

Altres activitats

Dimecres 6 i dijous 7 de 16 a 19:30

Taller: Modellus, una herramienta informática útil para enseñar y aprender física. Impartit per **Manuel Alonso** (IES Leonardo da Vinci, Alacant). Dirigit a professorat de tots els nivells. Aules i laboratoris de l'IES Sixto Marco. Inscripcions i certificacions del CEFIRE d'Elx.

Dijous 7 de 16 a 19:30

Taller: Casi todo sobre el vuelo y la construcción de una cometa. Impartit per **Juan Miguel Suay** (Enginyer Industrial, Expert Universitari en Periodisme científic). Dirigit a alumnat de 4^è ESO i superior i professorat. Aula de tecnologia de l'IES Sixto Marco. (Cal sol·licitar la inscripció adreçant-se a albert@agm.cat)

Durant les Jornades

- Exposició "L'Art del Cel", quinze imatges del cel en pòsters.
- Exposició i concurs de pòsters de l'alumnat dels associats a la Curie.
- Taula de materials didàctics i publicacions dels participants a les XIII Jornades.
- En acabar les Jornades es comunicaran els premis als pòsters dels alumnes millor valorats pels assistents.

Per a inscriure't a les XIII Jornades i/o associar-te a la Curie entra en <http://lacurie.org> o escriu-nos albert@agm.cat – Jornades certificades pel CEFIRE d'Elx

Organitza:



Amb la col·laboració i el suport de:



Atenció: nit del divendres a Elx

Fóra bo que les Jornades es convertiren en ocasió de trobada i intercanvi, no només durant les sessions, sinó durant un parell de dies. Per això, anirem els curies a quedar-se a dormir a Elx la nit del divendres i participar de l'observació del cel i el sopar.

Alguns hotels:

<http://www.hotelmilenio.com/>
<http://www.campanile.com/hotel/es/hotel-021306.htm>
<http://es.solmelia.com/hotel/tryp-ciudad-de-elche.htm>

XIII Jornades de l'AEFiQ-Curie



Lema: *Per un cel fosc*

Intercanvi d'experiències per a ensenyar i aprendre Física i Química

7, 8 i 9 de maig de 2009

Centre de congressos Ciutat d'Elx

Carrer del Filet de Fora, 03203 Elx

<http://lacurie.org>

Dijous 7

19:30-19:45	Recollida de documentació i penjada de pòsters
19:45-20:00	Benvinguda a les Jornades i inauguració de l'exposició "L'Art del Cel" Presentació de la revista Curiedigital Vicent Soler i Albert Gras i Martí IES Sixto Marco d'Elx i Universitat d'Alacant
20:00-21:00	Conferència inaugural Els models cosmològics al llarg de la història Jordi Miralda Escudé Institut de Ciències del Cosmos, Universitat de Barcelona

Divendres 8

16:00-16:45	Recollida de documentació i penjada de pòsters
16:45-17:00	La brossa a l'espai Carlos Arribas Ugarte Ecologistes en Acció del País Valencià
17:00-17:15	Projecte ITEMS: astronomia en ciències i matemàtiques Bernat Martínez, Emilio Moncho i Josep Pérez CEFIRE Benidorm
17:15-17:45	Software per a construir un rellotge de sol Enric Marco Responsable de l'Aula d'astronomia, Universitat de València
17:45-18:00	Presentació de la revista EduQ /Educació Química de la Societat Catalana de Química (IEC) Fina Guitart, Aureli Caamaño CDEC (Centre de Documentació i Experimentació en Ciències), Catalunya
18:00-18:20	Digital-Text (Llibres de text digitals Curriculars) Cristina Míguez Fernández Dra. Marketing i Comunicació Digital-Text
18:20-19:00	Café
19:00-19:15	Gaudim de l'Any Internacional de l'Astronomia! José Cantó, Ramón Luna, Miguel Á. Satorre i Georgina Blanes Escola Politècnica Superior d'Alcoi, UPV
19:15-19:30	Materials per a construir una pissarra òptica casolana Josep Oliver i José Andrés Torres – IES Sixto Marco, Elx
19:30-19:45	Observació de les taques solars Pablo Vivó – Colegio Nuestra Señora del Remedio
19:45-20:30	"Cel Fosc" Associació contra la contaminació lumínica Josep M. Bosch – Institut de Tàrraga
20:30-21:00	Context historicosocial i científic de l'obra de Darwin Daniel Climent – IES Badia de Bayer, Alacant
En acabar...	Sopar de bestreta i plantada de telescopis: Mira't la lluna Coordinat per Enric Marco i Joan Antoni Miralles Responsable de l'Aula d'astronomia, UV i el Dept. de Física Aplicada, UA

Dissabte 9

9:30-9:50	Ciència recreativa (1918) de Josep Estalella: quelcom més que entreteniment Rafael Garcia Molina Universitat de Múrcia
9:50-10:30	Experiències des de Catalunya: la recerca als ensenyaments secundaris Maria del Tura Puigvert Masó i Rosa Maria Melià Avià IES Alexandre Satorras de Mataró i IES Infanta Isabel d'Aragó de Barcelona
10:30-10:45	"Fisiquotidiania, la física de la vida cotidiana", Una alternativa para la enseñanza de la física y disfrutar la 100cia Cayetano Gutiérrez Pérez Catedrático de Física y Química y Divulgador Científico, Cartagena
10:45-11:25	Cafè i pòsters
11:25-11:40	European Schoolnet i projectes Europeus sobre Matemàtiques, Ciències i Tecnologia Àgueda Gras Velázquez European Schoolnet (EUN), Bèlgica
11:40-12:20	Educar en COMPETÈNCIES, la nova paraula de la programació en secundària. Aureli Caamaño, Fina Guitart CDEC (Centre de Documentació i Experimentació en Ciències), Catalunya
12:20-12:35	La construcción de un cohete de agua y su aplicación didáctica Juan Parera López Thorildsplans Gymnasium, Estocolm
12:35-13:05	Modellus... nova versió per a Internet Vitor Duarte Universidad Nueva de Lisboa
13:05-13:20	Stellarium i altres Angel Juan IES Pare Arques, Cocentaina
13:20-13:30	Presentació de l'associació de professors de FQ de Catalunya, apFQC, Maria del Tura Puigvert Masó i Rosa Maria Melià Avià IES Alexandre Satorras de Mataró i IES Infanta Isabel d'Aragó de Barcelona
13:30-14:30	Taula rodona: Ciències per al Món Contemporani <i>Moderador:</i> Àngel Torres <i>Ponents:</i> Daniel Climent, Carlos Sánchez-Heras, Vicent Soler Professors d'IES
14:30 ---	Dinar de germanor