

RESUMEN DE PRENSA Y COMUNICACIÓN

Ciència per a tothom
2017



RESUMEN DE PRENSA Y COMUNICACIÓN

1. CARTEL	3
2. INFORMACIÓN ON LINE.....	4
3. MATERIAL ELABORADO.....	5
4. VISIBILIDAD EN MEDIOS.....	8
A. Radio	9
B. Páginas webs institucionales.....	10
C. Redes Sociales.....	11

Ciència per a tothom

11, 12 i 13 de maig de 2017

#SOM UIB

LLOC
Estació de metro,
campus universitari.
Cra. de Valldemossa, km 7.5. Palma.

HORARI
Dia 11 de 8.30 a 15 hores
Dia 12 de 8.30 a 18.30 hores
Dia 13 de 9.30 a 14 hores

Els estudiants universitaris faran les demostracions i explicacions durant la fira.

#serasUIB
#cienciaperatothom

Aquesta activitat neix de la inquietud del professorat de la **UIB** per fomentar les vocacions científiques entre els joves.

DESTINATARIS
Estudiants de primària i secundària i públic en general.

Les activitats són experiments de ciència relacionats amb la química, la física, la biologia, la geologia, la bioquímica, les matemàtiques, la informàtica i la tecnologia. Orientats als diferents nivells educatius.

<http://seras.uib.cat/ciencia>

Organització
Vicerectorat d'Alumnes, Titulats i Ocupabilitat

Colaboracions
Càtedra Santander - UIB Drets Humans i Transversalitat del Coneixement | Santander | Consellera d'Educació i Recerca | Consell General Polític Universitari | Consell d'Estudiants | Obra Social 'la Caixa' | SANTILLANA ILLES BALEARS | +Labo'Life

Patrocinis
Vicerectorat de Carreres, Cooperació i Universitat Salutad | Vicerectorat d'Innovació i Transferència | Consell d'Estudiants | SFM | IB+JOVE | Institut Botànic de Barcelona | Institut d'Investigacions Germans de Prat | IUNICS | CSIC DELEGACIÓ ILLES BALEARS | MEDCLIC | FONT SORDA | PalmaActiva | TIRME | SANIFIT | Quely | GRUP MELIÀ.COM residència uib | MELIÀ.COM residència uib | GRG

D.L.: PM 529-2017

Disseny: Direcció de l'Estratègia de Comunicació i Promoció Institucional de la UIB. <http://dircom.uib.cat/>

3

2. INFORMACIÓN ON LINE

[EN / CA / ES](#)

[EL PROYECTE](#)
[EXPLORA](#)
[DIVULGACIÓN](#)
[NOTICIAS](#)
[Twitter icon](#)
[Facebook icon](#)

[Buscar](#)

Próxima parada: la Feria Científica 'Ciència per a tothom 2017'

04/05/2017

El programa "MEDCLIC, el Mediterráneo a un clic" y la ICTS SOCIB estarán presentes en el evento Ciència per a tothom, Feria Científica organizada de la UIB, durante los días 10, 11 y 12 de mayo en el campus universitario de la Universitat de les Illes Balears. Se trata de una iniciativa que nace de la inquietud del profesorado de la UIB con el objetivo de fomentar las vocaciones científicas entre los jóvenes.

04/05/2017

El programa "MEDCLIC, el Mediterráneo a un clic" y la ICTS SOCIB estarán presentes en el evento Ciència per a tothom, Feria Científica organizada de la UIB, durante los días 10, 11 y 12 de mayo en el campus universitario de la Universitat de les Illes Balears. Se trata de una iniciativa que nace de la inquietud del profesorado de la UIB con el objetivo de fomentar las vocaciones científicas entre los jóvenes.

Los estudiantes podrán acercarse al stand de la ICTS SOCIB y MEDCLIC donde descubrirán la importancia de la investigación de nuestros mares y océanos. A través de "El desafío de la exploración oceanográfica", podrán conocer los distintos sistemas de observación marina que SOCIB dispone en el Mediterráneo (planeadores submarinos, perfiladores de deriva, radares costeros, etc.). El desafío consiste en resolver, durante un tiempo determinado, el puzzle de los diferentes instrumentos de exploración de SOCIB. Además, en el stand aprenderán a construir su propia maqueta de planeador submarino o ser capaces de experimentar en casa con las características de la flotabilidad a través del "buzo cartesiano".

El profesorado también contará con un espacio en el que tendrán a su disposición los materiales y recursos educativos disponibles en la web del proyecto de investigación y divulgación Medlic: el Mediterráneo a un clic.

Las actividades de las que disfrutarán en Ciència per a tothom 2017 son experimentos de ciencia relacionados con la química, la física, la biología, la geología, la bioquímica, las matemáticas, la informática y la tecnología y estarán orientados a los distintos niveles educativos. Esta actividad está organizada por el Vicerrectorado de Alumnos, Titulados y Empleabilidad y con la colaboración de: la Dirección General de Política Universitaria y Enseñanza Superior de la Consejería de Educación y Universidad, la Cátedra Santander - UIB de Innovación y Transferencia del Conocimiento, la Obra Social 'La Caixa', Santillana Illes Balears y Lobo'Life.

"El desafío de la exploración oceanográfica" y otros recursos sobre oceanografía en el stand ICTS SOCIB y MEDCLIC.

Días 11, 12 y 13 de mayo.

- Jueves 11 de 8.30 a 15 horas
- Viernes 12 de 8.30 a 18.30 horas
- Sábado 13 de 8.30 a 14 horas

Lugar: Campus UIB (Ctra. de Valldemossa, km 7.5. Palma)

CATEGORÍAS

- Mediterrani
- Componyes
- Edeveniments
- Oceanografia
- General

DARRERES NOTÍCIES

- 08/06/2017**
Ens sumem a la celebració del Dia Mundial dels Oceans
- 05/06/2017**
WMOR: un model oceanogràfic de alta resolució a escala...
- 31/05/2017**
Explorem el mar a través de vinyetes al Festival Posidoni...
- 04/05/2017**
Pròxima parada: la Feria Científica 'Ciència per a tothom'...
- 31/03/2017**
1030 reflexions artístiques sobre la ciència i el mar
- 27/03/2017**
El Mediterrani del proper segle: Un repòs pel cicle de Te...
- 17/03/2017**
El mar i la ciència vistos pels finalistes de La Mar de C...
- 12/03/2017**
Torna l'exposició MEDCLICPHOTO amb les seves millors imatges
- 08/03/2017**
Les dades a la nova oceanografia
- 04/02/2017**
Present i futur de les platges del Mediterrani

3. MATERIAL ELABORADO

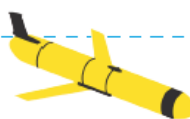
Se han producido dos tipos de materiales: dos fichas de experimentos (fabricar un glider o planeador submarino y elaborar el submarinista cartesiano) y dos puzzles del sistema multiplataforma de la ICTS SOCIB.

A. Fichas de experimentos

Se han impreso 500 fichas con los siguientes experimentos:

PLANADOR SUBMARÍ (GLIDER)

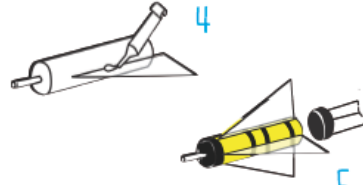
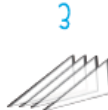
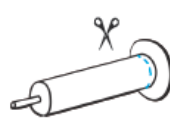
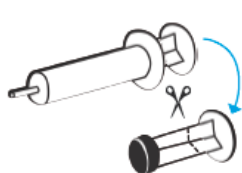
Fes-t'ho tu mateix



- Aquari gran ple d'aigua de l'aixeta
- sal gruixuda
- balança
- dues xeringues de 60 cc

- planxa pvc
- tisores
- cúter

- cola instantàni o cola resistent
- cinta aïllant groga i negra
- un vas de precipitats gran

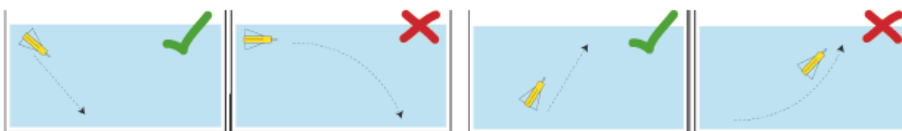


5

1. Talla l'èmbol de la xeringa de manera que només faci 2,5 cm de llarg.
2. Talla el sobrant de plàstic de la part de darrere de la xeringa. Aquest tub serà el cos del prototip del glider (planador submarí).
3. Construeix les ales tallant 4 triangles de pvc, de 10 a 11,5 cm de llarg i 3 d'ample. Encara que els gliders reals només tenguin dues ales, perquè aquest model sigui estable en necessitem quatre.
4. Aferra les ales a la xeringa en angle de 90 graus i en posició nord, sud, est i oest. És important que les ales quedin rectes longitudinalment en el tub de la xeringa i el més a prop possible d'un angle recte.
5. Utilitza la cinta aïllant groga i negra per acolorir la xeringa i que sembli un glider real.

EXPERIMENTACIÓ

1. Omple l'aquari amb aigua de l'aixeta fins a uns deu centímetres de la boca.
2. Omple el vas de precipitats fins a la meitat amb l'aigua de l'aixeta. Afegeix-li un grapat o dos de sal i remou bé. La sal, millor si és de gra gruixut i no conté additius especials.
3. Omple un dels gliders que has construït amb la barreja d'aigua salada. L'has de mantenir en posició vertical i pressionar cap amunt per eliminar qualsevol bombolla d'aire.
4. Deixa un dels gliders que has construït buit, o amb una petita quantitat d'aire en el seu interior.
5. Fes planejar els gliders situant-los en posició horizontal dins l'aquari (a la superfície si està ple d'aigua salada, o prop del fons si està ple d'aire). Empeny-los cap endavant abans de deixar-los anar. Hauria d'enfonsar-se primer el cap i no la cua.



<http://www.socib.eu>



<http://www.medclic.es>



Obra Social 'la Caixa'

<http://followtheglider.socib.es>



Universitat de les Illes Balears

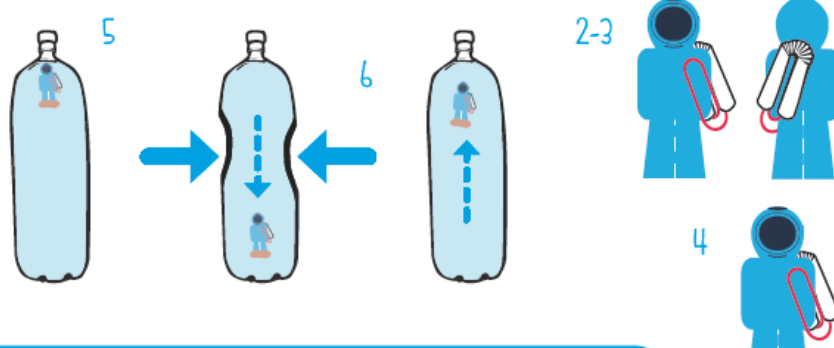
BUSSEJADOR CARTESIÀ

Fes-t'ho tu mateix



- Una ampolla buida de plàstic
- Palleta
- Clip de paper
- Plastilina o massilla adhesiva reutilitzable
- Un full de plàstic (acetat d'enquadernació)
- Tisores
- Aigua

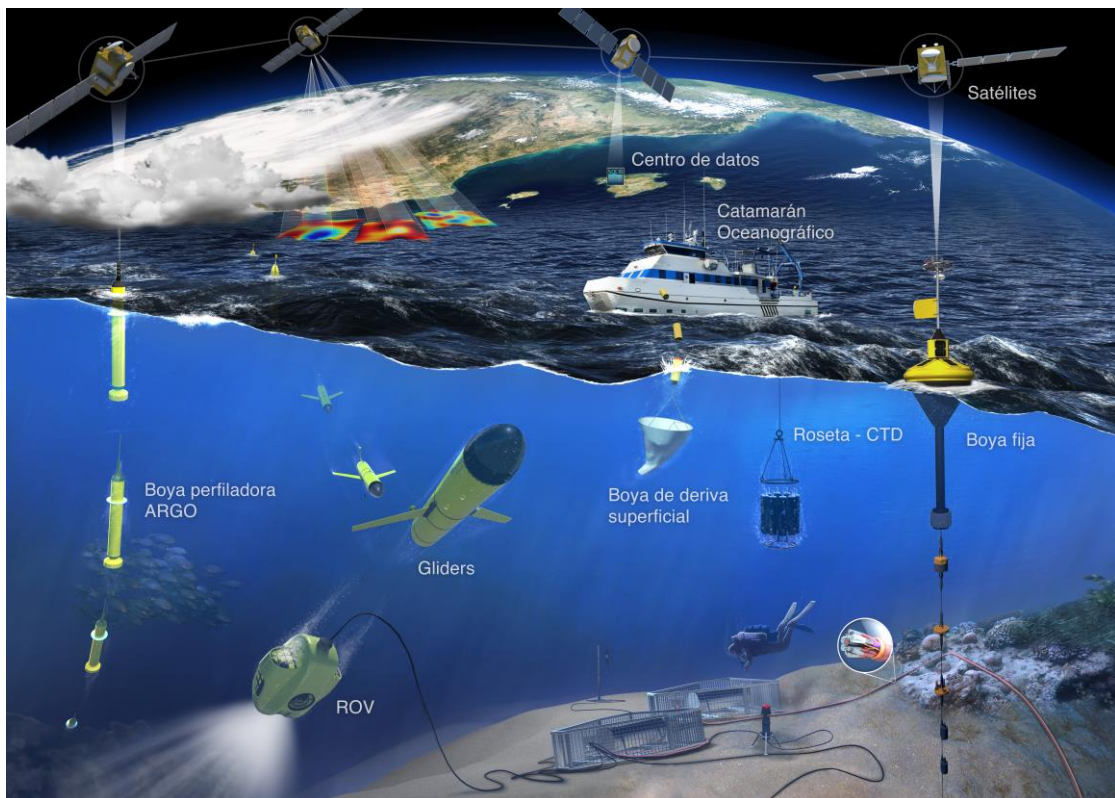
1. En un full de plàstic, retalleu el bussejador que utilitzi la mateixa forma i mida que el model.
2. Talleu la palleta i poseu-la en el clip.
3. Feu lliscar la palleta en el bussejador, ha de semblar que porta una ampolla de busseig.
4. Poseu un petit tros de plastilina o massilla als peus del submarinista.
5. Ompliu un got amb aigua i poseu el submarinista per assegurar que sura. Omplir l'ampolla amb aigua. Assegureu-vos d'omplir-la fins a la part superior, en cas contrari l'experiment no funcionarà. Amb cura, poseu el bussejador a l'ampolla i el tap.
6. Premeu l'ampolla per veure com el bussejador s'enfonsa. Deixeu de premer i tornarà a surar de nou a la part superior.



Aquest clàssic experiment científic rep el seu nom de René Descartes, el filòsof, matemàtic i científic francès. Demostra la força de flotació (Príncipi d'Arquimedes) i la relació entre pressió i volum en gasos (Llei dels Gasos Ideals).

B. Puzzles multiplataforma

Se han diseñado dos puzzles multiplataforma de 45 y 96 piezas, dirigidos a alumnos de primaria y secundaria, respectivamente. El objetivo de estos puzzles es conocer los distintos sistemas de observación marina que SOCIB dispone en el Mediterráneo, a través de un desafío: completar el puzzle en 15 minutos.



4. VISIBILIDAD EN MEDIOS

A. Radio

1 entrevista

B. Páginas webs institucionales

1 aparición

C. Redes Sociales

i. Twitter

7 posts

ii. Facebook

4 posts

A. Radio

13/05/2017 IB3 Radio – Balears fa ciència



A partir del minuto 32, entrevista a Ana Bonilla

<http://media.ib3alacarta.com/10f9d6ff-5085-4fa1-9c08-885a582408e9/79fb774d-2c2e-4e7d-b7a0-5bc9c645f831/6-214-36286.mp3>

B. Pàgines webs institucionals

1/02/2017 Universitat de les Illes Balears

Ciència per a tothom 2017

<http://seras.uib.cat/ciencia/>

UIB | **Universitat** de les Illes Balears

UIBDigital Webmail Portal PAS-PDI Directori Mapa del web

Català Castellano English

Text a cercar

Inici Estudia a la UIB Investigam Innovam i transferim Som internacionals Coneix la UIB

Admissió als estudis de grau 2017-18

Seràs UIB Benvinguts a la UIB

Actualitat UIB Ciència i tecnologia, protagonistes del VIII Campus Científicotècnic d'Estiu

Més notícies

Seràs UIB

Estudis de grau Accés i admissió Viu la UIB 21 raons És notícia

Centres educatius Activitats a Mallorca Activitats a Menorca Activitats a Eivissa Activitats a Formentera Calendari d'activitats Suport al professorat Contacte

Suport al futur alumne Atenció personalitzada Beques i ajuts Necesitats especials Material Residència Consells vida universitària Cursos preparació grau Preguntes freqüents

Accedeix a Programa d'Orientació i Transició a la Universitat Vicerectorat d'Estudis Direcció de l'Estratègia de Comunicació i Promoció Institucional Servei d'Alumnes i Gestió Acadèmica

Ciència per a tothom 2017

5.000 alumnes de primària i secundària han participat e...

Aquesta activitat neix de la inquietud del professorat de la Universitat de les Illes Balears per fomentar les vocacions científiques entre els joves.

Entrada gratuita i lliure.

Inscripció de centres educatius: de l'1 al 15 de febrer de 2017

Destinataris

- Estudiants de primària i secundària
- Públic en general

Dates i horari

- Dia 11 de maig de 2017, de 8.30 a 15 hores
- Dia 12 de maig de 2017, de 8.30 a 18.30 hores
- Dia 13 de maig de 2017, de 9.30 a 14 hores

Lloc

Estació de metro, campus universitari. Cra. de Valldemossa, km 7.5. Palma

Com arribar-hi.

Activitats

Les activitats de què podreu gaudir són experiments de ciència relacionats amb la química, la física, la biologia, la geologia, la bioquímica, les matemàtiques, la informàtica i la tecnologia. S'han dissenyat en tots els casos activitats orientades als diferents nivells educatius.

Els estudiants universitaris que actualment cursen els graus faran les demostracions i explicacions durant la fira.

Activitats per a estudiants d'educació primària

Activitats per a estudiants d'educació secundària

El desafiament de l'exploració oceànica	Explora els diferents sistemes d'observació marina i descobreix la importància de la investigació oceanogràfica mitjançant el desafiament següent: seràs capaç d'encaixar els diferents elements d'exploració (planadors submarins, vaixell oceanogràfic, infraestructures fixes, etc.) en un mar de cinquanta peces? Tu i la teva classe teniu deu minuts per resoldre-ho.	SOCIB
El desafiament de l'exploració oceànica	I si no et fan el pes els desafiaments, et convidam a descobrir les fitxes DIY ("Fes'tho tu mateix"), que podràs emportar-te a casa per construir el teu propi planador submersi, o jugar amb un bussejador molt especial: el bussejador cartesià.	Medclic
El desafiament de l'exploració oceànica	Explora els diferents sistemes d'observació marina i descobreix la importància de la investigació oceanogràfica mitjançant el desafiament següent: seràs capaç d'encaixar els diferents elements d'exploració (planadors submarins, vaixell oceanogràfic, infraestructures fixes, etc.) en un mar de cinquanta peces? Tu i la teva classe teniu deu minuts per resoldre-ho.	
El desafiament de l'exploració oceànica	I si no et fan el pes els desafiaments, et convidam a descobrir les fitxes DIY ("Fes'tho tu mateix"), que podràs emportar-te a casa per construir el teu propi planador submersi, o jugar amb un bussejador molt especial: el bussejador cartesià.	

10

C. Redes Sociales

i. Twitter

SOCIB @socib_icts · 11 may.
Hoy estamos en [@Cienciaperatoth](#) en los stands de [@Med_clic](#) y [@socib_icts](#) ¿Te gustan los retos? ¡ven a visitarnos!

7 13

SOCIB @socib_icts · 12 may.
Seguim al [@Cienciaperatoth](#) descobrint l'oceanografia amb [@socib_icts](#) i [@Med_clic](#). Veniu a veure'ns a la parada 56!

6 9

Pelopantón @pelopanton · 11 may.
En respuesta a [@Cienciaperatoth](#)
Aquí en [@Cienciaperatoth](#) @UIBuniversitat visitando el stand de [@Med_clic](#) [@socib_icts](#) 🎉🎉🎉🎉🎉

5 6

Balears Fa Ciència @BalearsFCiencia · 13 may.
A continuació parlarem amb [@AnneBonIA](#) de [@Med_clic](#) i Javier Pierola de [@idisbaib](#). Ens expliquen algunes activitats que fan al [@Cienciaperatoth](#)

1 5 7

SOCIB @socib_icts · 11 may.
[@followtheGlider](#) Educational material and outreach activities at [@Cienciaperatoth](#) science fair [@UIBuniversitat](#) [@Jerico_NEXT](#) [@CefasGovUK](#)

3 5

Balears Fa Ciència @BalearsFCiencia · 13 may.
[@AnneBonIA](#) ens explica els experiments que presenten des de [@Med_clic](#) al [@Cienciaperatoth](#) 🌈

3 6

Pelopantón @pelopanton · 11 may.
❗️ No te pierdas el GLIDER de [@Med_clic](#) en [#ciènciaPerATothom](#) en la [@UIBuniversitat](#) 🎉

14 20

ii. Facebook

Medclic ha añadido 2 fotos nuevas.
11 de mayo ·

¿Sabes cómo funciona un "glider"? ¿Quieres conocer los diferentes sistemas de observación oceanográfica? Estos días estaremos en Ciencia per a tothom contándoles a los estudiantes qué es la oceanografía y cómo podemos ver lo que sucede en el mar "sin ojos ni cámaras". El sábado, hasta las 14h, también estaremos para recibiros a inscritos y no inscritos 😊
+ info: <http://seras.uib.es/ciencia/>

ICTS SOCIB eduCaixa Imedea Uib-Csic Delegación del CSIC en las Illes Balears. Unidad de Cultura Científica Universidad de las Islas Baleares

887 reproducciones

Me gusta Comentar Compartir

Tú, Vero Lireiro y 15 personas más

3 veces compartido

Balears Fa Ciència IB3
13 de mayo ·

Parlant amb n'Ana Bonilla de Medclic i en Javier Pierola de Idisba. Ens expliquen alguns dels experiments que fan al Ciència per a tothom
Ver traducción

Me gusta Comentar Compartir

1 Me gusta

Balears Fa Ciència IB3
13 de mayo ·

Ana Bonilla ens explica els experiments que presenten des de Medclic al Ciència per a tothom 🌈
Ver traducción

887 reproducciones

Me gusta Comentar Compartir

Tú, Vero Lireiro y 15 personas más

3 veces compartido

ICTS SOCIB ICTS SOCIB ha añadido 16 fotos nuevas.
18 de mayo ·

Un breu resum en imatges de #CiènciaPerTothom que es celebrà la passada setmana a la Universitat de les Illes Balears. Varem gaudir de 3 dies de ciència molt ben acompanyats.
Ver traducción

Me gusta Comentar Compartir

13 Comentarios relevantes

Miguel McMinn Grivé Ninguno lesionado! 😊
Me gusta · Responder · Compartir 1 - 18 de mayo a las 15:35

ICTS SOCIB El glider se mantenía firme, hubo mucho respeto 😊
Me gusta · Responder · Compartir 1 - 18 de mayo a las 16:55

Miguel McMinn Grivé Las chicas ICTS SOCIB hicieron un gran trabajo! Era el stand más grande de la feria.
Me gusta · Responder · Compartir 1 - 18 de mayo a las 16:59