



La **Fundació Rubió** us convida a la **Fira de la Ciència i de la Tècnica**, un esdeveniment que neix amb l'objectiu principal d'acostar aquestes dues branques del coneixement a l'alumnat de secundària de Menorca per tal de: dinamitzar l'ensenyament, fomentar l'esperit emprenedor i innovador i, en definitiva, despertar vocacions científiques i tecnològiques.

Es tracta de motivar l'alumnat, que hi participarà des d'una doble vessant: d'una banda, diversos grups d'alumnes, sota el guiatge i la supervisió dels corresponents professors, preparen i realitzen projectes/tallers de continguts científics i/o tecnològics que desenvolupen i exposen als estands de la Fira. D'altra banda, els alumnes de 3r i de 4t de tots els Instituts i Centres Concertats de Menorca visiten la Fira i observen i participen dels projectes/tallers que han preparat i realitzat els seus companys.

A la planta soterrani del Centre Bit d'Alaior trobareu tretze projectes/tallers preparats i realitzats per alumnes dels Instituts IES Biel Martí de Ferreries, IES Cap de Llevant de Maó, IES Pasqual Calbó de Maó, IES Joan Ramis i Ramis de Maó, IES M. Àngels Cardona de Ciutadella i IES Josep M. Quadrado de Ciutadella. I trobareu també dos estands que presentarà l'Estació d'Investigació Jaume Ferrer del Centre Oceanogràfic de les Balears.

Benvinguts a aquest viatge fascinant pel coneixement!



Organitza/Patrocina:



Col·laboren:



Ajuntament d'Alaior  
www.alaior.org



G VICEPRESIDÈNCIA  
O I CONSELLERIA  
I INNOVACIÓ,  
B RECERCA I TURISME  
DIRECCIÓ GENERAL  
INNOVACIÓ I RECERCA



INSTITUTO  
ESPAÑOL DE  
OCEANOGRAFÍA



# Fira de la Ciència i de la Tècnica

Despertant vocacions

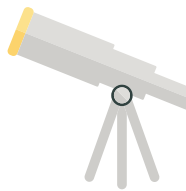


**Del 21 al 24  
de Febrer de 2018**  
Centre Bit - Alaior

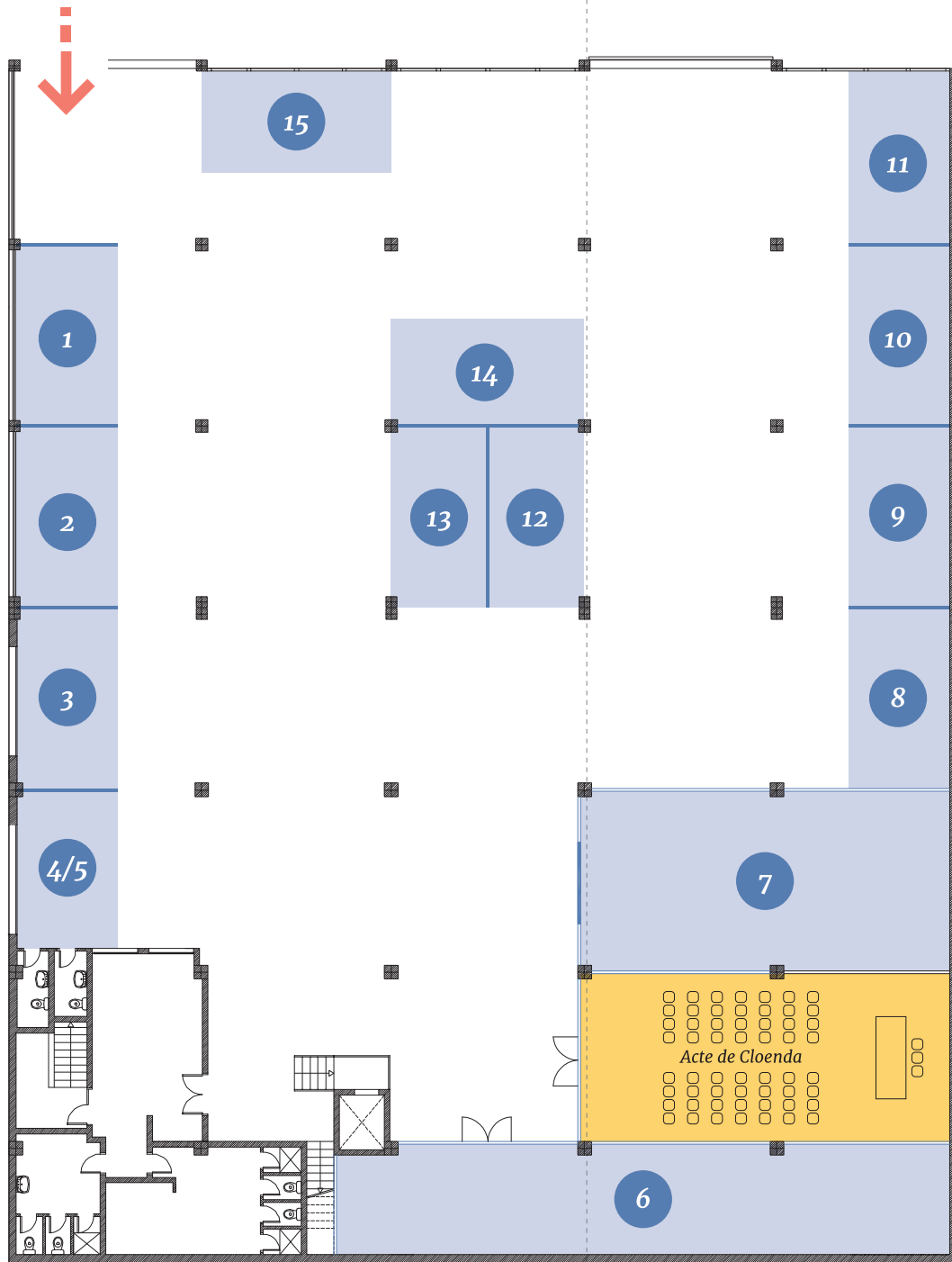
**Dies 21, 22 i 23  
de 8.30 a 13.30 h**  
Visita dels alumnes  
de 3r i 4t ESO

**Dissabte 24  
de 9.30 a 12 h**  
Portes Obertes

**a les 12 h**  
Acte de Cloenda amb  
intervenció de la  
Dra. Alicia Sintès



DL ME 124/2018



.....  
**1 Els colors de la llum**  
 IES Joan Ramis i Ramis  
 Tècniques Experimentals de Física i Química  
 3r ESO

.....  
**2 El combustible del futur**  
 IES Joan Ramis i Ramis  
 Física i Química  
 1r Batxillerat

.....  
**3 Els plàstics**  
 IES M. Àngels Cardona  
 Tecnologia  
 1r Batxillerat

.....  
**4 La geologia a l'illa de Menorca**  
 IES Pasqual Calbó i Caldés  
 Biologia i Geologia  
 4t ESO

.....  
**5 El poder dels àcids i les bases**  
 IES Pasqual Calbó i Caldés  
 Ciències Aplicades a l'Activitat Professional  
 4t ESO



.....  
**6 Els nostres primers robots**  
 IES Cap de Llevant  
 Robòtica  
 2n ESO

.....  
**7 Controla un cotxe amb un comandament de radio freqüència**  
 IES Cap de Llevant  
 Tecnologia  
 4t ESO

.....  
**8 On entrenaven els foners?**  
 IES Biel Martí  
 Matemàtiques aplicades  
 4t ESO

.....  
**9 Taula periòdica**  
 IES Biel Martí  
 Física i Química  
 2n ESO

.....  
**10 Electromagnetisme**  
 IES Cap de Llevant  
 Tecnologia  
 3r ESO

.....  
**11 Parking LV 2018**  
 IES Josep M. Quadrado  
 Tecnologia Industrial I  
 1r Batxillerat

.....  
**12 Escalfament global i acidificació de l'aigua de mar**  
 Estació d'Investigació  
 Jaume Ferrer

.....  
**13 La Química a la cuina: Esferificacions**  
 IES Josep M. Quadrado  
 Ciències Aplicades a l'Activitat Professional  
 4t ESO

.....  
**14 Canvi en la biodiversitat al llarg d'un gradient de contaminació**  
 Estació d'Investigació  
 Jaume Ferrer

.....  
**15 Click! Atrapa l'instant**  
 IES Joan Ramis i Ramis  
 Cultura audiovisual I  
 1r Batxillerat

