



# XORNADAS

Boas prácticas no ensino das  
ciencias, matemáticas e tecnoloxía



30 de maio  
**2015**

Escola Galega  
de Administración  
Pública  
(EGAP)



Enlace á aula virtual:  
<http://www.edu.xunta.es/centros/cafi/aulavirtual/course/view.php?id=591>

9:30 – 10:00	Recollida de documentación
10:00 – 10:15	Inauguración
10:15 — 11:45	<p>Conferencia: "A ciencia escolar, reto e oportunidade." MONTSERRAT ROCA TORT</p>
11:45 — 12:15	Descanso
12:15 — 14:00	Obradoiros simultáneos
1	"O método ABN. Boas prácticas na ensinanza do cálculo." JAIME MARTÍNEZ MONTERO
2	"A tecnoloxía, ese mito inefable." SUSANA OUBIÑA FALCÓN
3	"Coas mans na luz. Aprender facendo contidos da óptica e das ondas" JOSÉ BENITO VÁZQUEZ DORRÍO
4	"Móbiles na aula. Socrative e Kahoot: a aula interactiva, gratuita e dodata." XACOBO R. DE TORO CACHARRÓN
5	"Sistema Lupo. Construindo a aprendizaxe con imaxinación." FERMÍN GONZÁLEZ BLANCO
6	"Obradoiro Scientix: como integrar laboratorios virtuais e remotos." EDUARDO SOTO RODRÍGUEZ



## Boas prácticas no ensino das ciencias, matemáticas e tecnoloxía

<http://www.edu.xunta.es/centros/cafi/aulavirtual/course/view.php?id=591>



INTERNATIONAL  
YEAR OF LIGHT  
2015

16:30 – 18:00	Obradoiros simultáneos
1	"Experimentar na aula de primaria coa luz." MARÍA DEL MAR DOMÍNGUEZ PACHECO
2	"A ciencia está nas túas mans." JOSÉ MANUEL VIÑAS DIÉGUEZ
3	"Coas mans na luz. Aprender facendo contidos da óptica e das ondas" JOSÉ BENITO VÁZQUEZ DORRÍO
4	"Móbiles na aula. Socrative e Kahoot: a aula interactiva, gratuita e dodata." XACOBO R. DE TORO CACHARRÓN
5	"Sistema Lupo. Construindo a aprendizaxe con imaxinación." FERMÍN GONZÁLEZ BLANCO
6	"Obradoiro Scientix: como integrar laboratorios virtuais e remotos." EDUARDO SOTO RODRÍGUEZ
18:00 – 18:15	Descanso
18:15 – 19:45	<p>Conferencia: "Fotónica: unha ciencia para o ano da luz." HUMBERTO MICHINEL ÁLVAREZ</p>
19:45 – 20:00	Clausura