismos vivos	TE1
1085	Hernández Arencibia	Patricia	I.E.S. Doramas	Campus Andalucía TECH	Fibra de carbono vs. Metales: Un acercamiento a la resistencia de materiales aeronáuticos	TE3	Criptografía y números primos	TE2
5521	Hernández Hernández	Miguel	I.E.S. Floridablanca	Campus Atlántico Tricontinental	Cómo cooperar desde la ciencia para mejorar la salud	AT1	Descubriendo el Universo	AT2
2071	Hernando Sánchez	Patricia	I.E.S. El Espinillo	Campus Atlántico Tricontinental	Cómo cooperar desde la ciencia para mejorar la salud	AT1	Descubriendo el Universo	AT2
5961	Hernanz González	Adrian	I.E.S. Juan Antonio Pérez Mercader	Campus do Mar	Descubre. Los organismos a nivel molecular	DM2	Innova. Las tecnologías aplicadas al medio Marino	DM3
165	Herrera De La Hoz	Raquel	Nuestra Señora De Loreto	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
7091	Herreros De Tejada Conde	Casilda	Mater Salvatoris Madrid	Campus UAM	Avatares y Mundos Virtuales, Creando tu Propia Realidad	AM1	La Biomedicina es molecular: diagnosticando en la UAM	AM3
5400	Hidalgo López	Javier	I.E.S. José Luis Castillo Puche	Campus Ad futurum	El hombre y la tierra: Escuela de geología	AF2	La electrónica en la vida cotidiana	AF4
4248	Honsali	Ismail	Colegio Español De Rabat	Campus Carlos III	Diseño de estructuras ligeras	CIII1	Diseño y construcción de microrobots	CIII3
3958	Ibañez Muñoz	Cristina	I.E.S. Alfonso XI	Campus Andalucía TECH	Genética: del laboratorio a la sociedad	TE4	Computación inteligente con organismos vivos	TE1
6577	Ibañez Simorte	Carmen	Colegio Antonio Machado	Studi Salmantini	La unidad básica de la vida	SS4	El tesoro de la Biodiversidad	SS1
638	Iboleon Jiménez	Andrea	Colegio Santo Rosario	Cantabria Campus Internacional	GPS y otros métodos de localización	CI4	Explorando la estructura de la materia cristalina y sus simetrías	CI3
6884	Iglesias Fernández	Pablo	I.E.S. Cuatro Caminos	Campus Atlántico Tricontinental	Salida oceanográfica	AT4	Mamíferos Marinos	AT3
3414	Iglesias González	María Del Mar	Colegio Santa María Del Carmen	Campus do Mar	Observa. El mar tiene mucho que enseñar	DM4	Descubre. Los organismos a nivel molecular	DM2
5387	Imas González	José Javier	Santa Teresa	Euskampus	Más que Núm3ros	E4	Física de alto voltaje. Chispas, rayos y pelos de punta	E1

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
2725	Irigoyen Tineo	Aralar	I.E.S. Calatalifa	Campus Energía UPC	Los robots a nuestro servicio	PC3	Matemáticas visibles y ocultas en un mundo tecnológico	PC4
1844	Izquierdo De La Fuente	Joana	I.E.S. Pintor Luis Sáez	Campus Iberus	Geología en acción: desde el campo hasta el laboratorio	I2	Materiales para el futuro	I4
2822	Izquierdo Serrano	Carmen	Lycee Français de Castilla y León	Campus Energía UPC	Energías renovables para el futuro	PC2	El vehículo eléctricos: un nuevo reto tecnológico en automoción	PC1
7142	Jarit Cabanillas	Aitor	Stma.Trinidad-TrinitaRíos	Studii Salmantini	Gabinete de física	SS2	La unidad básica de la vida	SS4
4270	Jiménez Carballo	David	I.E.S. Sánchez Lastra	Campus Agroalimentario	Microorganismos y medioambiente	AG4	Investigación y gestión. Restauración de un humedal en el contexto del cambio global	AG3
2962	Jiménez García	Eduardo	I.E.S. Julio Verne	Campus Carlos III	Diseño y construcción de microrobots	CIII3	Diseño de estructuras ligeras	CIII1
4054	Jiménez Manzano	Belen	I.E.S. Vicente Cano	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
2494	Jiménez Marín	Ricardo	I.E.S. Julio Verne	Campus Carlos III	Seguridad en redes e Internet	CIII4	Diseño y construcción de microrobots	CIII3
6597	Jiménez Merida	José M ^a	I.E.S. Alvarez Cubero	Campus Andalucía TECH	Fibra de carbono vs. Metales: Un acercamiento a la resistencia de materiales aeronáuticos	TE3	Criptografía y números primos	TE2
4997	Jiménez Ramírez	Amanda Olalla	I.E.S. Hiponova	Campus Moncloa	Introducción a la investigación mediante observación astronómica	CM3	Aplicaciones científicas al campo de la conservación y restauración del patrimonio	CM1
3198	Jiménez Romero	Irene	I.E.S. Camp De Morvedre	Campus UAM	La Biomedicina es molecular: diagnosticando en la UAM	AM3	Avatares y Mundos Virtuales, Creando tu Propia Realidad	AM1
6852	Jiménez Serrano	Paula	Col-Legi Parroquial D. José Lluch	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
4200	Jiménez Tocino	Pablo	I.E.S. Martínez Uribarri	Campus de Montegancedo	Modelado de personajes y entornos virtuales para simulación de videojuegos	M4	Aerodinámica experimental. Ensayos en túnel	M1
5908	Jover Aguilar	Marta	Centro De Estudios Cei	Campus Vida	La magia de los hidrogeles inteligentes	V2	Musgos: los detectives del aire	V3
133	Juan Morant	Lara	I.E.S. Joan Fuster	Campus do Mar	Conoce. Los habitantes de nuestras costas	DM1	Observa. El mar tiene mucho que enseñar	DM4

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
1410	Kazoka Rio	Nicolas Mwene	Colegio Atalaya	Studii Salmantini	El tesoro de la Biodiversidad	SS1	Gabinete de física	SS2
846	Lapeña Lafuente	Martín	Camino Romano	Campus BioTic	Aplicaciones de las matemáticas a la ciencia y la técnica	BT1	Investigación e innovación en calidad de vida, salud y deporte	BT3
5956	Laráos Marquez	M ^a Carmen	I.E.S. Alhama	Campus UAM	Tratamiento digital de la voz	AM4	Avatares y Mundos Virtuales, Creando tu Propia Realidad	AM1
2711	Lazaro Sánchez	Pedro	I.E.S. Julio Verne	Campus de Montegancedo	Modelado de personajes y entornos virtuales para simulación de videojuegos	M4	Aerodinámica experimental. Ensayos en túnel	M1
7954	Leal Jiménez	Vicente	I.E.S. Padre Juan Ruiz	Campus Carlos III	Diseño y construcción de microrobots	CIII3	Seguridad en redes e Internet	CIII4
3856	Lendinez Sánchez	Gonzalo	I.E.S. Los Cerros	Campus Catalunya Sud	¿Cómo se prepara un fármaco?	CS1	Química para un mundo más sostenible	CS4
3454	Li Zhu	Jie Wei (Oscar)	I.E.S. José Ibañez Martín	Campus Iberus	Geología en acción: desde el campo hasta el laboratorio	I2	Materiales para el futuro	I4
5999	Lino Samaniego	Naomi	I.E.S. Leopoldo Cano	Campus Barcelona Knowledge	Viajes celestes básicos	B4	El hombre y la tierra. Impacto e interacción	B2
1616	Lipiz Fernández	David	Colegio Diocesano San Ignacio	Campus Vida	Musgos: los detectives del aire	V3	Buscando las partículas más energéticas del Universo	V1
6148	Llopis Herrero	Joana	I.E.S. Pou Clar	Cantabria Campus Internacional	¿Qué se puede medir con la luz?	CI1	GPS y otros métodos de localización	CI4
1026	Llorente Culebras	Sonia	I.E.S. Europa	Campus Atlántico Tricontinental	Mamíferos Marinos	AT3	Salida oceanográfica	AT4
5222	López Arnaiz	Silvia	San José	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
4986	López Curtis	David Alonso	I.E.S. El Chapatal	Campus Atlántico Tricontinental	Descubriendo el Universo	AT2	Cómo cooperar desde la ciencia para mejorar la salud	AT1
4287	López Fernández	Raul	I.E.S. Federico García Lorca	Euskampus	Los mejillones como centinelas de la contaminación	E3	La materia solamente se transforma	E2
868	López Gadea	Alvaro	I.E.S. Francisco Tomas y Valiente	Campus Moncloa	Aplicaciones científicas al campo de la conservación y restauración del patrimonio	CM1	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
959	López García	Angel	I.E.S. Dionisio Aguado	Campus Catalunya Sud	¿Cómo se prepara un fármaco?	CS1	Buscando el Templo de Augusto. Estudio arqueológico de ritos y cultos religiosos en Tàrraco	CS2
4482	López Guillen	Pablo	I.E.S. Vicente Medina	Campus de Montegancedo	Aerodinámica experimental. Ensayos en túnel	M1	Modelado de personajes y entornos virtuales para simulación de videojuegos	M4
1726	López López	Ana	C.P.I. Ramón Piñeiro	Campus Vida	La magia de los hidrogeles inteligentes	V2	Musgos: los detectives del aire	V3
1643	López Moya	Clara	Hogar Nuestra Señora Del Rosario	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
1630	López Navarro	Juan Antonio	I.E.S. Cañada De La Encina	Campus de Montegancedo	Aerodinámica experimental. Ensayos en túnel	M1	El joven biotecnólogo de plantas ayuda al desarrollo de la agricultura y alimentación del siglo XXI	M3
1752	López Pérez	Lidia	I.E.S. Palomeras Vallecas	Cantabria Campus Internacional	GPS y otros métodos de localización	CI4	¿Qué se puede medir con la luz?	CI1
4790	López Sánchez	Javier	I.E.S. Lcdo. Fco. Cascales	Campus Catalunya Sud	Química para un mundo más sostenible	CS4	H2 Creative junior	CS3
3179	López Vizcaino	Jesús	I.E.S. Politécnico Jesús Marín	Campus Carlos III	Seguridad en redes e Internet	CIII4	Diseño y construcción de microrobots	CIII3
5467	Lorente Ros	Marta	Nuestra Señora De Las Maravillas	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
1855	Lorenzo Martínez	Alejandro	I.E.S. Azud De Afeitami	Campus BioTic	Conocimiento y TIC: entre todos construimos el futuro	BT2	Aplicaciones de las matemáticas a la ciencia y la técnica	BT1
401	Lucas Zamorano	Isabel	I.E.S. Los Albares	Studii Salmantini	Inteligencia artificial e inteligencia ambiental: Límites en el descubrimiento	SS3	Gabinete de física	SS2
5579	Lucio Martín	Iván Luis	I.E.S. Africa	Campus de Montegancedo	Modelado de personajes y entornos virtuales para simulación de videojuegos	M4	Caracterización y visualización de escenarios naturales y virtuales	M2
2994	Luna Ramos	Irene	I.E.S. Nº1 Universidad Laboral	Campus Carlos III	Diseño mecánico asistido por ordenador	CIII2	Diseño de estructuras ligeras	CIII1
1963	Lusa Agüero	Tamara	I.E.S. Pintor Luis Sáez	Campus Ad futurum	El lenguaje de las células	AF3	Bases científicas de las investigaciones criminalísticas	AF1

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
7438	Machado López	Alba	I.E.S. Las Salinas Del Mar Menor	Campus Mare Nostrum	Bioteología	MN2	Descubre la física en las telecomunicaciones	MN3
5621	Madrigal Criado	Beatriz	La Presentacion De Nuestra Señora	Campus Catalunya Sud	Buscando el Templo de Augusto. Estudio arqueológico de ritos y cultos religiosos en Tàrraco	CS2	H2 Creative junior	CS3
2130	Maireles Rebolledo	Miriam	I.E.S. El Espinillo	Campus Atlántico Tricontinental	Mamíferos Marinos	AT3	Descubriendo el Universo	AT2
2647	Manzanares Gutierrez	Lydia	I.E.S. Doctor Francisco Marín	Campus Ad futurum	La electrónica en la vida cotidiana	AF4	El lenguaje de las células	AF3
2471	Maraj	Lukasz	I.E.S. Gaspar Sanz	Campus Andalucía TECH	Criptografía y números primos	TE2	Fibra de carbono vs. Metales: Un acercamiento a la resistencia de materiales aeronáuticos	TE3
4455	Marco Ibañez	Alejandro	I.E.S. Vicente Medina	Euskampus	Física de alto voltaje. Chispas, rayos y pelos de punta	E1	Más que Núm3ros	E4
4113	Marcote Silva	Sara	Marcote	Campus Carlos III	Seguridad en redes e Internet	CIII4	Diseño y construcción de microrobots	CIII3
3116	Marijuan Mateos	Carlos	Lycee Francais De Castilla y León	Campus Moncloa	Biodiversa: Las colecciones científicas como testimonio de la Biodiversidad	CM2	Introducción a la investigación mediante observación astronómica	CM3
3691	Marín Toral	Laura	I.E.S. San Juan De La Cruz	Campus Agroalimentario	Bioteología Marina: Producción de microalgas y compuestos de interés	AG2	Microorganismos y medioambiente	AG4
917	Marín Vera	Pablo	I.E.S. Virgen Del Espino	Campus Vida	La magia de los hidrogeles inteligentes	V2	Sistemas de tratamiento para eliminar la contaminación de las aguas residuales	V4
2133	Marti Carretero	Aina	I.E.S. Ernest Lluch	Campus Atlántico Tricontinental	Cómo cooperar desde la ciencia para mejorar la salud	AT1	Descubriendo el Universo	AT2
2861	Martín Caro	Igor Julio	I.E.S. Les Alfabegues (Betera)	Campus Mare Nostrum	Bioteología	MN2	Descubre la física en las telecomunicaciones	MN3
2314	Martín Escabia	Carlos Javier	I.E.S. José Cadalso	Campus BioTic	Investigación e innovación en calidad de vida, salud y deporte	BT3	Conocimiento y TIC: entre todos construimos el futuro	BT2
564	Martín Gómez	Pablo	I.E.S. Juan Ramón Jimenez	Campus de Montegancedo	El joven biotecnólogo de plantas ayuda al desarrollo de la agricultura y alimentación del siglo XXI	M3	Aerodinámica experimental. Ensayos en túnel	M1

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
954	Martín Latorre	María Del Mar	I.E.S. Santo Domingo	Campus UAM	La Biomedicina es molecular: diagnosticando en la UAM	AM3	Haciendo historia con un acelerador de iones	AM2
1824	Martínez Aviño	Neus	I.E.S. Alcasser	Campus Andalucía TECH	Computación inteligente con organismos vivos	TE1	Genética: del laboratorio a la sociedad	TE4
239	Martínez Bernal	Juan	I.E.S. Albero	Campus UAM	Avatares y Mundos Virtuales, Creando tu Propia Realidad	AM1	La Biomedicina es molecular: diagnosticando en la UAM	AM3
4359	Martínez Cabrera	David	I.E.S. Las Salinas	Campus Andalucía TECH	Fibra de carbono vs. Metales: Un acercamiento a la resistencia de materiales aeronáuticos	TE3	Criptografía y números primos	TE2
4534	Martínez Campuzano	David	I.E.S. Vicente Medina	Campus Ad futurum	La electrónica en la vida cotidiana	AF4	El hombre y la tierra: Escuela de geología	AF2
3262	Martínez Cazon	María	Lycee Français de Castilla y León	Campus Iberus	Materiales para el futuro	I4	La química que nos rodea	I3
2129	Martínez Cordon	Laura	I.E.S. El Espinillo	Campus Atlántico Tricontinental	Salida oceanográfica	AT4	Mamíferos Marinos	AT3
5844	Martínez Corraliza	Paula	I.E.S. Generalife	Cantabria Campus Internacional	GPS y otros métodos de localización	CI4	¿Qué se puede medir con la luz?	CI1
1097	Martínez Fernández	María	I.E.S. Castillo De La Yedra	Campus Barcelona Knowledge	Nuevos medicamentos y más eficaces. Cómo combatir las enfermedades actuales	B3	Viajes celestes básicos	B4
6126	Martínez González	Paula	I.E.S. Almenara	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
3742	Martínez Hernández	Angela	I.E.S. Thiar	Campus do Mar	Conoce. Los habitantes de nuestras costas	DM1	Descubre. Los organismos a nivel molecular	DM2
200	Martínez Jiménez	M ^a Carmen	I.E.S. Almoraima	Campus BioTic	Investigación e innovación en calidad de vida, salud y deporte	BT3	Química con productos naturales cotidianos	BT4
6031	Martínez Martín	Juan Manuel	Salvador Allende	Campus Moncloa	Introducción a la investigación mediante observación astronómica	CM3	Biodiversa: Las colecciones científicas como testimonio de la Biodiversidad	CM2
6233	Martínez Martínez	Juan Ramón	I.E.S. Santa Pola	Campus UAM	Avatares y Mundos Virtuales, Creando tu Propia Realidad	AM1	Haciendo historia con un acelerador de iones	AM2
3889	Martínez Moraian	Alejandra	I.E.S. Jorge Juan	Campus Atlántico Tricontinental	Descubriendo el Universo	AT2	Mamíferos Marinos	AT3

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
5480	Martínez Oliva	Melani	I.E.S. Aljada	Campus Iberus	Materiales para el futuro	I4	Geología en acción: desde el campo hasta el laboratorio	I2
6897	Martínez Sánchez	Susana	I.E.S. Infante Don Fadrique	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
2612	Martínez Santa	Marta	I.E.S. José Luis Castillo Puche	Campus Catalunya Sud	Buscando el Templo de Augusto. Estudio arqueológico de ritos y cultos religiosos en Tàrraco	CS2	¿Cómo se prepara un fármaco?	CS1
7354	Martínez Tamargo	Luis Miguel	I.E.S. Thiar	Campus Energía UPC	El vehículo eléctricos: un nuevo reto tecnológico en automoción	PC1	Energías renovables para el futuro	PC2
4768	Martos Jamai	Sara	Colegio Padre Manjon	Campus BioTic	Aplicaciones de las matemáticas a la ciencia y la técnica	BT1	Conocimiento y TIC: entre todos construimos el futuro	BT2
295	Martos Ruiz	Michel	Colegio Santo Rosario	Campus Iberus	La química que nos rodea	I3	Materiales para el futuro	I4
3355	Mateiovici	Daniela Diana	I.E.S. Turaniana	Campus do Mar	Conoce. Los habitantes de nuestras costas	DM1	Descubre. Los organismos a nivel molecular	DM2
2996	Mediero Iturrioz	Jon	Santo Tomas Lizeoa	Campus Carlos III	Seguridad en redes e Internet	CIII4	Diseño y construcción de microrobots	CIII3
3373	Medina Leva	Samuel	I.E.S. Pare Vitoria	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
2255	Mena Alonso	Alvaro	I.E.S. Victorio Macho	Campus Energía UPC	Matemáticas visibles y ocultas en un mundo tecnológico	PC4	Energías renovables para el futuro	PC2
4756	Mendez Nava	Elisabet	I.E.S. Gabriel García Marquez	Campus Vida	Musgos: los detectives del aire	V3	Sistemas de tratamiento para eliminar la contaminación de las aguas residuales	V4
3932	Mendez Sánchez	Carmen	I.E.S. Monelos	Campus Vida	La magia de los hidrogeles inteligentes	V2	Musgos: los detectives del aire	V3
4395	Mendoza Aguilar	Andrés	I.E.S. Abyla	Campus Andalucía TECH	Computación inteligente con organismos vivos	TE1	Genética: del laboratorio a la sociedad	TE4
4138	Mendoza Sánchez	Anabel	I.E.S. Doctor Francisco Marín	Campus Atlántico Tricontinental	Salida oceanográfica	AT4	Mamíferos Marinos	AT3
7631	Menendez Botella	Marta	Mater Salvatoris	Campus Energía UPC	Energías renovables para el futuro	PC2	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
313	Merayo Alvarez	Alberto	I.E.S. Europa	Campus Catalunya Sud	Buscando el Templo de Augusto. Estudio arqueológico de ritos y cultos religiosos en Tàrraco	CS2	H2 Creative junior	CS3
1900	Merino Aranda	David	I.E.S. Inca Garcilaso	Campus Iberus	Geología en acción: desde el campo hasta el laboratorio	I2	Materiales para el futuro	I4
5070	Mesa Dux-Santoy	Elena	I.E.S. Fuente Alta	Campus Moncloa	Aplicaciones científicas al campo de la conservación y restauración del patrimonio	CM1	Introducción a la investigación mediante observación astronómica	CM3
1188	Micho Cano	María	San Pedro Pascual	Campus Agroalimentario	Bioteología Marina: Producción de microalgas y compuestos de interés	AG2	Aplicaciones agronómicas y biotecnológicas surgidas del conocimiento del genoma de tomate	AG1
5824	Mielgo Gómez	Alvaro	I.E.S. Rio Cuerpo De Hombre	Campus UAM	Avatares y Mundos Virtuales, Creando tu Propia Realidad	AM1	Haciendo historia con un acelerador de iones	AM2
2656	Miguel López	Borja	I.E.S. Francesc Tarrega	Studii Salmantini	La unidad básica de la vida	SS4	El tesoro de la Biodiversidad	SS1
3329	Miguel Zapta	Isabel	I.E.S. Juan Antonio Castro	Campus Catalunya Sud	Buscando el Templo de Augusto. Estudio arqueológico de ritos y cultos religiosos en Tàrraco	CS2	¿Cómo se prepara un fármaco?	CS1
6491	Millan Bruna	Sara	Jeronimo Zurita	Campus Catalunya Sud	H2 Creative junior	CS3	Buscando el Templo de Augusto. Estudio arqueológico de ritos y cultos religiosos en Tàrraco	CS2
2977	Minguito García	Ana Patricia	Instituto Veritas	Studii Salmantini	La unidad básica de la vida	SS4	El tesoro de la Biodiversidad	SS1
5157	Mirasierra Calleja	Victor	I.E.S. Ramón Del Valle-Inclan	Campus Carlos III	Diseño mecánico asistido por ordenador	CIII2	Seguridad en redes e Internet	CIII4
6236	Molina Fernández	Belen	I.E.S. Ildfonso Serrano	Cantabria Campus Internacional	Explorando la estructura de la materia cristalina y sus simetrías	CI3	GPS y otros métodos de localización	CI4
6724	Montero Vilchez	Carolina	Mon Señor Miguel Castillejo Fundacion Vera Cruz	Campus BioTic	Química con productos naturales cotidianos	BT4	Aplicaciones de las matemáticas a la ciencia y la técnica	BT1
6717	Morales Navarrete	Pablo	I.E.S. Los Manantiales	Campus Energía UPC	Matemáticas visibles y ocultas en un mundo tecnológico	PC4	Los robots a nuestro servicio	PC3
7604	Moran Morales	Alberto	I.E.S. Pardo Tavera	Campus de Montegancedo	El joven biotecnólogo de plantas ayuda al desarrollo de la agricultura y alimentación del siglo XXI	M3	Aerodinámica experimental. Ensayos en túnel	M1

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
6423	Morata Garrido	Natalia	La Presentacion De Nuestra Señora	Campus Barcelona Knowledge	El hombre y la tierra. Impacto e interacción	B2	Nuevos medicamentos y más eficaces. Cómo combatir las enfermedades actuales	B3
1270	Morata Moreno	Noelia	I.E.S. Federico García Lorca	Campus Ad futurum	El lenguaje de las células	AF3	Bases científicas de las investigaciones criminalísticas	AF1
3352	Morcillo	Carmen	I.E.S. San Isidoro De Sevilla	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
294	Moreno Antolin	Eduardo	I.E.S. Elaios	Studii Salmantini	La unidad básica de la vida	SS4	Inteligencia artificial e inteligencia ambiental: Límites en el descubrimiento	SS3
2578	Moreno Boluda	Adrian	Mater Clementisima	Campus Iberus	La química que nos rodea	I3	Materiales para el futuro	I4
1820	Moreno Fernández	Maribel	I.E.S. Luis Bueno Crespo	Campus Andalucía TECH	Computación inteligente con organismos vivos	TE1	Genética: del laboratorio a la sociedad	TE4
1535	Moreno Saiz	Oscar	I.E.S. La Marina	Campus Vida	Sistemas de tratamiento para eliminar la contaminación de las aguas residuales	V4	Musgos: los detectives del aire	V3
5494	Moreno Viudes	Marta	I.E.S. Sancti Petri	Campus Barcelona Knowledge	Nuevos medicamentos y más eficaces. Cómo combatir las enfermedades actuales	B3	Viajes celestes básicos	B4
927	Moron Ocaña	Juan Manuel	I.E.S. Al-Andalus	Campus UAM	Avatares y Mundos Virtuales, Creando tu Propia Realidad	AM1	La Biomedicina es molecular: diagnosticando en la UAM	AM3
2810	Moya Sánchez	María	Vicente Aleixandre	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
7030	Moyano Nuñez	Alex	Ins Josep Fusalba	Campus Barcelona Knowledge	El hombre y la tierra. Impacto e interacción	B2	Comprender la física que nos rodea	B1
5456	Muñoz Boix	Andrea	I.E.S. Ricardo Marín Ibañez	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
1460	Muñoz De Las Heras	Alberto	I.E.S. Cañada De La Encina	Campus UAM	Avatares y Mundos Virtuales, Creando tu Propia Realidad	AM1	La Biomedicina es molecular: diagnosticando en la UAM	AM3
3378	Muñoz Patiño	Rafael	Colegio Nuestra Señora De Fatima	Campus Andalucía TECH	Computación inteligente con organismos vivos	TE1	Criptografía y números primos	TE2

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
2610	Nadal Bufi	Oriol	Institut Antoni Cumella	Campus Carlos III	Diseño mecánico asistido por ordenador	CIII2	Diseño de estructuras ligeras	CIII1
6418	Narvaez Galvez	Margarita	I.E.S. María Victoria Atencia	Campus Andalucía TECH	Computación inteligente con organismos vivos	TE1	Genética: del laboratorio a la sociedad	TE4
5685	Navarro Armas	Andrea Goretti	Colegio Heidelberg	Campus Barcelona Knowledge	Comprender la física que nos rodea	B1	Nuevos medicamentos y más eficaces. Cómo combatir las enfermedades actuales	B3
2201	Navarro González	Josep	Escola La Masia	Campus BioTic	Conocimiento y TIC: entre todos construimos el futuro	BT2	Aplicaciones de las matemáticas a la ciencia y la técnica	BT1
346	Navarro Pérez	Valeria	I.E.S.3º-Villena	Campus Mare Nostrum	Descubre la física en las telecomunicaciones	MN3	El agua, fuente de vida	MN4
7259	Navio Jiménez	Alejandro	Stma. Trinidad Pp . Padres TrinitaRíos	Campus Mare Nostrum	El agua, fuente de vida	MN4	Alimentos para una vida saludable con una visión científica: seguridad alimentaria de la granja a la mesa y nutrición. ALICIENCIA	MN1
3777	Negro Gines	Alejandro	La Arboleda	Campus Agroalimentario	Investigación y gestión. Restauración de un humedal en el contexto del cambio global	AG3	Microorganismos y medioambiente	AG4
3214	Niazi	Nadia	I.E.S. Aldebaran	Campus UAM	La Biomedicina es molecular: diagnosticando en la UAM	AM3	Haciendo historia con un acelerador de iones	AM2
3603	Ntaka Fleita	Nandhi Prisca	I.E.S. Joaquin Turina	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
508	Nuñez González	Andrea	Colegio San José Agustinas Misioneras	Campus Andalucía TECH	Genética: del laboratorio a la sociedad	TE4	Computación inteligente con organismos vivos	TE1
3591	Ocariz Gallego	Francisco Javier	I.E.S. Isaac Peral	Euskampus	Física de alto voltaje. Chispas, rayos y pelos de punta	E1	Más que Núm3ros	E4
1271	Oliver De La Rosa	Alberto	I.E.S. Federico García Lorca	Campus Andalucía TECH	Criptografía y números primos	TE2	Fibra de carbono vs. Metales: Un acercamiento a la resistencia de materiales aeronáuticos	TE3
6064	Ortega Cayuela	Carlos	I.E.S. Juan Goytisolo	Campus de Montegancedo	Aerodinámica experimental. Ensayos en túnel	M1	El joven biotecnólogo de plantas ayuda al desarrollo de la agricultura y alimentación del siglo XXI	M3

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
6841	Ortega Vázquez	Enrique Manuel	I.E.S. Miguel Sánchez López	Campus Carlos III	Diseño de estructuras ligeras	CIII1	Diseño mecánico asistido por ordenador	CIII2
5271	Ortiz Carmona	Carmen María	I.E.S. Juan De La Cierva	Campus Ad futurum	Bases científicas de las investigaciones criminalísticas	AF1	El hombre y la tierra: Escuela de geología	AF2
7261	Orts Orts	José Ramón	I.E.S. Santa Pola	Cantabria Campus Internacional	Estudio de sistemas solares con dos estrellas	CI2	GPS y otros métodos de localización	CI4
3913	Otero Pérez	Laura	I.E.S. Nº 1 Ribeira	Campus Vida	La magia de los hidrogeles inteligentes	V2	Sistemas de tratamiento para eliminar la contaminación de las aguas residuales	V4
7095	Ouchen MAdáni	Jamal	I.E.S. Los Manantiales	Campus Energía UPC	Los robots a nuestro servicio	PC3	Matemáticas visibles y ocultas en un mundo tecnológico	PC4
6923	Pablo-Torres López-Brea	Rodrigo	I.E.S. Infante Don Fadrique	Campus Moncloa	Biodiversa: Las colecciones científicas como testimonio de la Biodiversidad	CM2	Aplicaciones científicas al campo de la conservación y restauración del patrimonio	CM1
7565	Palacin Martínez	Cristina	Via De La Plata	Campus Agroalimentario	Microorganismos y medioambiente	AG4	Aplicaciones agronómicas y biotecnológicas surgidas del conocimiento del genoma de tomate	AG1
7588	Palomino Guerrero	María Luz	I.E.S. Valle De Lecrin	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
1953	Panduro Romero	Lourdes	Santa Teresa De Jesús	Studii Salmantini	Inteligencia artificial e inteligencia ambiental: Límites en el descubrimiento	SS3	El tesoro de la Biodiversidad	SS1
4822	Pardillos Ruiz	Jorge	Santa María Del Pilar - Marianistas	Campus Andalucía TECH	Fibra de carbono vs. Metales: Un acercamiento a la resistencia de materiales aeronáuticos	TE3	Genética: del laboratorio a la sociedad	TE4
1069	Pardo Francisco	Andrés	Cpr Santa María Do Mar	Campus UAM	La Biomedicina es molecular: diagnosticando en la UAM	AM3	Avatares y Mundos Virtuales, Creando tu Propia Realidad	AM1
7701	Pardo Sánchez	Irene	Colegio San Fulgencio - La Vaguada	Campus Ad futurum	Bases científicas de las investigaciones criminalísticas	AF1	El lenguaje de las células	AF3
1526	Pareja Acebedo	David	Nuestra Señora Del Carmen	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
5502	Parejo Morcillo	María De Las Cruces	I.E.S. Cuatro Caminos	CAMPUS VLC	Matemáticas, criptografía y códigos: Cómo usar las matemáticas para entendernos	VL2	Un viaje fantástico con los pies en la física	VL4
1784	Parga Chouciño	Eva	I.E.S. Ponteceso	Euskampus	Más que Núm3ros	E4	Física de alto voltaje. Chispas, rayos y pelos de punta	E1
5991	Parra Medialdea	Leticia	I.E.S. Padre Poveda	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
5210	Parra Meseguer	Lucia	I.E.S. Sofia	Campus UAM	Avatares y Mundos Virtuales, Creando tu Propia Realidad	AM1	Tratamiento digital de la voz	AM4
5079	Parras Molina	Daniel	I.E.S. Miguel Sánchez López	Campus Andalucía TECH	Genética: del laboratorio a la sociedad	TE4	Computación inteligente con organismos vivos	TE1
791	Pastor Navarro	Cecilia	I.E.S. Andalan	Cantabria Campus Internacional	Estudio de sistemas solares con dos estrellas	CI2	¿Qué se puede medir con la luz?	CI1
1562	Pedraza Cubero	Manuel	I.E.S. Inca Garcilaso	Campus Energía UPC	El vehículo eléctricos: un nuevo reto tecnológico en automoción	PC1	Los robots a nuestro servicio	PC3
2709	Pedrazuela Manso	Ismael	I.E.S. Vega Del Piron	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
4276	Peinador Veiga	David	Cpr Cristo Rey Hh Maristas	Campus Vida	Buscando las partículas más energéticas del Universo	V1	La magia de los hidrogeles inteligentes	V2
318	Peletier Ribera	Ignacio	Nuestra Señora De Las Maravillas	Campus Barcelona Knowledge	Comprender la física que nos rodea	B1	Viajes celestes básicos	B4
1011	Pena Fandiño	Eva	I.E.S. A Paralaia	Campus Moncloa	Introducción a la investigación mediante observación astronómica	CM3	Nuevas tecnologías en agroalimentación y salud: de la granja a la mesa	CM4
3299	Peragon Ortega	Ana	I.E.S. Miguel Sánchez López	Campus Moncloa	Biodiversa: Las colecciones científicas como testimonio de la Biodiversidad	CM2	Aplicaciones científicas al campo de la conservación y restauración del patrimonio	CM1
5699	Peran Fernández	María	I.E.S. José Luis Castillo Puche	Campus UAM	Avatares y Mundos Virtuales, Creando tu Propia Realidad	AM1	Tratamiento digital de la voz	AM4
3762	Perea Ruiz	Sofia	I.E.S. Vicente Medina	Campus Barcelona Knowledge	Comprender la física que nos rodea	B1	Nuevos medicamentos y más eficaces. Cómo combatir las enfermedades actuales	B3
7224	Pérez De Vega	Belen	I.E.S. Jaime Ferran	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
2371	Pérez Escribano	Sergio	I.E.S. Los Albares	Campus de Montegancedo	Caracterización y visualización de escenarios naturales y virtuales	M2	Modelado de personajes y entornos virtuales para simulación de videojuegos	M4
2406	Pérez Gisbert	Miriam	I.E.S. De Bocairent	Cantabria Campus Internacional	Explorando la estructura de la materia cristalina y sus simetrías	CI3	Estudio de sistemas solares con dos estrellas	CI2
4198	Pérez López	Elena María	I.E.S. Santiago Ramón y Cajal	Campus Ad futurum	Bases científicas de las investigaciones criminalísticas	AF1	El lenguaje de las células	AF3
648	Pérez Mata	Antonio	Madre María Rosa Molas	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
576	Pérez Mejías	Gonzalo	Colegio Internacional Europa	Campus Ad futurum	Bases científicas de las investigaciones criminalísticas	AF1	El lenguaje de las células	AF3
5466	Pérez Moner	Vicente Antonio	I.E.S. Almussafes	Campus Energía UPC	Matemáticas visibles y ocultas en un mundo tecnológico	PC4	Los robots a nuestro servicio	PC3
4558	Pérez Soler	José Roberto	I.E.S. Dorctor Francisco Marín	Euskampus	Física de alto voltaje. Chispas, rayos y pelos de punta	E1	Los mejillones como centinelas de la contaminación	E3
476	Pérez Tirador	Elena	I.E.S. Benedicto Nieto	Euskampus	Física de alto voltaje. Chispas, rayos y pelos de punta	E1	Más que Núm3ros	E4
6909	Pérez Valdés	Alvaro	I.E.S. Sierra De Guadarrama	Campus Atlántico Tricontinental	Salida oceanográfica	AT4	Mamíferos Marinos	AT3
3017	Peruyero Gil	Vicente	I.E.S. Jovellanos	Campus Barcelona Knowledge	Nuevos medicamentos y más eficaces. Cómo combatir las enfermedades actuales	B3	Viajes celestes básicos	B4
1821	Piedra Fernández	Marta	I.E.S. Luis Bueno Crespo	Campus Andalucía TECH	Criptografía y números primos	TE2	Fibra de carbono vs. Metales: Un acercamiento a la resistencia de materiales aeronáuticos	TE3
2841	Pieper Fernández	Ariana	I.E.S. Jandia	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
2072	Piñeiro Fernández	Julian	I.E.S. Armando Cotarelo Valledor	Campus Vida	Buscando las partículas más energéticas del Universo	V1	Musgos: los detectives del aire	V3

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
7479	Piñero Pallares	Ruben	I.E.S. Valle Del Almanzora	Campus Agroalimentario	Investigación y gestión. Restauración de un humedal en el contexto del cambio global	AG3	Biología Marina: Producción de microalgas y compuestos de interés	AG2
658	Pla Sacristan	Mº Angeles	Colegio Europeo Aristos	Campus Ad futurum	El lenguaje de las células	AF3	Bases científicas de las investigaciones criminalísticas	AF1
6776	Pomares Bleda	Laura	I.E.S. Luis García Berlanga	Campus BioTic	Aplicaciones de las matemáticas a la ciencia y la técnica	BT1	Investigación e innovación en calidad de vida, salud y deporte	BT3
5396	Ponce Esteban	Almudena	I.E.S. Monte Miravete	Cantabria Campus Internacional	¿Qué se puede medir con la luz?	CI1	GPS y otros métodos de localización	CI4
966	Ponce García	Ana Elena	I.E.S. Doramas	CAMPUS VLC	Matemáticas, criptografía y códigos: Cómo usar las matemáticas para entendernos	VL2	Un viaje fantástico con los pies en la física	VL4
651	Ponferrada Espejo	Marta	I.E.S. Inca Garcilaso	Campus Carlos III	Diseño de estructuras ligeras	CIII1	Diseño mecánico asistido por ordenador	CIII2
771	Portela Dieguez	Sofia	I.E.S. Paralaia	Campus Atlántico Tricontinental	Salida oceanográfica	AT4	Cómo cooperar desde la ciencia para mejorar la salud	AT1
5291	Portela Suarez	Roman	I.E.S. Alexandre Boveda	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
715	Pou Alvarez	Marta	Colegio San José	Campus Moncloa	Aplicaciones científicas al campo de la conservación y restauración del patrimonio	CM1	Biodiversa: Las colecciones científicas como testimonio de la Biodiversidad	CM2
4085	Pueyo Grau	Sara	Ins El Cairat	Campus do Mar	Descubre. Los organismos a nivel molecular	DM2	Innova. Las tecnologías aplicadas al medio Marino	DM3
7785	Puigcerver	Anna	I.E.S. Pedreguer	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
3599	Pulgarin Alfaro	Marta	I.E.S. Miguel Duran	Campus Andalucía TECH	Computación inteligente con organismos vivos	TE1	Fibra de carbono vs. Metales: Un acercamiento a la resistencia de materiales aeronáuticos	TE3
5035	Quesada Torres	Elena	I.E.S. Las Fuentezuelas	Campus Catalunya Sud	Buscando el Templo de Augusto. Estudio arqueológico de ritos y cultos religiosos en Tàrraco	CS2	¿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
5138	Quilesj Aguila	José Miguel	I.E.S. Valle Del Almanzora	Campus Mare Nostrum	El agua, fuente de vida	MN4	Alimentos para una vida saludable con una visión científica: seguridad alimentaria de la granja a la mesa y nutrición. ALICIENCIA	MN1
2519	Rama Fernández	Alberto	I.E.S. Rosalia Castro	Campus Energía UPC	Los robots a nuestro servicio	PC3	El vehículo eléctricos: un nuevo reto tecnológico en automoción	PC1
1519	Ramírez Corrales	María	I.E.S. Rosa Chacel	Cantabria Campus Internacional	Estudio de sistemas solares con dos estrellas	CI2	¿Qué se puede medir con la luz?	CI1
1635	Ramírez Escribano	Pablo	I.E.S. Don Bosco	Campus Moncloa	Introducción a la investigación mediante observación astronómica	CM3	Aplicaciones científicas al campo de la conservación y restauración del patrimonio	CM1
992	Ramírez López	Sofía	I.E.S. Dionisio Aguado	Cantabria Campus Internacional	Estudio de sistemas solares con dos estrellas	CI2	Explorando la estructura de la materia cristalina y sus simetrías	CI3
2161	Ramírez Moreno	Esperanza	Colegio Sagrado Corazón De Jesús	Campus Moncloa	Introducción a la investigación mediante observación astronómica	CM3	Biodiversa: Las colecciones científicas como testimonio de la Biodiversidad	CM2
5485	Ramírez Ruiz	José María	I.E.S. Isidro Arcenegui y Carmona	Campus Energía UPC	Matemáticas visibles y ocultas en un mundo tecnológico	PC4	Los robots a nuestro servicio	PC3
2655	Ramón Lozano	Clara	Instituto Veritas	Studii Salmantini	Inteligencia artificial e inteligencia ambiental: Límites en el descubrimiento	SS3	La unidad básica de la vida	SS4
1719	Ramos Fuensanta	Juan	I.E.S. Martín Halaja	Campus de Montegancedo	Aerodinámica experimental. Ensayos en túnel	M1	Modelado de personajes y entornos virtuales para simulación de videojuegos	M4
3675	Ramos Herrera	Elena	I.E.S. Cesar Manrique	Campus Ad futurum	El lenguaje de las células	AF3	Bases científicas de las investigaciones criminalísticas	AF1
7286	Ramos Ontiveros	María	I.E.S. Trevenque	Campus Agroalimentario	Biología Marina: Producción de microalgas y compuestos de interés	AG2	Microorganismos y medioambiente	AG4
6605	Raya Beltrán	Juan	Ins El Cairat	Campus Vida	Sistemas de tratamiento para eliminar la contaminación de las aguas residuales	V4	La magia de los hidrogeles inteligentes	V2
3233	Reguilon Martín	Ana	I.E.S. Rio Duero	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
1751	Reino Ramírez	Laura	I.E.S. Isidra De Guzman	Cantabria Campus Internacional	Explorando la estructura de la materia cristalina y sus simetrías	CI3	Estudio de sistemas solares con dos estrellas	CI2
6069	Renart Blanch	Angel	Instituto Alexandre Deulofeu	Campus Vida	Musgos: los detectives del aire	V3	Sistemas de tratamiento para eliminar la contaminación de las aguas residuales	V4
7272	Rentero Castro	Carlos	Santísima Trinidad Padres Trinitarios	Campus BioTic	Investigación e innovación en calidad de vida, salud y deporte	BT3	Química con productos naturales cotidianos	BT4
6231	Rey Escudero	Ruben	I.E.S. Gabriel Cisneros	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
7077	Ribera Tort	Arnau	Ins Torredembarra	Euskampus	La materia solamente se transforma	E2	Los mejillones como centinelas de la contaminación	E3
1062	Rincon Crespo	Kevin	I.E.S. La Rambla	Campus de Montegancedo	Aerodinámica experimental. Ensayos en túnel	M1	El joven biotecnólogo de plantas ayuda al desarrollo de la agricultura y alimentación del siglo XXI	M3
4229	Riquelme Yeguro	Laura	I.E.S. Aljada	Campus Iberus	Biotecnología y las ciencias de la vida: investigando más allá del CSI	I1	Geología en acción: desde el campo hasta el laboratorio	I2
6519	Rodríguez Alcazar	María	I.E.S. Gil De Junteron	Campus Andalucía TECH	Computación inteligente con organismos vivos	TE1	Genética: del laboratorio a la sociedad	TE4
2364	Rodríguez Campaño	Paula	I.E.S. Ramón Cabanillas	Campus Andalucía TECH	Fibra de carbono vs. Metales: Un acercamiento a la resistencia de materiales aeronáuticos	TE3	Genética: del laboratorio a la sociedad	TE4
6503	Rodríguez Franco	Hugo José	Sagrada Familia	Campus Barcelona Knowledge	Viajes celestes básicos	B4	El hombre y la tierra. Impacto e interacción	B2
1228	Rodríguez Gutierrez	Beatriz	I.E.S. Enrique Diez Canedo	Campus Catalunya Sud	H2 Creative junior	CS3	Buscando el Templo de Augusto. Estudio arqueológico de ritos y cultos religiosos en Táraco	CS2
2383	Rodríguez Kiselova	Diana	I.E.S. Nuevo Scala	Campus Iberus	Geología en acción: desde el campo hasta el laboratorio	I2	Materiales para el futuro	I4
1294	Rodríguez Luis	Alvaro	I.E.S. Lope De Vega	Campus UAM	Tratamiento digital de la voz	AM4	Avatares y Mundos Virtuales, Creando tu Propia Realidad	AM1
7704	Rodríguez Pohnlein	Anna María	I.E.S. Mediterraneo	Campus Agroalimentario	Aplicaciones agronómicas y biotecnológicas surgidas del conocimiento del genoma de tomate	AG1	Microorganismos y medioambiente	AG4

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
3314	Rodríguez Suarez	Guadalupe	I.E.S. Ruta De La Plata	Campus do Mar	Descubre. Los organismos a nivel molecular	DM2	Innova. Las tecnologías aplicadas al medio Maríno	DM3
3327	Rodríguez Vallejo	Luis	Liceo Frances De Castilla y León	Cantabria Campus Internacional	Explorando la estructura de la materia cristalina y sus simetrías	CI3	GPS y otros métodos de localización	CI4
1331	Rodríguez Zamorano	Montserrat	Sagrado Corazón De Jesús	Campus do Mar	Descubre. Los organismos a nivel molecular	DM2	Innova. Las tecnologías aplicadas al medio Maríno	DM3
594	Rodríguez Zamorano	Elena	I.E.S. Sebastian Fernández	Campus Catalunya Sud	Buscando el Templo de Augusto. Estudio arqueológico de ritos y cultos religiosos en Tàrraco	CS2	H2 Creative junior	CS3
1287	Rojas Panadero	Carmen	I.E.S. La Jara	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
1395	ROMAN Álvarez	María DEL CARMEN	Huerta De La Cruz	Campus Mare Nostrum	Biotecnología	MN2	El agua, fuente de vida	MN4
1654	Romeo Gella	Fernando	San Viator	Campus Ad futurum	El hombre y la tierra: Escuela de geología	AF2	La electrónica en la vida cotidiana	AF4
1930	Romero Medina	Veronica	I.E.S. Montes De Toledo	Cantabria Campus Internacional	GPS y otros métodos de localización	CI4	Estudio de sistemas solares con dos estrellas	CI2
2520	Romero Sánchez	Desiree	I.E.S. Alfonso XI	Campus Andalucía TECH	Criptografía y números primos	TE2	Fibra de carbono vs. Metales: Un acercamiento a la resistencia de materiales aeronáuticos	TE3
1086	Ros García	Sara	I.E.S. Europa	Campus Atlántico Tricontinental	Cómo cooperar desde la ciencia para mejorar la salud	AT1	Salida oceanográfica	AT4
4317	Rosa Pérez	Victor	I.E.S. Antonio Gala	Campus Moncloa	Biodiversa: Las colecciones científicas como testimonio de la Biodiversidad	CM2	Introducción a la investigación mediante observación astronómica	CM3
7405	Ruano Sánchez	María Isabel	I.E.S. Paterna	Campus BioTic	Química con productos naturales cotidianos	BT4	Investigación e innovación en calidad de vida, salud y deporte	BT3
1718	Rubio Pastor	Fatima	I.E.S. Martín Halaja	Campus Ad futurum	El lenguaje de las células	AF3	Bases científicas de las investigaciones criminalísticas	AF1
3668	Ruiz Capel	Samuel	I.E.S. Juan Goytisolo	Campus Barcelona Knowledge	Comprender la física que nos rodea	B1	Viajes celestes básicos	B4
5307	Ruiz Corbalan	Claudia	I.E.S. Seneca	Studi salmantinii	El tesoro de la Biodiversidad	SS1	La unidad básica de la vida	SS4

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
937	Ruiz Del Valle	Victor	Juan XXIII Cartuja	Campus Agroalimentario	Microorganismos y medioambiente	AG4	Biología Marina: Producción de microalgas y compuestos de interés	AG2
3911	Ruiz Flores	Alberto	I.E.S. Maimonides	Euskampus	Los mejillones como centinelas de la contaminación	E3	Más que Números	E4
7677	Ruiz Gómez-Valades	Ana	I.E.S. Cuatro Caminos	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
1560	Ruiz Martín	María Del Mar	I.E.S. Miraya Del Mar	CAMPUS VLC	Matemáticas, criptografía y códigos: Cómo usar las matemáticas para entendernos	VL2	Un viaje fantástico con los pies en la física	VL4
5771	Ruiz- Melgarejo Disla	Elena	I.E.S. José Luis Castillo Puche	Campus Ad futurum	El lenguaje de las células	AF3	Bases científicas de las investigaciones criminalísticas	AF1
1717	Ruiz Navarro	María Jesús	I.E.S. Martina Halaja	Campus Iberus	Biología y las ciencias de la vida: investigando más allá del CSI	I1	La química que nos rodea	I3
3669	Ruiz Ruiz	Juan Rafael	I.E.S. Juan Goytisolo	Campus Andalucía TECH	Fibra de carbono vs. Metales: Un acercamiento a la resistencia de materiales aeronáuticos	TE3	Genética: del laboratorio a la sociedad	TE4
1214	Ruiz Sanjuan	Lucia	I.E.S. Isidra De Guzman	Campus Moncloa	Aplicaciones científicas al campo de la conservación y restauración del patrimonio	CM1	Introducción a la investigación mediante observación astronómica	CM3
3267	Rumenov Sirakov	Iliyan	I.E.S. Camp De Morvedre	Campus Barcelona Knowledge	Comprender la física que nos rodea	B1	Viajes celestes básicos	B4
1282	Saenz Quevedo	Iñigo	Zalla Bhi	Campus de Montegancedo	Modelado de personajes y entornos virtuales para simulación de videojuegos	M4	Caracterización y visualización de escenarios naturales y virtuales	M2
888	Saiz Colomina	Jesús	San Vicente De Paul	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
4329	Saiz Ortega	Virginia	I.E.S. Cardenal López De Mendoza	Campus do Mar	Innova. Las tecnologías aplicadas al medio Marino	DM3	Observa. El mar tiene mucho que enseñar	DM4
3804	Saiz Ortiz	Ruben	Cardenal López De Mendoza	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

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
7676	Salguero García	Pedro	I.E.S. Veles E Vents	Campus Carlos III	Seguridad en redes e Internet	CIII4	Diseño mecánico asistido por ordenador	CIII2
1242	Salguero Quirantes	Rocío	I.E.S. Sulayr	Campus BioTic	Química con productos naturales cotidianos	BT4	Aplicaciones de las matemáticas a la ciencia y la técnica	BT1
4966	Samper Cervera	Alfonso	I.E.S. Thiar	Campus Agroalimentario	Investigación y gestión. Restauración de un humedal en el contexto del cambio global	AG3	Biología Marina: Producción de microalgas y compuestos de interés	AG2
6954	Sánchez Castillo	Sheila	I.E.S. Thiar	Campus Moncloa	Introducción a la investigación mediante observación astronómica	CM3	Nuevas tecnologías en agroalimentación y salud: de la granja a la mesa	CM4
4531	Sánchez Cazorla	Leonor	I.E.S. Rey Alabez	Studii Salmantini	Inteligencia artificial e inteligencia ambiental: Límites en el descubrimiento	SS3	Gabinete de física	SS2
4999	Sánchez Cuenca	María	I.E.S. Aljada	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
7355	Sánchez Escamilla	Glnés Miguel	I.E.S. Thiar	Campus Energía UPC	Matemáticas visibles y ocultas en un mundo tecnológico	PC4	Los robots a nuestro servicio	PC3
1862	Sánchez García	Alba De Tiscar	I.E.S. Pere María Orts I Bosch	Campus UAM	Tratamiento digital de la voz	AM4	Avatares y Mundos Virtuales, Creando tu Propia Realidad	AM1
6403	Sánchez González	Marina	I.E.S. Marques De Santillana	Campus Agroalimentario	Biología Marina: Producción de microalgas y compuestos de interés	AG2	Microorganismos y medioambiente	AG4
3008	Sánchez Masa	Javier	I.E.S. Gonzalo Torrente Ballester	Campus UAM	Haciendo historia con un acelerador de iones	AM2	Tratamiento digital de la voz	AM4
3970	Sánchez Ortiz	David	I.E.S. Carlos III	CAMPUS VLC	Un viaje fantástico con los pies en la física	VL4	La Química: Una fuente inagotable para la salud y el bienestar	VL1
2428	Sánchez Ramírez	Ana	I.E.S. Zaframagon	Campus do Mar	Conoce. Los habitantes de nuestras costas	DM1	Observa. El mar tiene mucho que enseñar	DM4
6543	Sánchez SantaMaría	Miguel Ignacio	Gamo Diana	Campus Ad futurum	La electrónica en la vida cotidiana	AF4	El hombre y la tierra: Escuela de geología	AF2
2714	Sande Rivera	Noelia De	Juan Antonio Castro	Campus Ad futurum	El hombre y la tierra: Escuela de geología	AF2	La electrónica en la vida cotidiana	AF4
101	Sango Solanas	Pilar	Escuelas Pías	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
4694	SantaMaría Martín	Adrian	Miguel Catalan Coslada	Campus de Montegancedo	Modelado de personajes y entornos virtuales para simulación de videojuegos	M4	Caracterización y visualización de escenarios naturales y virtuales	M2
2186	SantaMaría Sanz	Lucia	I.E.S. Pintor Luis Sáez	Studii Salmantini	Gabinete de física	SS2	Inteligencia artificial e inteligencia ambiental: Límites en el descubrimiento	SS3
6720	Santa-Olalla Lozano	Victor	I.E.S. Francisco Ayala	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
6596	Santo Domingo Peñaranda	Juan	Hermanos Maristas (Sagrada Familia)	Campus Andalucía TECH	Fibra de carbono vs. Metales: Un acercamiento a la resistencia de materiales aeronáuticos	TE3	Criptografía y números primos	TE2
3121	Sañudo Horts	José Javier	I.E.S. La Marina	Campus de Montegancedo	Modelado de personajes y entornos virtuales para simulación de videojuegos	M4	Aerodinámica experimental. Ensayos en túnel	M1
2966	Saravia Barahona	Fatima De Los Angeles	I.E.S. Aldebaran	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
2434	Scholz Leon,	Iria Jade	I.E.S. Jandia	Campus do Mar	Conoce. Los habitantes de nuestras costas	DM1	Innova. Las tecnologías aplicadas al medio Marino	DM3
7543	Schouten	Yoel	I.E.S. Pedreguer	Campus Carlos III	Diseño mecánico asistido por ordenador	CIII2	Seguridad en redes e Internet	CIII4
4890	Sebastian Moros	Blanca	I.E.S. Leónardo De Chabacier	Campus Vida	Buscando las partículas más energéticas del Universo	V1	La magia de los hidrogeles inteligentes	V2
339	Seco Español	Jennifer	I.E.S. Juan De Padilla	Campus Vida	Sistemas de tratamiento para eliminar la contaminación de las aguas residuales	V4	Buscando las partículas más energéticas del Universo	V1
6085	Segovia Navarro	Lorena	I.E.S. Almenara	CAMPUS VLC	Un viaje fantástico con los pies en la física	VL4	Matemáticas, criptografía y códigos: Cómo usar las matemáticas para entendernos	VL2
2283	Serrano Andrés	José Daniel	I.E.S. José Luis Castillo Puche	Campus Energía UPC	Los robots a nuestro servicio	PC3	El vehículo eléctricos: un nuevo reto tecnológico en automoción	PC1
5380	Smyk Coto	Ariana	I.E.S. Los Naranjeros	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
1031	Soare	Nancy Raquel	I.E.S. Matilde Salvador	Campus de Montegancedo	El joven biotecnólogo de plantas ayuda al desarrollo de la agricultura y alimentación del siglo XXI	M3	Modelado de personajes y entornos virtuales para simulación de videojuegos	M4
574	Sola García	Alejandro	I.E.S. Albero	Studii Salmantini	Gabinete de física	SS2	Inteligencia artificial e inteligencia ambiental: Límites en el descubrimiento	SS3
7531	Solana López	Irene	I.E.S. Gran Capitan	Campus Moncloa	Nuevas tecnologías en agroalimentación y salud: de la granja a la mesa	CM4	Introducción a la investigación mediante observación astronómica	CM3
5858	Sonet Ventosa	Jaume	INSTITUT DE L'Arboç	Euskampus	La materia solamente se transforma	E2	Física de alto voltaje. Chispas, rayos y pelos de punta	E1
5231	Soriano Nuñez	María Del Carmen	I.E.S. Juan De La Cierva	Campus BioTic	Conocimiento y TIC: entre todos construimos el futuro	BT2	Aplicaciones de las matemáticas a la ciencia y la técnica	BT1
5613	Soto Gómez	David	Isaac Albeniz	Campus Ad futurum	El hombre y la tierra: Escuela de geología	AF2	La electrónica en la vida cotidiana	AF4
6805	Suarez Domínguez	Roman	C.P.I. As Revoltas	Campus Energía UPC	Energías renovables para el futuro	PC2	Matemáticas visibles y ocultas en un mundo tecnológico	PC4
6045	Suazo Diaz-Recio	José	Salvador Allende	Campus UAM	Haciendo historia con un acelerador de iones	AM2	Tratamiento digital de la voz	AM4
7176	Tamayo Torres	Eva	I.E.S. Ricardo Marín Ibañez	CAMPUS VLC	Un viaje fantástico con los pies en la física	VL4	Matemáticas, criptografía y códigos: Cómo usar las matemáticas para entendernos	VL2
6962	Tarraso Navarro	Carla	I.E.S. Manuel Sanchis Guarner	CAMPUS VLC	La Química: Una fuente inagotable para la salud y el bienestar	VL1	Un viaje fantástico con los pies en la física	VL4
404	Tejada Colon	Ana	I.E.S. Aguilar y Cano	Campus Ad futurum	Bases científicas de las investigaciones criminalísticas	AF1	El lenguaje de las células	AF3
2576	Tejedor Prieto	Kevin Eloy	La Asuncion	Campus UAM	Tratamiento digital de la voz	AM4	Avatares y Mundos Virtuales, Creando tu Propia Realidad	AM1
4886	Teruel García	Gonzalo	I.E.S. Puzol	Campus Barcelona Knowledge	Nuevos medicamentos y más eficaces. Cómo combatir las enfermedades actuales	B3	El hombre y la tierra. Impacto e interacción	B2
6722	Tierraseca Piera	Enrique	I.E.S.o Pinar De Salomon	Campus Mare Nostrum	Biotecnología	MN2	Descubre la física en las telecomunicaciones	MN3
7276	Toledano Morgadez	Estefania	I.E.S. Gabriel Cisneros	Campus Vida	La magia de los hidrogeles inteligentes	V2	Musgos: los detectives del aire	V3

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
7873	Tomas Chenoll	Julia	La Devesa	Campus Mare Nostrum	El agua, fuente de vida	MN4	Alimentos para una vida saludable con una visión científica: seguridad alimentaria de la granja a la mesa y nutrición. ALICIENCIA	MN1
873	Tomas Ibiza	Joana	I.E.S. Joan Fuster	Campus do Mar	Innova. Las tecnologías aplicadas al medio Marino	DM3	Descubre. Los organismos a nivel molecular	DM2
6551	Tome Domínguez	Paula María	I.E.S. Campos y Torozos	Campus Iberus	Materiales para el futuro	I4	Biotecnología y las ciencias de la vida: investigando más allá del CSI	I1
4084	Toribio García	Irene	Corazón De María	Campus Andalucía TECH	Genética: del laboratorio a la sociedad	TE4	Computación inteligente con organismos vivos	TE1
352	Torio Alvarez	Lucia	I.E.S.o Los Salados	Cantabria Campus Internacional	Estudio de sistemas solares con dos estrellas	CI2	Explorando la estructura de la materia cristalina y sus simetrías	CI3
1612	Torrejon Melendez	Alba	Colegio Huerta De La Cruz	Studii Salmantini	La unidad básica de la vida	SS4	El tesoro de la Biodiversidad	SS1
7637	Torrente López	Anabel	I.E.S. José Marín	Campus Agroalimentario	Microorganismos y medioambiente	AG4	Investigación y gestión. Restauración de un humedal en el contexto del cambio global	AG3
2695	Torres Campos	Elena	I.E.S. El Bohio	Campus UAM	Haciendo historia con un acelerador de iones	AM2	Tratamiento digital de la voz	AM4
1924	Torres De La Torre	Irene	I.E.S. Inca Garcilaso	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
4243	Torres Diaz	Marta	Santa Teresa De Jesús	Studii Salmantini	El tesoro de la Biodiversidad	SS1	La unidad básica de la vida	SS4
2659	Torres López	Glnésa	I.E.S Ribera De Los Molinos	Euskampus	La materia solamente se transforma	E2	Los mejillones como centinelas de la contaminación	E3
2669	Torres Mozas	Pablo	I.E.S. Alvar Nuñez	Campus UAM	La Biomedicina es molecular: diagnosticando en la UAM	AM3	Haciendo historia con un acelerador de iones	AM2
4970	Torres Piñero	Alejandro	I.E.S. Mateo Hernández	Studii Salmantini	Gabinete de física	SS2	Inteligencia artificial e inteligencia ambiental: Límites en el descubrimiento	SS3
6042	Torres Ruiz	Daniel Rafael	I.E.S. Los Manantiales	Campus Carlos III	Diseño y construcción de microrobots	CIII3	Seguridad en redes e Internet	CIII4

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
4520	Valdés Lazaro	Jesús	Juan XXIII Cartuja	Campus Ad futurum	Bases científicas de las investigaciones criminalísticas	AF1	El lenguaje de las células	AF3
2456	Valero Pons	Gema	I.E.S. Ciudad De Arjona	Campus Barcelona Knowledge	Comprender la física que nos rodea	B1	Nuevos medicamentos y más eficaces. Cómo combatir las enfermedades actuales	B3
1275	Valiente Espi	Cristina	I.E.S. Bernat Guinovart	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
6907	Valladares	Laura	Ntra. Sra. De Las Maravillas	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
4584	Vallecillo Troncoso	Consolación	Nuestra Señora Del Carmen	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
6955	Vallejo Puntero	Lorena	I.E.S. Infante Don Fadrique	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
4607	Valverde Laks	Ernest	I.E.S. Juan Goytisolo	Campus Vida	Sistemas de tratamiento para eliminar la contaminación de las aguas residuales	V4	La magia de los hidrogeles inteligentes	V2
2938	Vázquez Andrés	Gabriel	I.E.S. Los Albares	Campus Barcelona Knowledge	El hombre y la tierra. Impacto e interacción	B2	Comprender la física que nos rodea	B1
3854	Vázquez Franco	Enrique	Huerta De Santa Ana	Campus Vida	La magia de los hidrogeles inteligentes	V2	Buscando las partículas más energéticas del Universo	V1
1659	Vázquez Goncalves	Evelyn Adriana	I.E.S. Isaac Diaz Pardo	Campus UAM	Haciendo historia con un acelerador de iones	AM2	La Biomedicina es molecular: diagnosticando en la UAM	AM3
2537	Vela Moreno	Ana Gracia	I.E.S. Pando	Campus Catalunya Sud	H2 Creative junior	CS3	Buscando el Templo de Augusto. Estudio arqueológico de ritos y cultos religiosos en Tàrraco	CS2
4628	Venzal Muñoz	Martín	I.E.S. Juan Goytisolo	Campus Moncloa	Introducción a la investigación mediante observación astronómica	CM3	Nuevas tecnologías en agroalimentación y salud: de la granja a la mesa	CM4

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
2441	Vera Arbelo	Adrian	I.E.S. Jandia	Campus BioTic	Investigación e innovación en calidad de vida, salud y deporte	BT3	Química con productos naturales cotidianos	BT4
940	Vicente Gilabert	Cristina	La Salle-El Carmen	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
6362	Viciano Molina	Alejandro	I.E.S. Penyagolosa	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
2352	Vidal Balea	Aida	I.E.S. Ramón Cabanillas	Studii Salmantini	Inteligencia artificial e inteligencia ambiental: Límites en el descubrimiento	SS3	Gabinete de física	SS2
962	Vilar Alvarez	Andrea	I.E.S. Porta Da Auga	Studii Salmantini	Gabinete de física	SS2	La unidad básica de la vida	SS4
2436	Vilar Marti	Xavier	I.E.S. Violant De Casalduch	Campus do Mar	Observa. El mar tiene mucho que enseñar	DM4	Descubre. Los organismos a nivel molecular	DM2
115	Villalba Pérez	Luis	I.E.S. Camp De Morvedre	Campus Mare Nostrum	Descubre la física en las telecomunicaciones	MN3	Biotecnología	MN2
5721	Villar Estevez	Adrian	I.E.S. Cuatro Caminos	Euskampus	Más que Núm3ros	E4	Física de alto voltaje. Chispas, rayos y pelos de punta	E1
5654	Villar Hurtado	Esperanza	I.E.S. Cuatro Caminos	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
7444	Villoria Prieto	Lucia	I.E.S.via De La Plata	Campus Energía UPC	Matemáticas visibles y ocultas en un mundo tecnológico	PC4	El vehículo eléctricos: un nuevo reto tecnológico en automoción	PC1
4393	Vivanco Vázquez	Javier	I.E.S. Cacheiras	Euskampus	La materia solamente se transforma	E2	Los mejillones como centinelas de la contaminación	E3
2458	Vizcaino Gallardo	Juan Luis	I.E.S. Turaniana	Campus BioTic	Investigación e innovación en calidad de vida, salud y deporte	BT3	Química con productos naturales cotidianos	BT4
2972	Vizcaino García	Victoria	I.E.S. Rey Alabez	Campus Barcelona Knowledge	Nuevos medicamentos y más eficaces. Cómo combatir las enfermedades actuales	B3	Comprender la física que nos rodea	B1
292	Voces Cabaleiro	Alba	I.E.S. Santo Tomas De Aquino	Euskampus	Los mejillones como centinelas de la contaminación	E3	La materia solamente se transforma	E2
7448	Yepez Notario	María Del Carmen	I.E.S. Santos Isasa	CAMPUS VLC	Matemáticas, criptografía y códigos: Cómo usar las matemáticas para entendernos	VL2	Un viaje fantástico con los pies en la física	VL4

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
1811	Zafra Espejo	María Del Alba	I.E.S. Inca Garcilaso	Campus BioTic	Investigación e innovación en calidad de vida, salud y deporte	BT3	Conocimiento y TIC: entre todos construimos el futuro	BT2
439	Zaroso Bueno	Moisés	Obra Diocesana Santo Domingo De Silos	Cantabria Campus Internacional	¿Qué se puede medir con la luz?	CI1	Explorando la estructura de la materia cristalina y sus simetrías	CI3

RENUNCIAS 4º ESO (3 al 16 julio de 2011)

Ref.	Apellidos	Nombre	Centro	Campus Asignado	Proyecto1	Código proy 1	Proyecto2	Código proy 2
7453	Aledon Aragones	Fátima	Benigaslo	Campus Atlántico Tricontinental	Mamíferos marinos	AT3	Cómo cooperar desde la ciencia para mejorar la salud	AT1
6644	Álvarez Casado	Jorge	I.E.S. María Moliner	Campus Andalucía TECH	Fibra de carbono vs. Metales: Un acercamiento a la resistencia de materiales aeronáuticos	TE3	Criptografía y números primos	TE2
1618	Álvarez Núñez	Marta	I.E.S. Gil y Carrasco	CAMPUS VLC	Un viaje fantástico con los pies en la física	VL4	La Química: Una fuente inagotable para la salud y el bienestar	VL1
4818	Anarte Lazo	Ernesto	Instituto Alto Conquero	Campus do Mar	Innova. Las tecnologías aplicadas al medio marino	DM3	Observa. El mar tiene mucho que enseñar	DM4
720	Angullo Gómez	María	I.E.S. Auringis	Campus do Mar	Observa. El mar tiene mucho que enseñar	DM4	Conoce. Los habitantes de nuestras costas	DM1
7707	Antolín Sánchez	Andrés	I.E.S. María Moliner	Campus Energía UPC	Los robots a nuestro servicio	PC3	El vehículo eléctricos: un nuevo reto tecnológico en automoción	PC1
1733	Bayon Hernández	Mónica	I.E.S. Maestro Juan Calero	Studi Salmantini	Inteligencia artificial e inteligencia ambiental: Límites en el descubrimiento	SS3	La unidad básica de la vida	SS4
7302	Begines Aguilar	Rocío	I.E.S. Almudeyne	Campus BioTic	Química con productos naturales cotidianos	BT4	Conocimiento y TIC: entre todos construimos el futuro	BT2
5292	Bizga	Vladislava	I.E.S. Thiar	Campus Andalucía TECH	Criptografía y números primos	TE2	Fibra de carbono vs. Metales: Un acercamiento a la resistencia de materiales aeronáuticos	TE3
2883	Buiza Gonzaelz	Leticia	I.E.S.O	Campus Ad futurum	La electrónica en la vida cotidiana	AF4	El hombre y la tierra: Escuela de geología	AF2

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
4634	Callejon Caparros	María José	I.E.S. Juan Goytisolo	Campus Vida	Sistemas de tratamiento para eliminar la contaminación de las aguas residuales	V4	La magia de los hidrogeles inteligentes	V2
6389	Carreres Asuero	Mar	I.E.S. Les Alfabegues	Campus Atlántico Tricontinental	Cómo cooperar desde la ciencia para mejorar la salud	AT1	Salida oceanográfica	AT4
4762	Carretero Juarez	Raquel	I.E.S.o Gabriel Garcia Marquez	Campus Carlos III	Seguridad en redes e Internet	CIII4	Diseño y áde microrobots	CIII3
4601	Casares López	Noelia	I.E.S. Juan Goytisolo	Euskampus	Más que Núm3ros	E4	Física de alto voltaje. Chispas, rayos y pelos de punta	E1
6078	Climent Gosp	Esther	I.E.S. Gregori Maians	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
1006	Cocera Soto	Raquel	I.E.S. Castillo de la Yedra	Campus Catalunya Sud	H2 Creative junior	CS3	Buscando el Templo de Augusto. Estudio arqueológico de ritos y cultos religiosos en Tàrraco	CS2
7339	Corbalán Soria	Adrián	I.E.S. Santa Pola	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
4313	Diaz Quijada	Estrella	I.E.S. Parque de Monfrague	Campus Atlántico Tricontinental	Salida oceanográfica	AT4	Cómo cooperar desde la ciencia para mejorar la salud	AT1
3213	Domínguez Gigante	Fátima	I.E.S. Aldebarán	Campus UAM	Tratamiento digital de la voz	AM4	Avatares y Mundos Virtuales, Creando tu Propia Realidad	AM1
6506	Fernández Villasante	Andrea	Berrio-Otxoa	Campus Vida	La magia de los hidrogeles inteligentes	V2	Buscando las partículas más energéticas del Universo	V1

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
4308	Ferrando Ferrero	Laura	I.E.S. Mariano Quintanilla	Cantabria Campus Internacional	Estudio de sistemas solares con dos estrellas	CI2	Explorando la estructura de la materia cristalina y sus simetrías	CI3
3628	Ferreiro Rouco	María	I.E.S. Santiago Basanta Silva	Campus Barcelona Knowledge	Nuevos medicamentos y más eficaces. Cómo combatir las enfermedades actuales	B3	Viajes celestes básicos	B4
5629	García Cuenca	Clara	I.E.S. Aljada	Campus Iberus	Geología en acción: desde el campo hasta el laboratorio	I2	Biología y las ciencias de la vida: investigando más allá del CSI	I1
3447	Garrido Gómez	Nuria	I.E.S. Vicente Gandia	Studii Salmantini	El tesoro de la Biodiversidad	SS1	La unidad básica de la vida	SS4
3761	González Ballesteros	Sofía	I.E.S. Palas Atenea	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
1849	Jiménez González	Sara	I.E.S. Vasco de la Zarza	Studii Salmantini	Gabinete de física	SS2	Inteligencia artificial e inteligencia ambiental: Límites en el descubrimiento	SS3
5596	Llamas Molina	Macarena	I.E.S. Floridablanca	Campus Catalunya Sud	Buscando el Templo de Augusto. Estudio arqueológico de ritos y cultos religiosos en Tàrraco	CS2	H2 Creative junior	CS3
636	Martínez Pérez	Mª Mar	Stella Maris	Campus Andalucía TECH	Criptografía y números primos	TE2	Fibra de carbono vs. Metales: Un acercamiento a la resistencia de materiales aeronáuticos	TE3
2238	Menéndez Camara	Alvar	Sagrada Familia	Campus Moncloa	Aplicaciones científicas al campo de la conservación y restauración del patrimonio	CM1	Nuevas tecnologías en agroalimentación y salud: de la granja a la mesa	CM4

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
1233	Millán Rodríguez	Agustín	I.E.S. Enrique Diez-Canedo	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
2660	Navarro Alcaraz	Cristina	I.E.S. Ribera de los Molinos	Campus Mare Nostrum	Biotecnología	MN2	El agua, fuente de vida	MN4
1497	Navarro Urios	Cristina	I.E.S. Mariano Baquero Goyanes	Campus Ad futurum	Bases científicas de las investigaciones criminalísticas	AF1	El hombre y la tierra: Escuela de geología	AF2
2025	Pérez Gilaberte	Juan Blas	San Viator	Campus Andalucía TECH	Fibra de carbono vs. Metales: Un acercamiento a la resistencia de materiales aeronáuticos	TE3	Criptografía y números primos	TE2
1725	Rodríguez Gay	Isabel	C.P.I. Ramón Piñeiro	Campus Ad futurum	El hombre y la tierra: Escuela de geología	AF2	La electrónica en la vida cotidiana	AF4
7215	Rodríguez Padin	Rocío	I.E.S. De Meaño	Campus Atlántico Tricontinental	Descubriendo el Universo	AT2	Salida oceanográfica	AT4
5619	Roshchyn Nikitin	Maryia	I.E.S. Domingo Miral	Campus do Mar	Observa. El mar tiene mucho que enseñar	DM4	Descubre. Los organismos a nivel molecular	DM2
2529	Rubiño Diaz	Carlos	I.E.S. Jandia	Campus Catalunya Sud	H2 Creative junior	CS3	¿Cómo se prepara un fármaco?	CS1
4780	Ruiz Molina	Ramón	I.E.S. Licenciado Francisco Cascales	Cantabria Campus Internacional	GPS y otros métodos de localización	CI4	Estudio de sistemas solares con dos estrellas	CI2
3371	Sáez Feixas	Queralt	Institut El Cairat	Euskampus	La materia solamente se transforma	E2	Más que Núm3ros	E4
2034	Sánchez Navarro	Elena	I.E.S. Rambla De Nogalte	Campus Andalucía TECH	Genética: del laboratorio a la sociedad	TE4	Computación inteligente con organismos vivos	TE1

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
4397	Segura Rodríguez	Carmen	I.E.S. Alborán	Campus Agroalimentario	Investigación y gestión. Restauración de un humedal en el contexto del cambio global	AG3	Biología marina: Producción de microalgas y compuestos de interés	AG2
1706	Tallante Castro	Inmaculada	Castillo de la Yedra	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
6706	Villalón Vegas	Andrea	I.E.S. Pedro Espinosa	Campus Barcelona Knowledge	El hombre y la tierra. Impacto e interacción	B2	Comprender la física que nos rodea	B1
3445	Villanueva Rourera	Lydia	Anunciata - Dominiques	Euskampus	La materia solamente se transforma	E2	Los mejillones como centinelas de la contaminación	E3