



ACEPTAT/ ACEPTADO/ ACCEPTED

Aceptat enviant fitxa corregida fins al 25/3/23
Aceptado enviando ficha corregida hasta 25/3/23

Enviar fitxa urgentment
Enviar ficha urgentemente

INFORMACIÓ IMPORTANT

- Cada projecte compta té 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

IMPORTANT INFORMATION

- Each project has a fair CODE (FB01, etc) and is provided with: 1.8m x 0.7m board, electrical connection, display panel (using adhesive tape) and the possibility to collect some water. Any other necessary material will have to be provided by the participants
- The projects have to guarantee safety for the public and a correct electrical connection and grounding. In any case, the safety protocols of the Science Museum of Valencia will be applied.
- Please, if you think you will not be able to attend the fair, please let us know ASAP.

Llistat de projectes admesos per a participar en la Fira Experimenta del 21 D'ABRIL DE 2024 (publicat 22/3/24)

Codi Fira	Curs	Cicle	Categorí	Títol	Centre	Població	Província	E1 Nom	E1 COGNOMS	E2 Nom	E2 COGNOMS	E3 Nom	E3 COGNOMS	E4 Nom	E4 COGNOMS	T1 Nom	T1 COGNOMS	T2 Nom	T2 COGNOMS
FB01	2	Bachille	Física	TESLA VS. FARADAY	IES JOAN FUSTER	Sueca	València	Alex	Carbonell Egea	Alberto	Carpano Atienza	Mario	Martorell Cebolla	Marina	Sendra Ferrando	Eva María	Pérez Gómez	Pilar	Colechà Benito
FB02	1	Bachille	Física	Decantació	IES Manuel Sanchis Guarner	Castelló de R	València	Lluna	Palmer	Nuria	Rusteikis	Aurea	Garcia			Jesus			
FB03	1	Bachille	Física	El poder dels imans	IES Manuel Sanchis Guarner	Castelló de R	València	Lola	Úbeda	Leyre	Vicedo	Anna La	Borges	Dylan	Aparici	Jesus	Perez		
FB04	1	Bachille	Física	Separació en funció del tamany , tú caps, tú no	IES Manuel Sanchis Guarner	Castelló de R	València	Teo	Soler	Guillem	Alborch	Ivan	Lopez	Artem	Stepashkin	Jesus	Perez		
FB05	2	Bachille	Física	Superposition of waves	Uddevalla gymnasieskola	Uddevalla	d (SUECIA)	Elias	Alaei	Leon	Hallberg					Fredrik	Olsson		
FB06	2	Bachille	Física	Observation of total internal reflection	Uddevalla gymnasieskola	Uddevalla	d (SUECIA)	Gustav	Aberg	Elsa	Ek	Antonia	Bermig			Fredrik	Olsson		
FB07	2	Bachille	Física	Diameter of a hair	Uddevalla gymnasieskola	UDDEVALLA	d (SUECIA)	Alvin	Sundberg	Elving	Lomander					Fredrik	Olsson		
FB08	2	Bachille	Física	Calor y Energía Térmica: Un poco de luz	Colegio San José de Calasanz	València	València	María Gabri	Elián López	Luis Jaim	Espinosa Dickinson	Miguel	Sabater Alepuz			Antonio	Moya Ansóñ		
FB09	1	Bachille	Física	RADIOTELESKOP	Colegio Santa María	Vila-real	Castellón	ALBA	GIMENO JOSÉ	IRENE	CORNELLES IOR	URSULA	MARTÍNEZ NAVARRO			FRANCISCO	MARCO MORENO		
FB10	2	Bachille	Física	Ondas estacionarias y la velocidad del sonido	English School Los Olivos	Godella	València	Diego	Byrne Calleja	Mateo	Cortés Tirado	Mateo	López Rothman	Ivan	Vargin	Miguel	Roca Miguel		
FB11	2	Bachille	Física	Visualización de los electrones de Bohr: Ondas Estacionar	British School Xàtiva	Xàtiva	València	Alexander M	Seaman Roe	Enán	Espí Sendra	Marta	Juárez Crespo			Raül Esteban	Lacomba Perales		
FE01	2	ESO	Física	Diferenciando el agua del mar del agua del grifo	Colegio San José de la Montaña	Cheste	València	Irene	Carrasosa Lamapa	Hugo	Fernández Bosh	Lucía	Nadal Camañes	Lola	Sánchez Vila	José	Plaza Catalán	Javier	Roso Mares
FE02	4	ESO	Física	Código Cero	Colegio San José de la Montaña	Cheste	València	Sarah	Guaita Albarca	Manuela	Mira Ibáñez	Lázaro	Esteban Asensi			José	Plaza Catalán		
FE03	2	ESO	Física	EFFECTOS DE LEVITACIÓN DEL MISMO POLO	Colegio Bilingüe Sierra Blanca	Málaga	Málaga	María	Andrés Sanz	Aleksandr	Aleksandrova Yab	Natalie	Hotchko Sporteder	Luz	Castañón Serrano	Elena	Pretel Morrás		
FE04	1	ESO	Física	El efecto Coriolis: un giro en la física	Colegio Bilingüe Sierra Blanca	Málaga	Málaga	Patricia	Gómez Ibáñez							Elena	Pretel Morrás	Simone	Sammartino
FE05	2	ESO	Física	LA TRANSFORMACIÓN DE LOS PATRONES A TRAVÉS	Colegio Bilingüe Sierra Blanca	Málaga	Málaga	Valentina	Molina Fischer	Celia	Martínez Sánchez	Lucía	Quintana Fernández			Elena	Pretel Morrás		
FE06	4	ESO	Física	SonorArt: Traductor d'ones	IES JOAN FUSTER	Sueca	València	Gabriel	García Aparicio	Noah	Rosell Mompó	Yousra	Saidi Kab	João Pe	Yin	Eva María	Pérez Gómez	Pilar	Colechà Benito
FE07	4	ESO	Física	Surfejant l'aprenentatge	IES JOAN FUSTER	Sueca	València	Emma	Martínez Fletes	Arnau	Piera Ibiza	Fiorella	Lemos Pace	Josep	Muñoz Torregrosa	Eva María	Pérez Gómez	Marc	Lloret Parra
FE08	4	ESO	Física	LEVANTANDO EL MUNDO	COL·LEGI NTRA. SRA. DE FÀTIMA	SUECA	VALENCIA	CARLA	BOU RUIZ	CHIARA	MELINA	ISIS	LLETÍ BACH	ALONSO	VALERO GUIMER	MIGUEL AN	ESCRIVA ESTI	CONCHA	MASSÓ ANTÓN
FE09	4	ESO	Física	TRAVESÍA BAJO PRESIÓN	COLEGIO M'PAUXILIADORA	SUECA	VALENCIA	ANA	NAVARRO MODES	PAULA	UREÑA ROSELL	DANIEL	SOS MESEGUER	JUAN LU	MERINO CARBON	Mª SALES	NAVARRO CAMBA		
FE10	4	ESO	Física	PROPULSOR IÓNICO	Colegio «La Purísima» Fundación Ed	Alzira	València	Carlos	Rosario Gomis	Maria	Leal Valentín	Irene	Andrés Serrano	David	Martínez Enguix	Sara	Dalmau Castel	Nadia	Che Sanz
FE11	4	ESO	Física	FIGURAS DE CHLADNI	Colegio «La Purísima» Fundación Ed	Alzira	València	Marcos	Ferrer Tudela	Sergio	Sierra Gómez	Paola	Santamaría Ballest	Teresa	Brotos Pastor	Sara	Dalmau Castel	Nadia	Che Sanz
FE12	4	ESO	Física	¿Micro que? Micro MEC	IES de Tavernes Blanques	TAVERNES	València	Caleb	Marqués Juan	Celia	Alonso Peña	Iker	Basurto Ferrer	Laura	Esquijarosa	Pedro	Esquerdo Tero	Cristina	Pertegás Giménez
FE13	4	ESO	Física	Doneu-me un punt de suport i resoldré equacions de 2n gr	IES Veles e Vents	Gandia - Gra	València	Paula	Enguix Tarrío	Aitana	Longar Franco	Victoria	Marco Climent	Elena	Romanova Padury	Francisco	Savall Aleman	Maria Pilar	Santatecla Fayos
FE14	4	ESO	Física	PATATA CALIENTE	COLEGIO NUESTRA SEÑORA DEL	VALENCIA	VALENCIA	PABLO	CASTELLÓ PASTO	JOSE AN	MONTANER NAV	LUCAS	IZQUIERDO LÓPE	ANDRÉS	IZQUIERDO PAST	JOSÉ MARIA	AJENO VENT	ANTONIO	MOLINS RIERA
FE15	4	ESO	Física	La fiebre de los océanos explicada con una balanza	IES LA TORRETA	Elda	Alicant	Triana	Zamora Amat	Javier	Payá Vela	Ariadna	Lista Jimeno	Adrián	Zamora Amat	Dámaris	Romero Torrejón		
FE16	4	ESO	Física	¿Hay alguien ahí? Física marciana	IES LA TORRETA	Elda	Alicante	Elisa	De la Torre Pérez	Arón	Martínez Casado	Estela	Pinilla Miro	Arturo	Hernández Lozano	Dámaris	Romero Torrejón		
FE17	4	ESO	Física	El roce hace el camino	IES LA TORRETA	Elda	Alicant	Sara	Bonal Lisón	Alma	Camacho Boluda	Javier	Cano Valera	Marisol	Romero De La Ros	Dámaris	Romero Torrejón	Inmaculada	Moya Torregrosa
FE18	3	ESO	Física	Atrapando el calor con gases de efecto invernadero	International Iale School	L'Eliana	València	Verónica	Asensio Garcia	Sofía	Sorel Mena	Adriana	Bautista Motserrat	Fran	Domenech Tarazo	Francisco	Salón García	Adrián	Peinado Moreno
FE19	2	ESO	Física	EN EL CEREBRO DE FEYNMANN - EL EXPERIMENTO	International Iale School	L'Eliana	València	Pablo	Vique Montesinos	Pablo	San Segundo Ferr	Ángel	Piera Montoya	Luis	Martín Barrios	Francisco	Salón García	Adrián	Peinado Moreno
FE20	3	ESO	Física	Desvelant els Secrets Còsmics amb la Cambra de Boira	IES Enric Soler i Godes	Benifaió	València	Isaac	Dawson Marco	Marc	Lidon Duart	Maria	Lopez Martinez			Aurora	Marco Celdran	Maria	Piles Alepuz
FE21	2	ESO	Física	Save the Penguins	IES Enric Soler i Godes	Benifaió	València	Daniel	Hartley Gargallo	Chloé	Pastor Gascó	Alex	Sellés Serafi	Àngels	Vaquer Sancho	Aurora	Marco Celdran	Maria	Piles Alepuz
FE22	4	ESO	Física	El rozamiento: esa fuerza invisible	Colegio Guadalaviar	València	València	Carlota	Navarro Hidalgo	Lucía	Moreno Figueroa	Blanca	Moreno Figueroa	María D	Valdecabres Gonz	Matilde	Barcia González	Belén	Garrido Garrido
FE23	4	ESO	Física	Levitación: ¿Magia o Física?	Colegio Mariano Serra	Aldaya	VALENCIA	Elena	Aparicio Smyslova	Sonia	Aparicio Smyslova	Ksenia	Voloshyna	Sara An	Marulanda Cuerdo	Ricardo	Martínez Serran	Jesus	Assesio Ferrer
FE24	3	ESO	Física	La oscuridad radiante	C. E. Gengana	Godella	València	Emma	Capel Ruiz	Muxi	Yan	Pablo	Solaz Peña			Mª Luisa	García Baños	Miguel Àng	Martínez Martí
FE25	3	ESO	Física	Hasta los líquidos están tensos	C. E. Gengana	Godella	València	Alba	Durán Cervera	José Ant	García de Haro	Olivia	Ramírez Córdoba			Mª Luisa	García Baños	Miguel Àng	Martínez Martí
FE26	2	ESO	Física	NEWTON SOÑÓ CON UNA MONTAÑA ILUMINADA	Col·legi Mare de Déu de l'Olivar II	ALAUQUAS	VALENCIA	LYDIA	NAVARRO ESCUI	MARIANE	MOREIRA ROSE	CLAUDI	ZANÓN CORBÍN	NORA S	JAVIER SALAZAR	FRANCISCO	CORDERO MESA		
FE27	2	ESO	Física	NEWTON VICTORABA EN MONTAÑA RUSA Y CONSTRUÍA	Col·legi Mare de Déu de l'Olivar II	ALAUQUAS	VALENCIA	DIEGO	USEDO VALERO	ISAAC	CARRETERO CA	SERGIO	LÓPEZ SÁNCHEZ			FRANCISCO	CORDERO MESA		
FE28	4	ESO	Física	ONDAS ELECTROMAGNÉTICAS	IES BARRI DEL CARME	VALENCIA	VALENCIA	CÉSAR	CANTO ANDRÉ	ROCIO	ARTAL MUIR	VIOLETA	LOZANO JUAN	CARME	HELLÍN COLOMIN	MARIA DEL	SORIANO SABATER		
FE29	3	ESO	Física	Luces, cámara y... ¡Óptica!	IES Doctor Peset Aleixandre	Paterna	València	Hasibe	Arif Kodzhabekir	Noelia	Fernández Caball	Ricardo	Rodríguez Travasc	Celia	Vilreales Clemente	Ana	Segura Martín	Mara	Yuste Vila
FE30	3	ESO	Física	Un mundo de partículas	IES DOCTOR PESET ALEIXANDRE	Paterna	València	Wardia	Mechai Chettabi	Gabriel R	Nica	Alejandro	Pinela de los Santo	Victor J	Piscoya Díaz	Silvia	Palero Montlor	Pablo	Cuenca Pascual
FE31	4	ESO	Física	Desenmascarando el dulce engaño	IES Josep de Ribera	Xàtiva	València	Álvaro	Pastor Molina	Marta	Carreres Sarrion	Maria	Sanz Martínez	Sabrina	Iva Aliaga	Gracia	González Blas	Marta	Galiana Piera
FE32	4	ESO	Física	La danza del foc	IES Josep de Ribera	Xàtiva	València	Irene	Cano Aroca	Lola	García Richart	Elena V	López Pedrós	Alejandro	Morales Benito	Gracia	González Blas	Marta	Galiana Piera
FE33	3	ESO	Física	Cristalmanía	Colegio Inmaculado Corazón de Mar	València	València	Francisco J	Corral Ponce	Noor	Rodríguez Fares	Martina	Villar Fernández	Inés	Navarro Pozuelo	Paloma	Gomis Hemán		
FE34	4	ESO	Física	Cálculo del coeficiente de rozamiento	Colegio Liceo Corbí	València	València	Vega	López Cortes	Stefano	Olivieri	Héctor	Tarazona Rodrigo	Aitana	Roca Bori	Carlos	Colás Pérez		
FE35	4	ESO	Física	Huesos duros de ro(MP)er	Colegio San Antonio de Padua	Carcaixent	València	Jimena	Alós Pérez	Fanny	H. Petit	Yara	Egea Llopis			Mª Francisca	Petit Pérez		
FE36	4	ESO	Física	¿DULCE O SALADO?	COLEGIO SANTA ANA Y SAN JOSÉ	ALBAL	VALENCIA	SOFIA	MARTINEZ FLORE	ANGELA	CHILET CHILET	MATINA	PEÑAS JIMÉNEZ			ASUNCIÓN	NAVARRO PACHECO		

TB01	1	Bachille	Tecnolog	COET 2.0	IES Moixent	Moixent	Valencia	Antón	Bellot Puchol	Manolo	Gramaje Fita	Pablo	Mollá Hryharovich		Jacinto	Lafont Salvado			
TB02	1	Bachille	Tecnolog	EXOPROYECTO2024	IES Enric Soler i Godes	BENIFAÍO	VALENCIA	CARLES	BOSCH SANCHIS	EMANUE	DIAS SANTOS	XIMO	GARCÍA BERNABE	LEONAR	HIDALGO VELASQ	ANA	ALVARADO FAUS		
TB03	1	Bachille	Tecnolog	SMART GRID	IES MOIXENT	MOIXENT	VALENCIA	MARTA	PERALES BAS	ALEJAND	CARRASCO HINC	MARCO	GOMEZ FERRERO		Jacinto	Lafont Salvado			
TB04	1	Bachille	Tecnolog	Coche controlado con bluetooth	IES Clara Campoamor	Alaquàs	Valencia	Lucía	García Martín	Fátima	Bezziou				Aurora	Cabanes Castelló			
TB05	1	Bachille	Tecnolog	Registro corrientes alternas con un círculo trigonométrico	IES Ramon Llull	Valencia	Valencia	Andreu	Rodríguez Alvarruiz	Hugo	Navarro Perea	Marc	Eres i García		Martín	Gómez Sánchez			
TB06	1	Bachille	Tecnolog	Batmedidas	Colegio «La Purísima» Fundación Ed	Alzira	Valencia	Sara	Garrigues Enguix	María	Enguix Chordá	Guillem	Castells Aparisi	Maya	Girbés Albert	Nadia	Che Sanz		
TE01	4	ESO	Tecnolog	REHABILITADOR ARGOMÁTICO	COLEGIO ARGOS, SL	VALENCIA	VALENCIA	CARMEN	BELNGUER SAL	ALESSAN	MUÑOZ TREMON	ALEJAN	SOLSONA PÉREZ	PAU	VILLA	VICENTE IS	JIMENEZ IBÁÑEZ		
TE02	4	ESO	Tecnolog	BRAZO ARGOTÉCNICO	COLEGIO ARGOS, SL	València	Valencia/Va	ALESSAND	MONTI FERNANDI	PAOLA	LUQUE LOYOLA	JAVIER	PÉREZ VILLAR			VICENTE IS	JIMENEZ IBÁÑEZ		
TE03	4	ESO	Tecnolog	Una casa para todos	Colegio Pio XII	Valencia	Valencia	Raúl	Miralles Soriano	Nerea	Banaclocha André	Laura	Fuster Pasca	Cristina	Córdoba Gimeno	Juan Miguel	Piqueras López		
TE04	2	ESO	Tecnolog	La tecnología cuida la historia	Colegio Bilingüe Sierrablanca	Málaga	Málaga	Sol	Carrillo Martínez-Ed	Julia	Mir Gumersindo	Victoria	Salas de la Cerda	Ariadna	Izquierdo Fernánd	Eliana	Pretel Morrás	Eduardo Ja	
TE05	4	ESO	Tecnolog	Sin azúcares añadidos	Colegio San José de la Montaña	Cheste	Valencia	Paula	Esteve Serrano	Marina	Martínez de Berna	María Ar	Nadal Gresca	Pablo	Carrascosa Lampa	José	Plaza Catalán	Juan Franc	
TE06	4	ESO	Tecnolog	BRAZO HIDRÁULICO	Colegio «La Purísima» Fundación Ed	Alzira	Valencia	Vicente Jua	Aguilar Pellicer	Carolina	Marco Rosell	Jose	Albado Botella		Sara	Dalmau Castell	Nadia	Che Sanz	
TE07	4	ESO	Tecnolog	La gran orquesta de Arduino	Colegio Liceo Corbí	VALENCIA	VALENCIA	Uxue	Escribano	Andy	Herraiz	Samuel	Castro	Alejandr	Zaragoza	Marta	Muñoz		
TE08	4	ESO	Tecnolog	LA ECODUCHA	COLEGIO MANTELLATE	VALENCIA	VALENCIA	NORIK ANT	ARZUMANYAN AL	SERGIO	SORIANO MARTINEZ				JULIA	POLO SANZ	MARIA AN	CHOLBI PÉREZ	
TE09	3	ESO	Tecnolog	Parking INTELIGENTE	IES LA SERRANIA	Villar del Arz	Valencia	Jano	Domenech	Jose Mari	Pastor	Jaime	Comeche	Diego	Herrero	María Jesus	Guaíta Vargas		
TE10	4	ESO	Tecnolog	¿Sabe usted que es lo que quiero? Separarte para el bas	IES de Tavernes Blanques	TAVERNES	Valencia	Rubén	Sorní Fernández	Iván	González Soler	Efraim	Verdejo Romero		Pedro	Esquedo Terol	Cristina	Portegás Giménez	
TE11	4	ESO	Tecnolog	BLIND FOOSBALL	COLEGIO SANTA ANA Y SAN JOSÉ	ALBAL	VALENCIA	OSCAR	URBANO MOREN	NURIA	SANCHO VILA	CARME	ALBIACH DIEGO		ASUNCIÓN	NAVARRO PACHECO			
TE12	4	ESO	Tecnolog	CÁPSULA ESPACIO TIEMPO	C. E. Gençana	Godella	València	Elisa	Belda Muñoz	Carlos	Celada Esteve	Vera	Pérez Juste	Ariadna	Redón Fuentes	Miguel Angel	Martínez Martí	Maria Luisa	
TE13	2	ESO	Tecnolog	LOS FLUIDOS CREAN MOVIMIENTO	Col·legi Mare de Déu de l'Olivar II	ALAUQUAS	VALENCIA	DANIEL	CALOMARDE DEL	AARÓN	MARTÍNEZ RODR	ADRIÁN	RUIZ MORANT		FRANCISCO	CORDERO MESA			
TE14	4	ESO	Tecnolog	BASTÓN PROGRAMABLE INVIDENTES	IES EL CLOT	Valencia	Valencia	WASSIM	JENDIEH	AITOR	ANDUJAR	DENIS	FLORES	JOAN	MONTANER	Antonio	Santos Girona		
TE15	1	ESO	Tecnolog	PERO, ¿QUÉ HAN HECHO LOS ROMANOS POR NOSO	IES DOCTOR PESET ALEIXANDRE	PATERNA	VALENCIA	VALENTÍN	ACOSTA SALGADI	ADRIÁN	ALIAGA MAÑAS	SOFIA	GARCÍA RODRIGU	ANDRE	MORO MONRÓS	LAURA	BAUTISTA AR	ESTEBAN	
TE16	1	ESO	Tecnolog	¿A QUIÉN NO LE VA A GUSTAR UN HIPOCAUSTO ROM	IES DOCTOR PESET ALEIXANDRE	PATERNA	VALENCIA	MARYAM	EL KADE	SARA	JAVALOYAS MAF	SARA	PASCUAL FERNAN	LAURA	TORRESANO GU	ESTEBAN	ADSUAR MELI	LAURA	
TE17	4	ESO	Tecnolog	seguix-me el corrent	IES DOCTOR PESET ALEIXANDRE	Paterna	Valencia	RAÚL	PÉREZ TOMÁS	NÚRIA	VALCÁRCCEL ROD	DANIEL	VARONA POLO	ALEJAN	HIDALGO MATEO	Esteban	Adsuar Meliá		
TE18	4	ESO	Tecnolog	NeoDoro	IES Clara Campoamor	Alaquàs	Valencia	Erika	Espinosa Navarro						Aurora	Cabanes Castelló			
TE19	2	ESO	Tecnolog	CO2 EN ACCIÓN, EL AGENTE EXTINTOR	IES DISTRICTE MARÍTIM	VALENCIA	VALENCIA	SOFIA	CASTILLO APARIC	FRANCIS	DIALLO DIALLO	HÉCTOR	SAPIÑA MAIQUES	VÍCTOR	RODRIGUEZ NAV	VERÓNICA	FERNANDEZ PEÑA		
TE20	2	ESO	Tecnolog	A.S.C.E.N.S.O.R.	Col·legi Parroquial Don José Lluch	Alboraya	Valencia	Rodrigo	Díaz López	Víctor	Mateo Solaz	Gael	Vicent Ros		Moisés	Veros Álvarez			
TE21	4	ESO	Tecnolog	Célula Solar con Diodos y otros mini-proyectos de energía	Colegio San Pedro Apostol	Puerto Sagur	Valencia	Itzia	García Gotor	Noa Victo	Pérez Muñoz	Pablo	López Vargas	Marta	García Pérez	Sergio	López Giménez		
Codi Fira	Curs	Cicle	Categor	Títol	Centre	Població	Provincia	E1 Nom	E1 COGNOMS	E2 Nom	E2 COGNOMS	E3 Nom	E3 COGNOMS	E4 Nom	E4 COGNOMS	T1 Nom	T1 COGNOMS	T2 Nom	T2 COGNOMS

UNIVERSITAT ID VALÈNCIA (U.V.) Facultat de Física



uv.es/experimenta
@FiraExperimenta



ACEPT
 ACEPTADO

Aceptat enviant fitxa corregida fins al 25/3/23
Aceptado enviando ficha corregida hasta 25/3/23

Enviar fitxa urgentment
 Enviar ficha urgentemente

INFORMACIÓ IMPORTANT

- Cada projecte compta té 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**

IMPORTANT INFORMATION

- Each project has a fair CODE (FB01, etc) and is provided with: 1.8m x 0.7m board, electrical connection, display panel (using adhesive tape) and the possibility to collect some water. **Any other necessary material will have to be provided by the participants**
- **The projects have to guarantee safety for the public** and a correct electrical connection and grounding. In any case, the safety protocols of the Science Museum of Valencia will be applied.
- **Please, if you think you will not be able to attend the fair, please let us know ASAP.**