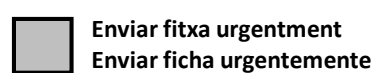
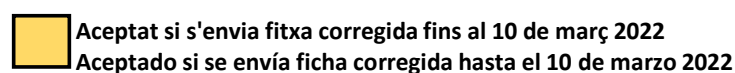


### INFORMACIÓ IMPORTANT

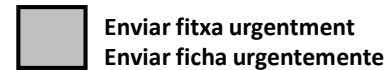
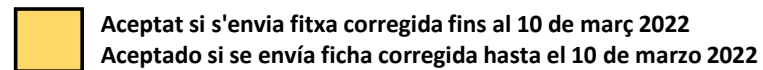
- Cada projecte admès compta amb: taula de 1,8 m x 0,8m, connexió elèctrica, panell expositor (utilitzant cinta adhesiva) i possibilitat d'arreglar un poc d'aigua. **Qualsevol altre material necessari haurà de ser aportat pels participants.**
- Els projectes han de garantir la seguretat per al públic i una connexió elèctrica i aïllament de terra correctes. En qualsevol cas, s'aplicaran els protocols de seguretat del Museu de les Ciències de València.
- Per favor, si creieu que per qualsevol motiu no podeu anar a la fira, aviseu-nos de seguida



## Llistat de projectes admesos per a participar en la Fira DEL DIA 10 D'ABRIL DE 2022 (publicat 28/3/22)

CodiFira	Curs	Cicle	Categoria	Títol	Centre	Població	Estudiant/a 1	Estudiant/a 2	Estudiant/a 3	Estudiant/a 4	Tutor/a 1	Tutor/a 2
FB01	1	Bach	Física	The Force of Gravity and Its Manifestation	Daugavpils 3.vidusskola	Daugavpils (Lituania)	Kasandra Amirova	Karolina Cvetkova	Valērija Prihodko		Helēna Skripničenko	
FB02	1	Bach	Física	Archimedes' Principle in Bulk Solids and Inertia	Daugavpils 3.vidusskola	Daugavpils (Lituania)	Ksenija Petunova	Kristīne Šeršaidze	Evita Teivane		Helēna Skripničenko	
FB03	1	Bach	Física	ESTRUCTURA ANTIGRAVEDAD-TENSEGRIDAD	IES MAESTRO JUAN RUBIO	La Roda (Albacete)	Jesús Sotos Martínez				María José Rubio Yébana	
FB04	1	Bach	Física	The centre of gravity of bodies	IIS "Nelson Mandela", Castelnuovo ne' Monti	Castellnuovo Ne' (Italia)	Meryem Boualam	Sara Canovi	Giacomo Veronesi	Martina Marchesi	Karin Bertazzoni	Francesco Luciano Zumbo
FB05	1	Bach	Física	Free fall with MakeyMakey	Agrupamento de Escolas de Vila Nova da Bar	Vila Nova da Barquinha (Portugal)	Beatriz Marques Pereira	Dinis Pereira Constantino	Maria Madalena Castelão de	João Guilherme de Olive	Dora Isabel Bergeiro de Oliveira	Elsa Maria da Conceição Vieira Menino
FB06	2	Bach	Física	Reflexión interna total y Snell	IES Serra Perenxisa	Torrent	Iris Ferrandis Gallego				Elena Solá Alberola	M <sup>a</sup> José Ortega García
FB07	1	Bach	Física	Bola Mágica	Iale International School	L'Eliana	M <sup>a</sup> Angeles Bartual Fernández	Lucía Calero Peñaranda	Paula Zarzo Real		Francisco Salón García	
FB08	1	Bach	Física	Tren de levitación magnética	Iale International School	Eliana	María Megías González-May	Sara Soler Abellán	Iris Villarreal		Francisco Salón García	
FB09	2	Bach	Física	¿Cómo se calcula la distancia a las estrellas?	English School Los Olivos	Godella	Miguel Bonanad Estarlich	Raquel Castells Marín	Lucía Cortés Tirado	Irene Orzáez Aucejo	Miguel Roca Miguel	
FB10	1	Bach	Física	Bocabajo en un loop	Colegio Vilavella	Valencia	Teresa Chust	Maria Hernandez	María Martínez Pardo	Enara González López	Isabel Miguel-Sin	
FB11	2	Bach	Física	¡Rayos!: Desvelando algunas leyes básicas del Electromagnetismo	Colegio San José de Calasanz	Valencia	Antonio Abellán Pérez	Camilo Grau Zafra	Ignacio Mellado Villalba	Javier Romero Milián	Antonio Moya Ansón	
FB12	2	Bach	Física	Eines per l'assignatura de física	Florida Secundària	Catarroja	ELIZABETH DASÍ GARZA	ESTRELLA HERREJÓN LUCAS			Víctor Castro Sancho	
FB13	1	Bach	Física	Soundwaves and their interpretation by the human ear	Campus ZAVO	Zaventem (Bélgica)	Yanco Duchène	Céline Lefever			Jenny Sleeuwaegen	Christian Vanhaeren
FB14	1	Bach	Física	¿Qué pasa Faraday?	Colegio La Purísima	Alzira	Robert Botella Sebastiá	Sergio López Rodríguez	David Moreno Giménez	Andreu Solís Vendrell	Nadia Ché Sanz	
FE01	2	ESO	Física	¡Evapórate!	COLEGIO SAN JOSE DE LA MONTAÑA (CH)	CHESTE	PABLO CARRASCOSA LAM	MARIAM NADAL GRESA	CARLA MARTÍ PERIS	MARINA MARTÍNEZ DE	JOSE PLAZA CATALAN	JUAN F RODENAS JUAN
FE02	4	ESO	Física	LA VELOCIDAD LÍMITE Y SU DEPENDENCIA MATEMÁTICA	COLEGIO NUESTRA SEÑORA DEL SOCORRO	Valencia	BELÉN BARTUAL MONTES	IRENE GARCÍA GRANCHA	AINA ISORA VALENCIA PLASENCIA		JOSE MARIA AJENJO VE	ANTONIO MOLINS RIERA
FE03	4	ESO	Física	MIDIENDO LA CONDUCTIVIDAD TÉRMICA A PARTIR DE UN	COLEGIO NUESTRA SEÑORA DEL SOCORRO	Valencia	SALVADOR BOSCH AGUILAR	JOSÉ GARCÍA TORRES	DANIEL PINAZO PÉREZ	SERGIO POVEDA ABA	JOSE MARIA AJENJO VE	IGNACIO DEL RIO MATEO
FE04	4	ESO	Física	EL EMPUJE SALVA VIDAS	COLEGIO SAN JOSE DE LA MONTAÑA (CH)	CHESTE	ALTEA FERRER GALDÓN	MARIA ROJAS ASENSIO	CANDELA TARÍN TARÍN	DAVID SANCHEZ VILA	JOSE PLAZA CATALAN	
FE05	4	ESO	Física	"Fotons al forn". Mesura de la velocitat de la llum amb un	IES Benicalap	València	DARIO OLIVER GIL	SOFIA NIANG PANADERO	SAMUEL ZARAGOZA PASTOR		Edgar Abraham Leo Blasco	
FE06	4	ESO	Física	FENÓMENOS ÓPTICOS	Colegio M <sup>a</sup> Auxiliadora	SUECA	NÚRIA BENEITO CASTELL	MARÍA HELLÍN LÓPEZ	VICENTE FOS GARCÍA		M <sup>a</sup> SALES NAVARRO CAMBA	
FE07	4	ESO	Física	Tensió superficial de l'aigua	Escuela Profesional La Salle	Paterna	Meritxell Valls Escriche	Vera Agustí Ramírez	Miguel Luján Guillem		Ignacio Martínez de Marañón Muro	
FE08	2	ESO	Física	Proyecto separación de plásticos	IES El Grao	València	Sofía Cuenca Tejeda	Sara Calvo Peiró	Lucía Ferrando Aza	Armando Álvarez Bigota	Santiago Jesús	
FE09	3	ESO	Física	¡Uy que pesado, uy que ligero!	Colegio Mariano Serra	Aldaia	Germán Lino Gómez	Jorge Aparicio Navarro	María Luján Sancho	Álvaro García Caballero	Ricardo Martínez Serrano	JESÚS ASESIO FERRER
FE10	4	ESO	Física	Composición de movimientos (o "Lo que el viento se llevó")	IES Dr. Peset Aleixandre	Paterna	Mar Martínez Aznar	Alfonso Cortés Pedreño	Meriam Mechai Chettabi	Lydia Divieso García	Silvia Palero Monllor	Pablo Cuenca Pascual
FE11	4	ESO	Física	El iceberg de Siracusa	IES Torreta	Elda	Rubén Luna Ostalaza	Danna Leonor Carrillo García	Francisco Castillo Cuevas	Daniel García Carrasco	Dámaris Romero Torrejón	
FE12	1	ESO	Física	Una atracción irresistible	Centro educativo Gençana	Godella	Alba Blasco Bataller	Pablo Solaz Peña	José Antonio García de Haro	David Tamarit Taranco	M <sup>a</sup> Luisa García Baños	Noelia García Cuesta
FE13	1	ESO	Física	Una luz aLUZinante	Centro Educativo Gençana	Godella	Alba Durán Cervera	Eva Maestre Albero	Olivia Ramírez Córdoba		M <sup>a</sup> Luisa García Baños	Noelia García Cuesta
FE14	2	ESO	Física	Déjate imPRESIONar	Centro Educativo Gençana	Godella	Jacobo Martínez Marcilla	Adriana Carreres Piqueras	Vera Pérez Juste	Áitana Pastor Benito	M <sup>a</sup> Luisa García Baños	Noelia García Cuesta
FE15	2	ESO	Física	Descubriendo la resonancia	Centro Educativo Gençana	Godella	Diego García Romero	Elisa Belda Muñoz	Fernando Roqués Roda	Ariadna Redón Fuentes	M <sup>a</sup> Luisa García Baños	Miguel Ángel Martínez Martí
FE16	4	ESO	Física	¡ESTA SANGRE QUE NOS PRESIONA!	COLEGIO SANTA ANA Y SAN JOSÉ DE LA	ALBAL	ADRIÀ GALÁN BORJA	MARTA CUBILLOS JUAN	PAULA SANTES SERRANO	FERNANDO MURILLO	ASUNCIÓN NAVARRO PACHECO	NATIVIDAD ISABEL NAVARRO PACHECO
FE17	3	ESO	Física	Pequeños cambios me alteran	IES DOCTOR PESET ALEIXANDRE	Paterna	Daira Valles Martínez	Sonia Puchades Fonfría	Iván Gallego García	Diego García Rodríguez	Ana Segura Martín	Mara Yuste Vila
FE18	4	ESO	Física	El aire que nos empuja	Colegio San Antonio de Padua	Carcaixent	Enric Valor Sanxis	Wiktorija Wozniak			M <sup>a</sup> Fca Petit Pérez	
FE19	4	ESO	Física	Newton, ¡sube al coche!	Cumbres School	Moncada	María Moreno Muñoz	Cecilia Uriol Balbín	María Consuelo Pascual Mel	Irene Gimeno Cardona	Vicente Verdú Quirant	
FE20	4	ESO	Física	Así dibuja la luz	Colegio Ntra Sra Desamparados	Valencia	Amparo García Mirapeix	Daniel Alejandro Chacó González	Pablo Aneiros López	Manea Alin Nicolae	M JoseZanon Martinez	Carmen Ubeda Cloquell
FE21	3	ESO	Física	Relampagos , truenos y centellas	Colegio Ntra Sra Desamparados	Valencia	María Soledad Navarro				Carmen Ubeda Cloquell	m Jose Zanon
FE22	2	ESO	Física	Dilatació d'una moneda	IES Ramón Llull	Valencia	Andrew Carbonell Fernández				Fernando Chisvert Gallur	
FE23	4	ESO	Física	Demostraciones electroestáticas	Colegio San Antonio de Padua	Carcaixent	Gabriel Signes Vila	Sofia Diert Seguí			M <sup>a</sup> Fca Petit Pérez	
TB01	2	Bach	Tecnología	Batlebots	IES Balears	Valencia	Jose Bordalonga Sánchez	Mario Pérez Ramírez	Pau Ripoll Camps		Elena Lloret Bataller	María del Carmen Català Conca
TB02	2	Bach	Tecnología	Robot multifunción	IES Balears	Valencia	Mohamed Yassir Aboulmaka	Oscar Sierra Hoyo			Elena Lloret Bataller	María del Carmen Català Conca
TB03	2	Bach	Tecnología	El vehiclle submarí	IES MOIXENT	Moixent	Luis Calabuig Roselló	Laura Hernández Hernández	Rubén Pla Palau		Josep López Sancho	
TB04	1	Bach	Tecnología	MAQUETA DE UN APARCAMIENTO	IES FEDERICA MONTSENY	BURJASOT	DAVID CIVERA MUÑOZ				ÁNGEL LOSA ÚBEDA	
TB05	1	Bach	Tecnología	PUERTA DE GARAJE CON ARDUINO	IES FEDERICA MONTSENY	BURJASOT	ROBERTO SEGURA NAVARRO				ÁNGEL LOSA ÚBEDA	
TB06	1	Bach	Tecnología	DECORACIÓN LUMÍNICA POR PANELES MODULARES	IES FEDERICA MONTSENY	BURJASOT	ÓSCAR LOZANO MARÍN				ÁNGEL LOSA ÚBEDA	
TB07	1	Bach	Tecnología	MI CIUDAD SOSTENIBLE	Colegio Martí Sorolla	Valencia	Marta González González	Sara Reduane Díaz	Raquel Pérez Millán	David Olmeda Monte de	Daniel Caballero López	
TB08	1	Bach	Tecnología	Brazo Robótico	I.E.S. "San Blas" de Alicante	Alicante	Juan Gaspar Peral				Ginés Guerrero Díaz	
TB09	2	Bach	Tecnología	Robot Dibujante	I.E.S. "San Blas" de Alicante	Alicante	Julio Viera	Lucas Terán			Ginés Guerrero Díaz	
TB10	1	Bach	Tecnología	Unidad de Masa Inercial	I.E.S. "San Blas" de Alicante	Alicante	Javier Galán				Ginés Guerrero Díaz	
TB11	1	Bach	Tecnología	CYCLECHARGE	IES ENRIC SOLER I GODES	Benifaió	BARBARA BELTRÁN MOLIN	EMMA RAMÓN PÉREZ-GIL	PAU OLIVER BERTRAN	IRENE SOLER PÉREZ	ANA MARIA ALVARADO FERRER	AURORA MARCO CELDRÁN
TB12	1	Bach	Tecnología	ORNITÓPTERO	IES ENRIC SOLER I GODES	Benifaió	SOFIA EL BOUHATI AZZAT	RUBÉN TORMO PILES	ÁLEX RAMÍREZ GARCÍA	RAÚL LLORCA GÓMEZ	ANA MARIA ALVARADO FERRER	AURORA MARCO CELDRÁN
TB13	2	Bach	Tecnología	Robot DALA	Florida Secundària	Catarroja	AITANA ALFONSO BAIXAUS	ALVARO CASTILLO BLANC	DAFNE NOYA AYUD	LAURA SEPÚLVEDA U	Víctor Castro Sancho	
TB14	2	Bach	Tecnología	Hivernacle automatitzat	Florida Secundària	Catarroja	Jordi Tarazona	Joan Torrecilla			Víctor Castro Sancho	
TB15	2	Bach	Tecnología	CARE.INO	Florida Secundària	Catarroja	Carla Terol Ramírez	Javier Pastor Alapont	Rubén Ortega Sánchez		Víctor Castro Sancho	
TE01	3	ESO	Tecnología	MONTACARGAS SOSTENIBLEMENTE AUTOMATIZAR	COLEGIO ARGOS	VALENCIA	MARÍA CARRASCO TORTO	NATALIA SORIANO SÁNCHEZ	ADRIÁN SELLER IRANZO	SERGIO HERNÁNDEZ	VICENTE ISRAEL JIMÉNEZ IBÁÑEZ	
TE02	2	ESO	Tecnología	SUEROS SALINOS: CONTROL DE CALIDAD	COLEGIO SANTA ANA Y SAN JOSÉ DE LA	ALBAL	CARMEN ALBIACH DIEGO	FRANCISCO GUILLAMON	NURIA URBANO MORENO	OSCAR URBANO MOR	ASUNCIÓN NAVARRO PACHECO	
TE03	2	ESO	Tecnología	FREE COVID	COLEGIO SANTA ANA Y SAN JOSÉ DE LA	ALBAL	ANGELA CHILET CHILET	MARTINA PEÑAS JIMENEZ	MARTA CALATAYUD VILA	SOFIA MARTINEZ FLO	ASUNCIÓN NAVARRO PACHECO	
TE04	3	ESO	Tecnología	Del plato a la boca	IES CAMPANAR	Valencia	Cruz Cobos Orts	Inés Le Monnier San Miguel	Nohayla Qorchi Serbouti		Alicia Prats Martínez	

TE05	3	ESO	Tecnologia	ÁBRETE SÉSAMO	IES Campanar	València	Berta Liñana Ramos	Carmen Gimeno Cercós	Cloe Pardo Ribes	Adrián Ángeles Ceita	Alicia Prats Martínez	
TE06	4	ESO	Tecnologia	Casa domòtica	Colegio Pio XII Fundación Escuela Viva	Valencia	Alvaro Sensada García	Manel Martínez Badenes	Noa Grau Martínez	Seidy Lara Cardoza	Juan Miguel Piqueras López	Antonio María Pérez Pastor
TE07	4	ESO	Tecnologia	DISSENY, MUNTATGE I PROGRAMACIÓ D'UN SENSOR	IES MOIXENT	MOIXENT	NOAH BAS LORO	ANNA BAUTISTA REPULLÉ	CANDELA MÁS PERIS	CARMINA CARRERES	JACINTO LAFONT SALVADO	
TE08	4	ESO	Tecnologia	AULA ANTI-COVID	Colegio M <sup>a</sup> Auxiliadora	SUECA	PAU CISCAR IBAÑEZ	RAÚL ESCRIVÀ CARBONER	CARLES PINEDA CABALLER		M <sup>rs</sup> SALES NAVARRO CAMBA	
TE09	3	ESO	Tecnologia	A FLOTAR SE HA DICHO	COLEGIO GUADALAVIAR	VALENCIA	INÉS NAVARRO FELIU	PAULA MORENO OMEÑAC	REBECA GISBERT GARCÍA	ALICIA MARTINEZ REVILLA	ANA LUZ HURTADO ABAD	
TE10	4	ESO	Tecnologia	Aguantarà l'estructura sense fixacions?	Escuela Profesional La Salle	Paterna	Sara Montoya Lozoya	María Gómez Noguero	Carla Muñoz Milán		M <sup>rs</sup> José Mañez Raimundo	
TE11	4	ESO	Tecnologia	Proyecto ahorro eléctrico	IES El Grao	Valencia	Jose Ortega Villalobos	Pedro Fernández Fernández			Santiago Jesús	
TE12	1	ESO	Tecnologia	Túnel de viento	Colegio PIO XII	Valencia	Sergio Carpio Salguero	Marc García Teruel	Néstor Sayas Bailach		Antonio María Pérez Pastor	Juan Miguel Piqueras
TE13	3	ESO	Tecnologia	AL AGUA PATOS	Centro Educativo Gençana	Godella	Maia Oller Olcina	Juan Cañero Ferraz	Lucas Moreno Sigüero	Aira Ramón Albarracín	Miguel Ángel Martínez Martí	
TE14	2	ESO	Tecnologia	Prótesis Robótica	Centro Educativo Gençana	Godella	Lluc Ferrer Montalar	Marcos Valls Lambies	Pablo Valls Lambies		Miguel Ángel Martínez Martí	
TE15	4	ESO	Tecnologia	El triple de Michael Jordan	Centro Educativo Gençana	Godella	Ana Maset Sola	Luka Mc Cudden Estellés	Miriam Carrasco de Celis	Lucas Calvo Sánchez	Miguel Ángel Martínez Martí	M <sup>rs</sup> Luisa García Baños
TE16	1	ESO	Tecnologia	MOVIENDONOS SOBRE EL AGUA	COLEGIO GUADALAVIAR	VALENCIA	ROCÍO BAIXAULI ABAL	BELÉN SERRA NAVARRO	CARLOTA NAVARRO HIDA	MARTINA LOPEZ COLLA	ANA LUZ HURTADO ABAD	



### INFORMACIÓ IMPORTANT

- Cada projecte admès compta amb: taula de 1,8 m x 0,8m, connexió elèctrica, panell expositor (utilitzant cinta adhesiva) i possibilitat d'arreglar un poc d'aigua. **Qualsevol altre material necessari haurà de ser aportat pels participants.**
- Els projectes han de garantir la seguretat per al públic i una connexió elèctrica i aïllament de terra correctes. En qualsevol cas, s'aplicaran els protocols de seguretat del Museu de les Ciències de València.
- Per favor, si creieu que per qualsevol motiu no podeu anar a la fira, aviseu-nos de seguida