

▶▶ JORNADES PSICOPEDAGÒGIQUES: La pedagogia a debat a la UIB



L'aula magna de l'edifici Guillem Cifre de Colonya de la UIB acollirà les Jornades. Foto: B. RAMON

La professió de pedagog, a debat en unes jornades

Demà s'inauguren a la UIB les X Jornades Psicopedagògiques, que analitzaran el futur de la professió de pedagog en el context europeu

Demà i divendres se celebraran a la Universitat de les Illes Balears les X Jornades Psicopedagògiques, que coincidirán també amb l'assemblea general de la Federació Europea de Professionals de la Pedagogia (FEPP).

Aquesta entitat, juntament amb el Col·legi Oficial de Pedagogia i Psicopedagogia de les Illes Balears (COP-PIB) i la UIB, són els organitzadors d'aquests actes que pretenen donar a conèixer la implantació dels estudis de Pedagogia en el context europeu, a més d'analitzar com afectarà a les nostres illes l'imminent procés de convergència europea.

La trobada vol aportar solucions i estratègies d'intervenció dins aquest nou

context, no només des de l'àmbit educatiu, sinó també formatiu i laboral.

Les Jornades, dirigides a especialment a pedagogs, psicopedagogs, educadors socials i mestres, a més d'estudiants universitaris i altres persones vinculades a aquests camps, seran inaugurades per la batllessa de Palma, Aina Calvo.

Les diverses conferències, col·loquis i taules rodones que es desenvoluparan durant els dos dies que duraran les Jornades tractaran temes com la realitat dels pedagogs en els diversos països de la Unió Europea, la figura del pedagog en l'àmbit educatiu i en els departaments de recursos humans o el marc internacional d'aquesta professió.

Les X Jornades Psicopedagògiques ser-

viran també per presentar oficialment a l'Estat espanyol la Federació Europea de Professionals de la Pedagogia, amb conferències d'experts de diversos països com Gianfranco De Lorenzo (Itàlia), Catarina Carvalho (Portugal) o Luis Ochoa, de l'Upper Silesian College of Pedagogical Education in Myslowice, que parlarà de 'La realitat de la Pedagogia a Polònia'. Rosa Rodríguez, vicepresidenta del Col·legi de Pedagogs de Catalunya, i Pep J. Quetglas, degà del COPPIB, completen la participació de la FEPP a les Jornades.

Dues taules rodones permetran també reflexionar sobre 'L'acció pedagògica en els departaments de recursos humans' i sobre 'La intervenció pedagògica en l'àmbit educatiu'.

Els actes es clouran amb la conferència de Tomeu Quetglas, pedagog i professor de Pedagogia Aplicada i Psicologia de l'Educació de la UIB, que presentarà la conferència titulada 'Reflexions entorn de la professió del pedagog en el context internacional'.

▶▶ LLIBRES:



LES TRADICIONS QUE NO HEM DE PERDRE

Autor: Antoni Dalmau
Editorial: Columna
Preu: 38,95 €

Recull dels jocs, cançons i tradicions de Catalunya

Dalmau reuneix les tradicions de sempre en dos llibres imprescindibles: *Les festes tradicionals que no hem de perdre* i *l'inèdit jocs cançons i costums que no hem de perdre*. Un llibre per als que no sàpiguen què cuinar per Nadal o d'on ve El dia dels Innocents.



OBSERVO EL COS HUMÀ

Autor: Éditions Gallimard
Jeunesse
Editorial: Cruïlla
Preu: 12,05 €

Un material perquè l'alumnat de primària conegui fàcilment el seu organisme

Un llibre per observar tot el que hi ha dins d'una màquina fantàstica: el cos humà. Gràcies a la llanterna màgica es poden descobrir tots els detalls que s'amaguen a les pàgines fosques.

▶▶ MÓN CURIÓS

Energia nuclear, la solució de l'escalfament de la Terra?

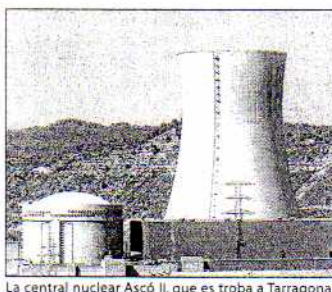
La contaminació produïda per l'emissió de determinats gasos està molt relacionada amb l'escalfament del planeta Terra, la pluja àcida i el deteriorament de la capa d'ozó. Per aturar aquests efectes perjudicials per a la humanitat, cal reduir l'ús dels combustibles fòssils, els quals s'empren per produir la majoria de l'energia elèctrica que es consumeix.

Com a alternatives per produir energia, enfront dels combustibles fòssils, hi trobam altres formes com

les renovables, per exemple la solar (produïda pel sol), l'eòlica (a partir del vent), la hidràulica (extreta de l'aigua). D'altra banda, també hi trobam l'energia nuclear, que s'obté a partir de la fusió d'un àtom.

La força i els emperons de l'àtom

L'energia nuclear presenta avantatges. Per exemple, no depèn dels canvis de les condicions climàtiques i és més barata de produir. Tot i això planteja una sèrie d'inconvenients.



La central nuclear Ascó II, que es troba a Tarragona.

Un cas són els residus tòxics que produeix, mentre que l'altre fa referència a emmagatzemament d'aquests residus.

Malgrat que l'energia nuclear sigui neta i amb un impacte ambiental mínim, hi ha una sèrie de factors que provoquen reticències per part de l'opinió pública: a) els possibles usos bèlics per fabricar armes nuclears, b) el risc d'accidents, com va passar a la ciutat de Txernòbil, i c) l'alt nivell de radioactivitat, concretament per eliminar-ne els residus.