



ACEPTAT/ ACEPTADO/ ACCEPTED



Aceptat enviant fitxa corregida fins al 13/3/26  
Aceptado enviando ficha corregida hasta 13/3/26



Enviar fitxa urgentment  
Enviar ficha urgentemente

**INFORMACIÓ IMPORTANT**

- Cada projecte compta amb un CODI de la fira (FB01, etc) i compta amb: taula de 1,8 m x 0,7m, 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 no podeu anar a la fira, aviseu-nos de seguida**

**INFORMACION IMPORTANTE**

- Cada proyecto cuenta con un CÓDIGO de la feria (FB01, etc) y cuenta con: mesa de 1,8 m x 0,7m, conexión eléctrica, panel expositor (utilizando cinta adhesiva) y posibilidad de recoger un poco de agua. **Cualquier otro material necesario ha de ser aportado por los participantes.**  
- **Los proyectos han de garantizar la seguridad para el público y una conexión eléctrica y aislamiento de tierra correctas.** En cualquier caso, se aplicarán los protocolos de seguridad del Museo de las Ciencias de València.  
- **Por favor, si creéis que no podéis ir a la feria, avisadnos enseguida.**

**Listat de projectes admesos per a participar en la Fira Experimenta 26 D'ABRIL DE 2026 (publicat 23/3/26)**

Cod-Fer	Curs	Ciclo	Categoria	Titulo	Centro	Poblacion	Provincia	E1 Nombre	E1 Apellidos	E2 Nombre	E2 Apellidos	E3 Nombre	E3 Apellidos	E4 Nombre	E4 Apellidos	T1 Nombre	T1 Apellidos	T2 Nombre	T2 Apellidos
FB01	1	Bach	Física	Telescopio de espejo líquido	CP Iale	L'Eliana	València	Verónica	Asensio García	Adriana Mo	Bautista Ibañez	Sofía	Sorel Mena	Kai Bin	Qjan	Francisco	Salón García		
FB02	1	Bach	Física	Magnetic Paintbrush	CP Estranger Caxton College	Puol	València	Kevin	Fu	Juliette	Labatut	Suheli	Jayasekera			Júlia	Onrubia i Rocher		
FB03	1	Bach	Física	Desafío a la gravedad	CP Estranger Caxton College	Puol	València	Telma	De Otegui Sánchez	Claudia	Sánchez Selva	Hortensia	Ferrer Roig			Júlia	Onrubia i Rocher		
FB04	2	Bach	Física	La báscula de pesar or	IES Veles E Events	Gandia - Grau	València	Cristian	Ivanov Krastev	Aitana	Longar Franco	Ausias	March Monzó	Elena	Romanova Paduryan	Francisco	Savall Alemany	Maria Pilar	Santatecla Fayos
FB05	2	Bach	Física	La paradoja del disco de Faraday	British School Xativa	Xàtiva	València	Oscar	Nieto Val	Roberto	Sisternes Calatayud	Sergi	Tudela Tomás			Raúl	Lacomba Perales		
FB06	2	Bach	Física	Un oscil-lador amb dubtes, quan la linealitat deixa d'existir	IES Joan Fuster	Sueca	València	Gabriel	García Aparicio	João Pedro	Yin					Eva María	Pérez Gómez		
FB07	2	Bach	Física	Automatización Calda Libre	CP La Salle	Paterna	València	Miguel Ángel	Pérez Requena	Ávaro	Turrión Calvo	Eric	Herrero Cereceda	Nacho	Lorente Cáceres	Javier	López Alcántud		
FB08	1	Bach	Física	PERSIGUIENDO AL SOL	IES L'Eliana	L'Eliana	València	SARA	CARO BARBER	MARIA	CUEVAS HERRERO	LEVENTE	BUKOVSKI			Raquel Mª	García Rey	Susana Lucía	Ginés Latorre
FB09	1	Bach	Física	INVISIBLE PERO REAL: DIBUJANDO LA ELECTRICIDAD	IES L'Eliana	L'Eliana	València	Andrés David	Hernández Estaba	Adrián	Lorca Pueyo	Carles	Pichet García	Pau	Moll Segovia	Maria Dolore	Zaragoza forner	Raquel Mª	García Rey
FB10	2	Bach	Física	Delta 1 (AI)	IES Joan Fuster	Sueca	València	Clara	Soria Magraner	Erika	Raga Silvestre	Noah	Rosell Mompó			Eva María	Pérez Gómez		
FB11	1	Bach	Física	DETECTIVES DE LA LUZ: UN CRIMEN NO SIEMPRE BRILLA IGUA	IES L'Eliana	L'Eliana	València	Elena	Hernández López	Alba	Hernández Lluch	Eva	Rubio Cervera	Rosa	Benitez Ferrer	Raquel Mª	García Rey	Mª Candelaria	Orero Clavero
FB12	2	Bach	Física	Estudi magneto-òptic: El misteri de la no reciprocitat.	IES Joan Fuster	Sueca	València	Selma	Guenbour Tapia	Marcelo Bir	Sifuentes Levano	Yurii	Naumenko			Eva María	Pérez Gómez		
FB13	2	Bach	Física	AUTOMATIZACIÓN LEY DE HOOKE	CP La Salle	Paterna	València	BORJA	URANO SORIA	MARCOS	COMPANY LÓPEZ	ALEJANDRO	MIR VELLEIRO	NACHO	DEL VALLE JUÁREZ	RAQUEL	PLANELIS PUERTES		
FE01	3	ESO	Física	¿Mini lingotes de oro?	CP San José de la Montaña	Cheste	València	Valeria	Giménez Sena	Lourdes	López Gavriescu	Diego	Marín Rodríguez	Valeria	Giménez Sena	José	Plaza Catalán	JUAN FRANCIS	RODENAS JUAN
FE02	2	ESO	Física	¡Estiral! ¡Estiral!	CP San José de la Montaña	Cheste	València	Alicia	García García	Gala	Izquierdo Franco	Alejandro	Pérez Cervera	Olaya	Sánchez Merlos	José	Plaza Catalán	JAVIER	ROSO MARES
FE03	4	ESO	Física	The Upside Down: Alhacén y la física de la luz.	CP Santa Ana y San José de la M	Albal	València	Ajayi	Chelsea Osarugue	Ginebra	Delhom Romero	Carrollina	González Raga	Carla	Romero Sena	Guillermo	Gras Climent		
FE04	2	ESO	Física	CUIDADO CON LOS SALTOS	CP Inmaculado Corazón de Mari	València	València	MARTINA	CABALLERO FARES	MAIA	MARTÍ GOMIÉS	OSCAR	NAVARRO POZUELO	SARA	BORJA IZQUIERDO	ASUN	NAVARRO PACHECO	ISABEL	CASTRO BLANCO
FE05	4	ESO	Física	¡No al botellón!	CP San José de la Montaña	Cheste	València	Irene	Carrasosa Lamparero	Lucía	Nadal Comañes	Vega	Izquierdo Franco	Carlos	Sánchez Ruiz	José	Plaza Catalán		
FE06	3	ESO	Física	¡MAGIA! (ESPOILER: ES FÍSICA)	CP Guadalquivir	València	València	Ana	Vila Cañada	Amparo	Fernández San Juan	Lucía	Fernández Gracia	Sofía	Chvanova	Martilde	Barcía González	Belén	Garrido Garrido
FE07	4	ESO	Física	LA LENTE ACÚSTICA: Visualización y manipulación de la refrac	CP Nuestra Señora del Socorro	València	València	Paula	Franco Alonso	Adriana	Precioso Pérez	Jacinta	Labra Mac Auliffe	Minerva	García Viana	José María	Ajenjo Vento	Antonio	Molins Riera
FE08	4	ESO	Física	DISEÑANDO EL SILENCIO. Estudio cuantitativo de la absorción	CP Nuestra Señora del Socorro	València	València	Carlo	Guzmán Díaz	Maksym	Timofiev	Andrea Isab	Doñate Chávez	Valeria	Smolli	José María	Ajenjo Vento	Antonio	Molins Riera
FE09	2	ESO	Física	LIGHT BUSTERS	IES Joan Fuster	Sueca	València	Aitana	Ramírez Rodríguez	Joan	Díaz García	Ángel	Aroca Llorca	Nuria	García Gimeno	Ariadna	Paricio Castillo	Eva	Pérez Sánchez
FE10	4	ESO	Física	Electromagnetismo bajo control. El iman que se puede frenar	IES de Massamagrell	Massamagrell	València	Julia	Ramírez Rodríguez	Ángel	Aroca Llorca	Nuria	García Gimeno	Ariadna	Paricio Castillo	Eva	Pérez Sánchez		
FE11	2	ESO	Física	Música para fuego	CP Trafalgar	València	València	Carmen	Perpiñan Vaquerin	Gerard	Mimeno Montolio	Diego	Ubiedo Checa	Vera	Garriga Dasi	Eduardo	Wieden Domenech	Enrique	Blasco Mollá
FE12	4	ESO	Física	AULES QUE RESPIREN	IES de Massamagrell	Massamagrell	València	IRENE	IZQUIERDO CASINOS	RUTH	LÁZARO FOLGADO	BLANCA	CORTIGOSA HERAS	CLAUDIA	MUELAS PÉREZ	Eva	Pérez Sánchez		
FE13	4	ESO	Física	Quan el mòbil calla: el so com a sistema d'arma en situació	IES de Massamagrell	Massamagrell	València	Daniela	Cabrera Carrasco	Miriam	Lliso Hernández	Daniela	Asier	Gómez Edo			Eva	Pérez Sánchez	
FE14	3	ESO	Física	ESTIRANDO EL SONIDO	CP Gençana	Godella	València	Rebecca	Hirn Sanz	Jorge	Vicioso Sánchez	Hugo	Gómez Martínez			Mª LUISA	GARCIA BAÑOS	Miguel Angel	Martínez Martí
FE15	4	ESO	Física	GALILEO DIO EN EL BLANCO	CP Gençana	Godella	València	Anais	Hirn Sanz	Diego	Álvarez García	Hugo	Gómez Martínez			Mª LUISA	GARCIA BAÑOS	Miguel Angel	Martínez Martí
FE16	3	ESO	Física	DONDE LA LUZ SE ESCONDE	IES Doctor Paset Aleixandre	Paterna	València	Maryam	El Kade	Sara	Javaloyas Martínez	Carla	Sapiña Gómez	Laura	Torresano Guzmán	Maria	Beltrán Roig	Silvia	Palero Monllor
FE17	4	ESO	Física	Cómo mantener el equilibrio... Haciendo todo mal	Centre Estranger Caxton College	Puol	València	Marc	Galán García							Júlia	Onrubia i Rocher		
FE18	3	ESO	Física	BUENA ONDA	IES Doctor Paset Aleixandre	Paterna	València	Andrea	Moro Monró	Sofía	García Rodríguez	Artem	Khasanov	Mathew	García Velasquez	Elsa	Cabo Calvet	Ana	Segura Martín
FE19	3	ESO	Física	¿NECESITAMOS GAFA?	CP Novaschool L'Eliana	L'Eliana	València	Dario	Martínez Garví	Luis	López Rosa	Nicolás	González Todolí	Victor	Moreno Picazo	Isabel	Alpuente Pereda	José javier	Muñoz Castillo
FE20	2	ESO	Física	Obtención de agua y oxígeno en la Estación Espacial Internac	IES Pedro Ibarra Ruiz	Elx	Alacant	Noa	Devesa Lizón	Nuria	Heredia Ferres	Elias Emmar	Ibarra Caje	Adrián Sa	Santos Da Cunha	Isabel	Castelló Laus		
FE21	2	ESO	Física	LA FRICCIÓN: ¿HEROÍNA O VILLANA? TE "GUIAMOS".	CP Trafalgar	València	València	Martín	Ladrón de Guevara Cerdá	Victor	Lacomba Navarro	Alba	Prado Pardo	Héctor	NavarroPrieto	Valle	García López	Edit	Fraji González
FE22	3	ESO	Física	APROVECHEMOS EL VIENTO	CP Novaschool L'Eliana	L'Eliana	València	Jorge	Lorenzo Vizcaino	Mauro	Sarria Iorio	Isabella	Bianco			José javier	Muñoz Castillo	Isabel	Alpuente Pereda
FE23	3	ESO	Física	Space Dust Society	CP Sierrablanca	Málaga	Málaga	Lucía	Durán Mesa	Victoria	Aleksandrova Yabalkarova					Elena	Pretel		
FE24	4	ESO	Física	Per qué no 'has d'arrimar al metro quan passa.	IES La Patacona	Alboraia	València	Alejandro	Sanmartin Biot	Laia	Pastor Fort	Aitana	Plana Piñana	Lucia	Valle Yagüe	Xavier	Albiach Martí	Carmen	Beltrán Esteban
FE25	3	ESO	Física	ILUSIONES OPTICAS	CP Novaschool L'Eliana	L'Eliana	València	Martina	González Todolí	Arianna	González Todolí	Ariadna	Sanfélix Pérez			José javier	Muñoz Castillo	Isabel	Alpuente Pereda
FE26	4	ESO	Física	MAGNETREN	CP María Auxiliadora	Sueca	València	AURORA	BENEITO CASTELLS	GEMA	LATORRE MARCO	GABRIELA	FORQUET FUSTER			MªSALES	NAVARRO CAMBA		
FE27	3	ESO	Física	La tensión de una oscilación	IES Enric Valor	Silla	València	Sofía	Gimeno Soria								Gaspar	Codoñer García	
FE28	4	ESO	Física	EL EQUILIBRIO INVISIBLE: UN IMÁN QUE LEVITA	CP Luis de Santángel	València	València	SARA	MINA ORTIZ	SANTIAGO	TAPIA SEGURA	HAMZA	TAOUATI			Francisco	Cordero Mesa		
FE29	2	ESO	Física	LUCES, CÁMARA, ¡DISPERSIÓN!	IES Beatriu Civera	Aldaia	València	Adriana	Andreu Torres	Sofía	Aroca Zarcos	Luiza	Do Barreiro Roldán	Celia	García Barrachina	Diego	Navarro Sanz		
FE30	2	ESO	Física	¿QUIÉN DIJO QUE EL PLOMO ES FRÍO?	IES Beatriu Civera	Aldaia	València	Erika-ioana	Goras	Mia	Gutiérrez Millá	Thais	Márquez Giménez	Elba	Valero García	Diego	Navarro Sanz		
FE31	4	ESO	Física	Defensa davant terratrèmols i riuedes: la física com a escut.	IES L'Eliana	L'Eliana	València	Naia	Pià Carbó	Iván	Martínez Cilla	Martin	Cardoñas Sanz	Mariola	Serrano Seco	Susana Lucia	Ginés Latorre		
FE32	4	ESO	Física	Relación entre viscosidad y tiempo de desprendimiento de ur	CP San Francisco y Santo Doming	Villamarxant	València	Blanca	Guna Martínez	Rubén	Diago Díaz	David	Borja Alarcón	Alejandro	Agustín Gil	Rosana	Sanchis Rubio		
FE33	4	ESO	Física	El agua que desafío a la gravedad subiendo en espiral	CP Luis de Santángel	València	València	MERARI	CASTRO DÍAZ	JOSUÉ	HERRERA SIERRA					Francisco	Cordero Mesa		
FE34	4	ESO	Física	TENSIÓN MAGNÉTICA	CP Luis de Santángel	València	València	ALBA	SOLDEVILA DE VICENTE	NEREA	MARTÍNEZ TORTOSA					Francisco	Cordero Mesa		
FE35	3	ESO	Física	RUBENS BAILABA AL RITMO DEL FUEGO	CP Luis de Santángel	València	València	Ramatoulaye	Gueye Kouyate	Estefany	Espinal	Montoya Moya				Francisco	Cordero Mesa		
FE36	3	ESO	Física	DOCE PÉNDULOS, UN SOLO MOVIMIENTO	CP Luis de Santángel	València	València	Juan David	Silva Palacios	Camilio	Montoya Moya	Eric	Carbonell Sales	Blanca	Pont Vendrell	Janna	González Sanmartín	Xavier	Barbera Rodríguez
TB01	1	Bach	Tecnología	ODISSEA SOLAR: Fotovoltaica en movimient.	IES Joan Fuster	Sueca	València	Lina	Chabou Chabou	Eric						Júlia	Onrubia i Rocher		
TB02	1	Bach	Tecnología	The art of combustion	CP Estranger Caxton College	Puol	València	Andrei	Lukinov							Júlia	Onrubia i Rocher		
TB03	2	Bach	Tecnología	THE MIST-ERS	IES Joan Fuster	Sueca	València	Elsa	Clar Franco	Fiorella	Lemos Pace	Anna	Pascual Devesa			Eva María	Pérez Gómez	Jordi	Esteve García
TB04	2	Bach	Tecnología	MAGLEPHONK	IES Joan Fuster	Sueca	València	Eduardo Josias	Melgar Molina	Josep	Melgor Torregrosa	Josep	Tomas Carlos			Eva María	Pérez Gómez		
TB05	1	Bach	Tecnología	ATRAPANDO EL AGUA	CP Inmaculado Corazón de Mari	València	València	Inés	Navarro Pozuelo	Martina	Villar Fernández	Jimena	Barrera Barbé	Noor	Rodríguez	Lucía	Ortega Valmaña	Paloma	Gomis Hernán
TB06	1	Bach	Tecnología	DESACTIVA LA BOMBA 2026	IES Doctor Paset Aleixandre	Paterna	València	Vicente	Cases Ortega	Gabriel Rauli	Nica	Adrian	Peinado Mocholi	Aitana	Seguí Melgoso	RICARDO	OLIETE LLOPIS		
TB07	1	Bach	Tecnología	ARDUINO EXPLOSIVO	IES Doctor Paset Aleixandre	Paterna	València	Mathews Luiz	Da Silva Vieira	Marc	Martínez Labata	Christian	Pastrana Leuchart	Alejandro	Pinela De Los Santos	RICARDO	OLIETE LLOPIS		

TE01	4	ESO	Tecnologia	ARGOBOT ECOPLAYA	CP Argos	València	València	NICOLÁS	GALLEGO	MARTINA	SORIANO	PAULA	GARCÍA	DARÍO	HERVÁS	VICENTE ISRAEL	JIMÉNEZ IBÁÑEZ		
TE02	4	ESO	Tecnologia	Sembrant futur	CP Luis Vives	Sueca	València	Sofia	Clemente Orquin	Ema	Vaitkunaite	Moisés	Iborra Hernández	Sergi López	Carmen	Rubio Alonso			
TE03	3	ESO	Tecnologia	Regador autónomo inteligente	CP San José de la Montaña	Cheste	València	DANIEL	SANTANA BOIX	ADRIÁN	ROMERALO TARÍN	BORJA	LOZANO FRESNEDA	SANTIAGU	ARNAU CAMPOS	José Plaza Catalán	JUAN FRANCIS	RODENAS JUAN	
TE04	3	ESO	Tecnologia	LA RUTA MAGNÉTICA HACIA LA SALUD	CP Estranger Caxton College	Puçol	València	Ailin	Ourang	Ela	Rodrigo Giner				Júlia	Onrubia i Rocher			
TE05	2	ESO	Tecnologia	The golden seat	CP Sierrablanca	Málaga	Málaga	Sara	Rodríguez Lozano	Emma	Díaz Sánchez	Inés	Saborido Arcos	Paula	Ojeda Villalobos	Elena	Pretel		
TE06	4	ESO	Tecnologia	The VROOM VROOM Binary Calculator	CP Estranger Caxton College	Puçol	València	Liam	Lamsfus Rebeira	Wilson	Wu	Abdul Aleem	Azeem		Júlia	Onrubia i Rocher			
TE07	4	ESO	Tecnologia	Automatización del control de potencia consumida en una vivienda	CP Nuestra Señora de Fátima	Sueca	València	JOSÉ LUIS	ALCAÑIZ ALBEROLA	ANTONI	BOU RUIZ	LUCAS	CHÁFER FERRI	NAGORE	MONCHO ALCAÑIZ	MIGUEL ÁNGEL	ESCRIVÁ ESTRUCH		
TE08	4	ESO	Tecnologia	Baliza V61	CP Vedruna Immaculada Barcelo	Barcelona	Barcelona	Jan	Alamañac Llena	Bruno	Fantova Ariño	Victor	Fandos Lagunas	Alex	Aguaviva Zaragoza	Luis	García Leiva		
TE09	4	ESO	Tecnologia	EL ASISTENTE	CP Gençana	Godella	València	Oscar	Mezquita Bernal	Isabel	Sotoca Boscá	Irene	Carrasosa Chirivella			Miguel Angel	Martínez Martí	Mª LUISA	GARCIA BAÑOS
TE10	3	ESO	Tecnologia	SUBIENDO PERSONAS CON PASCAL	Novaschool L'Eliana	L'Eliana	València	Eleonor	Alonso Muñoz	Candela	Blázquez Martí	Marta	Moliner Lopez			José javier	Muñoz Castillo	Isabel	Alpuente Pereda
TE11	4	ESO	Tecnologia	LAS BARRERAS SALVAN VIDAS	CP Mariano Serra	Aldaia	València	Natalia	Paredes Uopez	Nicolás	Martínez Clemente	Jorge	Cabello Ferriols	Diego	Izquierdo Durán	RICARDO	MARTÍNEZ SERRANO	JESÚS	ASESIO FERRER
TE12	4	ESO	Tecnologia	Embarcación recolectora basura superficial	CP San Pedro Apóstol	Sagunt - el Poble Nou	València	Gonzalo	Yuste Trujillo	Alejandra	Borrás Cerezueta	Francisco	Borrás Cerezueta	Clara	Picón Rafael	Juan Manuel	Peris Sanjuán		
TE13	3	ESO	Tecnologia	PatoBot, el guardià de l'arròs	CP Luis Vives	Sueca	València	Paula	Piqueres Grau	Iván	Maestro Planells	Joan	Alcántara Mulet	Marc	Riera Pérez	Carmen	Rubio Alonso		
TE14	3	ESO	Tecnologia	Ordre en el caos: Classificació intel·ligent mitjançant l'anàlisi de dades	IES Jaume I i el Just	Tavernes de la València	València	Joana	Talens Mafé	Ferran	Benedito Gimeno	Daniela	Tormo Rodríguez	Martina	Gonzalez Tarcons	Juan Bautista	Talens Felis	Lucas	Torres Boscà
TE15	1	ESO	Tecnologia	Barro en equilibrio: arco de medio punto hecho con impresora 3D	CP Luis de Santàngel	València	València	Yandri	López Baque	Dariana Jule	Calderón Granda	Naomi	Doria Piña	Álex	González Ortega	José Antonio	Sogo Perez	Francisco	Cordero Mesa
TE16	3	ESO	Tecnologia	Comunicación por Luz Visible (CLV)	Centre Estranger Caxton College	Puçol	València	Tianze	Xie	Oleksandr	Hetsko	Román	Lago Navarro	HaoLin	Li	Júlia	Onrubia i Rocher		
TE17	3	ESO	Tecnologia	Eco-drive	Centre Estranger Caxton College	Puçol	València	Abril	Barea Zangaro	Alina	Lunegova					Júlia	Onrubia i Rocher		
TE18	1	ESO	Tecnologia	TECNOLITICO	IES Doctor Peset Aleixandre	Paterna	València	IRIS	MARTÍNEZ GARCIA	CECILIA	GAVILANES AGUSTI	NATALIA	CASTELLÓ	MARÍA	GONZALO	LAURA	BAUTISTA ARNAU	ESTEBAN	ADSUAR MELIÀ
Cod-Fer	Curs	Ciclo	Categoría	Título	Centro	Poblacion	Provincia	E1 Nombre	E1 Apellidos	E2 Nombre	E2 Apellidos	E3 Nombre	E3 Apellidos	E4 Nombre	E4 Apellidos	T1 Nombre	T1 Apellidos	T2 Nombre	T2 Apellidos



ACEPTAT/ ACEPTADO/ ACCEPTED



Aceptat enviant fitxa corregida fins al 13/3/26  
Aceptado enviando ficha corregida hasta 13/3/26



Enviar fitxa urgentment  
Enviar ficha urgentemente

#### INFORMACIÓ IMPORTANT

- Cada projecte compta amb un CODI de la fira (FB01, etc) i compta amb: taula de 1,8 m x 0,7m, 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 no podeu anar a la fira, aviseu-nos de seguida

#### INFORMACIÓN IMPORTANTE

- Cada proyecto cuenta con un CÓDIGO de la feria (FB01, etc) y cuenta con: mesa de 1,8 m x 0,7m, conexión eléctrica, panel expositor (utilizando cinta adhesiva) y posibilidad de recoger un poco de agua. **Cualquier otro material necesario ha de ser aportado por los participantes.**

- Los proyectos han de garantizar la seguridad para el público y una conexión eléctrica y aislamiento de tierra correctas. En cualquier caso, se aplicarán los protocolos de seguridad del Museo de las Ciencias de València.

- Por favor, si creéis que no podéis ir a la feria, avisadnos enseguida.