

CHARLAS DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICA EXPOMINER 2017

MINERALES, ENERGÍA Y DESARROLLO SOSTENIBLE



CHARLAS DIVULGATIVAS EXPOMINER 2016

HORARIOS PROVISIONALES

Viernes, 10 de noviembre

Presentación: Dr. Ignasi Queralt Mitjans, IDAEA, CSIC

-11h15 – 11h35 "L'home del hidrocarbur"

Dr. Mariano Marzo Carpio

-12h15 – 12h35 "Els Minerals radioactius: una font natural d'energia"

Dr. Marc Campeny Crego

-13h15 – 13h35 "Els volcans i la energia geotèrmica"

Dr. Joan Martí Molist

Sábado, 11 de noviembre

Presentación: Dr. Jordi Rius Palleiro, ICMAB, CSIC

-11h15 – 11h35 "Titulo : La energía solar es sostenible... ¿las células solares también?"

Dr. Mariano Campoy Quiles

-12h15 – 12h35 "Minerals, materials i tecnologies de bateries"

Dra. Ma. Rosa Palacín Peirò

-13h15 – 13h35 "XX"

Dr. Carlos Alberto Santos Molina

Domingo, 12 de noviembre

Presentación: Dr. Carlos de la Fuente Cullell, Fac. Geologia, UB

-12h15 – 12h35 "De les perovskites als superconductors"

Dra. Susagna Ricart Miró

-13h15 – 13h35 "Del carbó al Grafè: Noves tecnologies a partir del combustible fòssil"

Dr. Gerard Tobías Rossell

XERRADES DIVULGACIÓ EXPOMINER 2016

HORARIS PROVISIONALS

Divendres, 10 de novembre

Presentació: Dr. Ignasi Queralt Mitjans, IDAEA, CSIC

-11h15 – 11h35 "L'home del hidrocarbur"

Dr. Mariano Marzo Carpio

-12h15 – 12h35 "Els Minerals radioactius: una font natural d'energia"

Dr. Marc Campeny Crego

-13h15 – 13h35 "Els volcans i la energia geotèrmica"

Dr. Joan Martí Molist

Dissabte, 11 de novembre

Presentació: Dr. Jordi Rius Palleiro, ICMAB, CSIC

-11h15 – 11h35 "Titulo : La energia solar es sostenible... ¿las células solares también?"

Dr. Mariano Campoy Quiles

-12h15 – 12h35 "Minerals, materials i tecnologies de bateries"

Dra. Ma. Rosa Palacín Peirò

-13h15 – 13h35 "XX"

Dr. Carlos Alberto Santos Molina

Diumenge, 12 de novembre

Presentació: Dr. Carlos de la Fuente Cullell, Fac. Geologia, UB

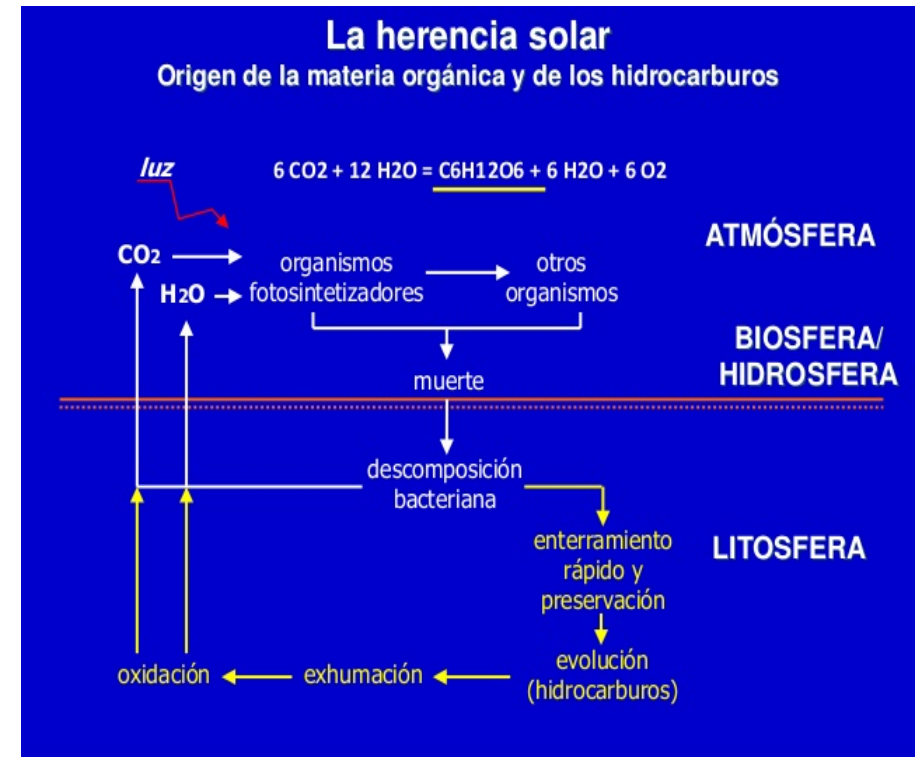
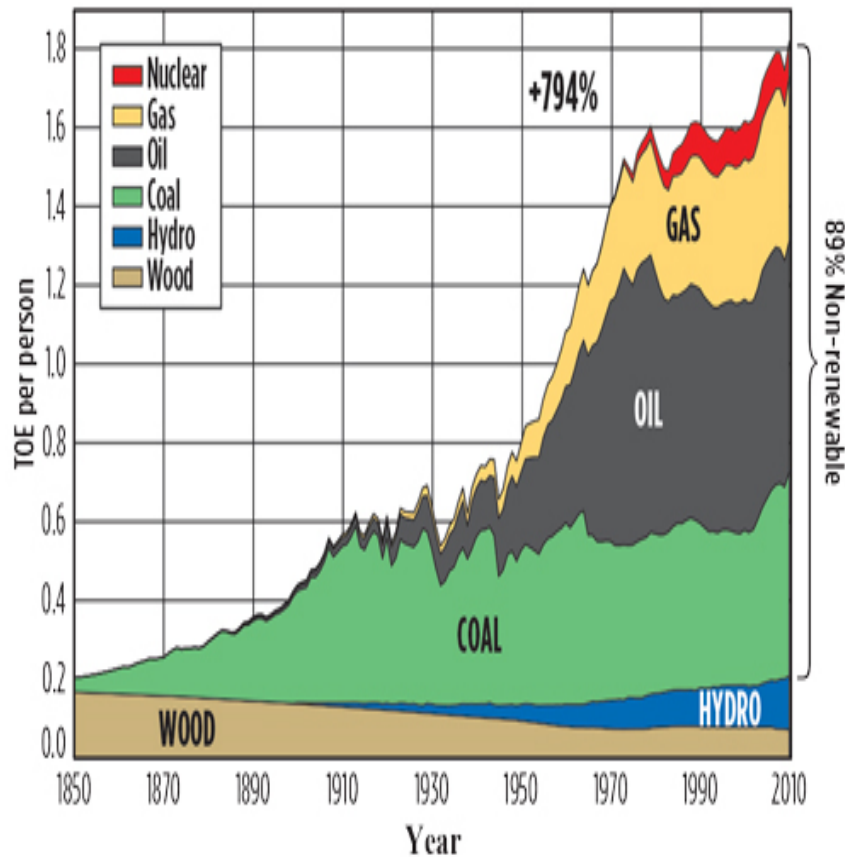
-12h15 – 12h35 "De les perovskites als superconductors"

Dra. Susagna Ricart Miró

-13h15 – 13h35 "Del carbó al Grafè: Noves tecnologies a partir del combustible fòssil"

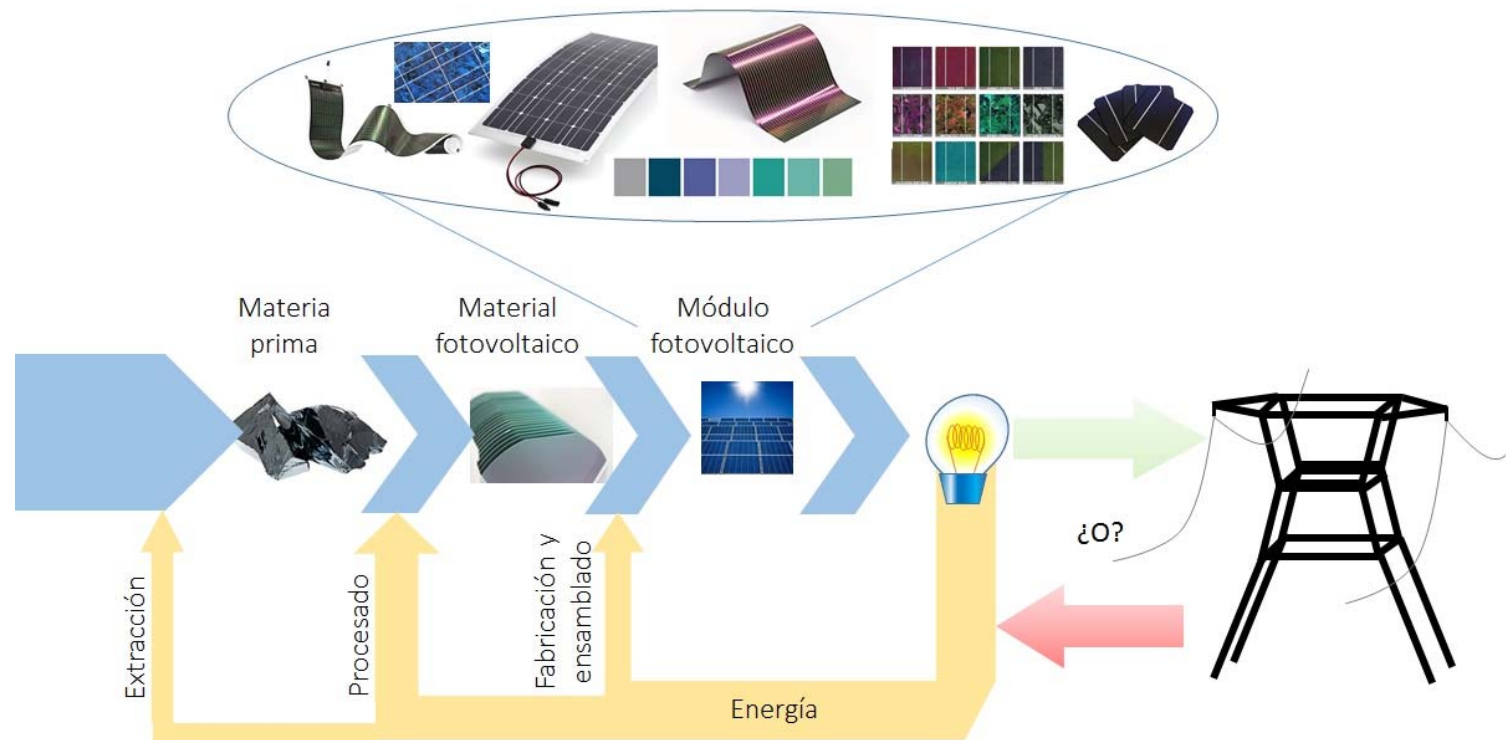
Dr. Gerard Tobías Rossell

L'HOME DEL HIDROCARBUR



Dr. Mariano Marzo Carpio
 Facultat de Ciències de la Terra
 Universitat de Barcelona

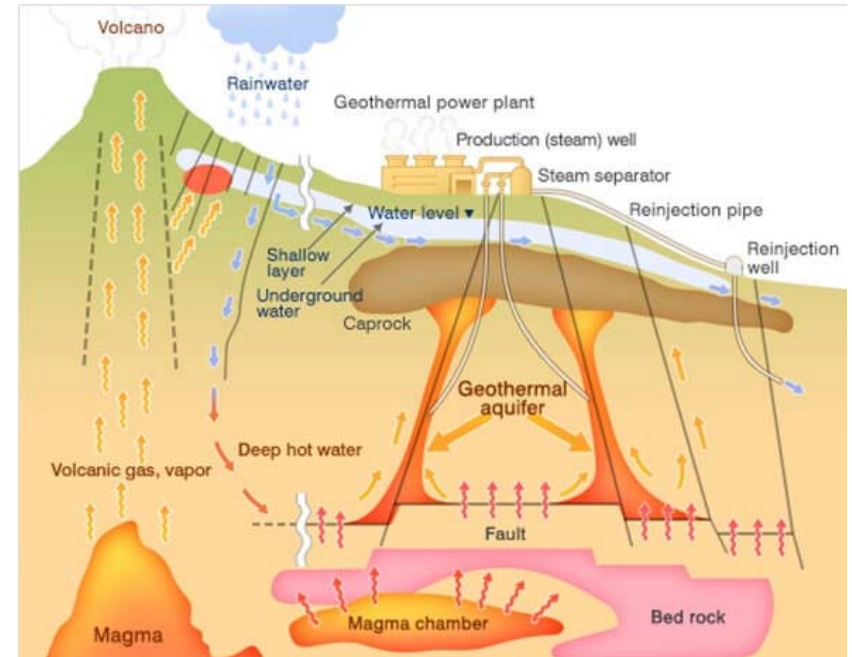
TITULO : LA ENERGÍA SOLAR ES SOSTENIBLE... ¿LAS CÉLULAS SOLARES TAMBIÉN?



Dr. Mariano Campoy Quiles

Instituto de Ciencia de Materiales de Barcelona
Consejo Superior de Investigaciones Científicas
ICMAB-CSIC

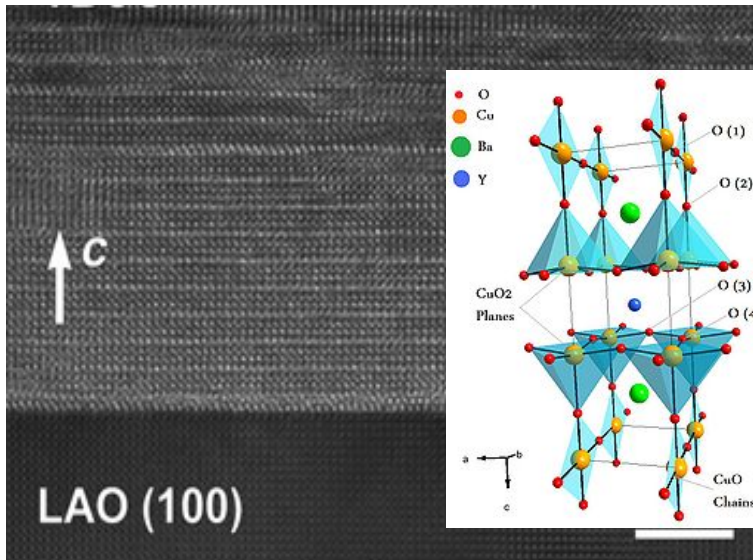
ELS VOLCANS I LA ENERGIA GEOTÈRMICA



Dr. Joan Martí Molist

**Institut de Ciències de la Terra Jaume Almera
Consell Superior d'Investigacions Científiques
ICTJA-CSIC**

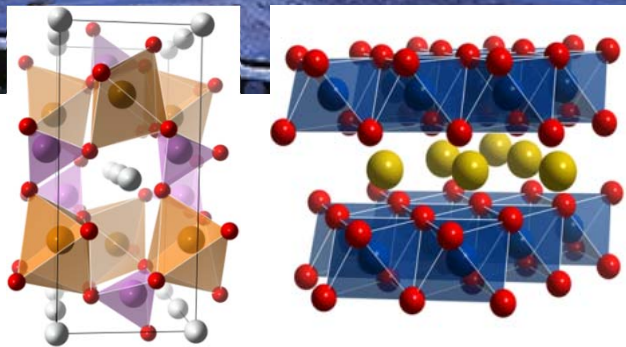
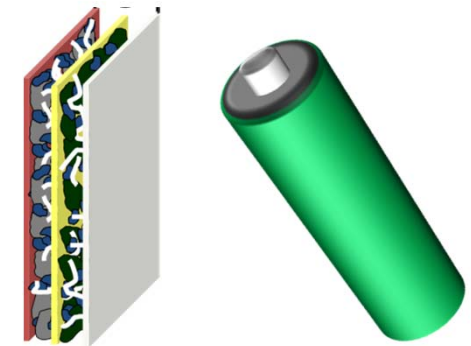
DE LES PEROVSKITES ALS SUPERCONDUCTORS



The Arkenstone, iRocks.com



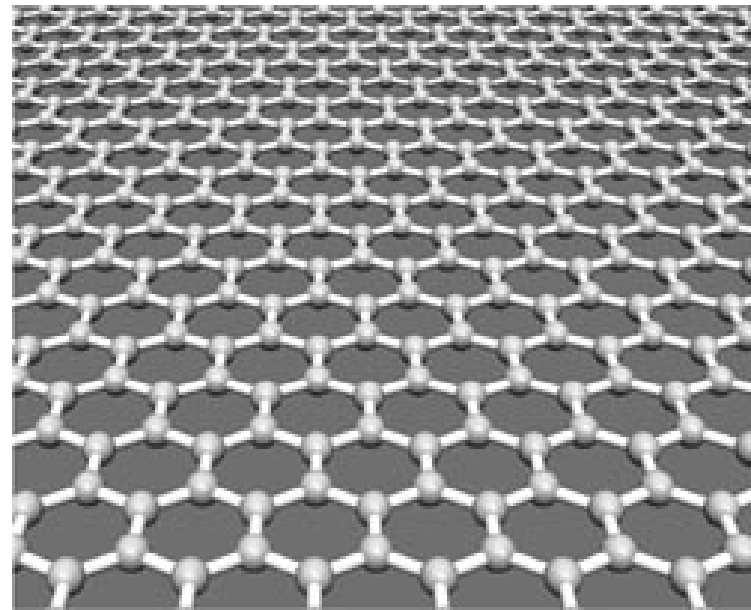
MINERALS, MATERIALS I TECNOLOGIES DE BATERIES



Dra. M. Rosa Palacín Peiró

Institut de Ciència de Materials de Barcelona
Consell Superior d'Investigacions Científiques
ICMAB-CSIC

DEL CARBÓ AL GRAFÈ: NOVES TECNOLOGIES A PARTIR DEL COMBUSTIBLE FÒSSIL



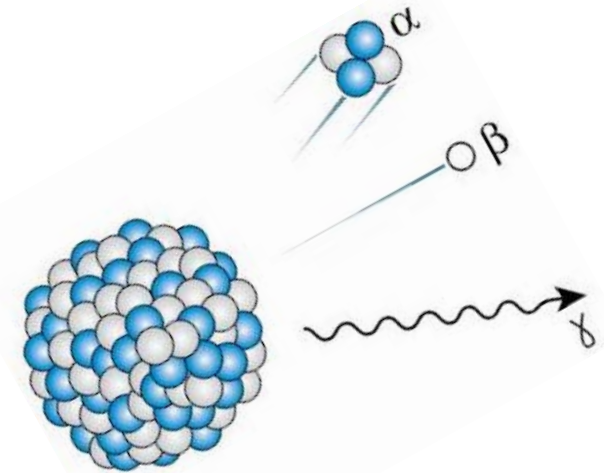
Dr. Gerard Tobias Rossell

Institut de Ciència de Materials de Barcelona
Consell Superior d'Investigacions Científiques
ICMAB-CSIC

ELS MINERALS RADIOACTIUS: UNA FONT NATURAL D'ENERGIA



Foto: Autunite (Assunção, Portugal)
Autor: © Jose A. Soldevilla



Dr. Marc Campeny Crego

**Museu de Ciències Naturals de Barcelona
Facultat de Ciències de la Terra
Universitat de Barcelona**

UN TÍTULO PROVISIONAL: MÉTODOS GEOFÍSICOS EN LA EXPLORACIÓN PETROLÍFERA ????

Dr. Carlos Alberto Santos Molina

Departamento Exploración y Recursos?

Proyecto ??

Repsol