

Sakai. Administración, configuración y desarrollo de aplicaciones

David Roldán, Raúl E. Mengod y Daniel Merino
Ra-Ma, Madrid, 2010, 238 págs.
ISBN 978-84-9964-067-9

Sakai es un entorno *online* de colaboración y aprendizaje que proporciona un ciclo de trabajo con herramientas integrables para la gestión, entrega y evaluación del aprendizaje. El proyecto Sakai (www.sakaiproject.org) es una comunidad abierta de desarrollo de *software* centrada en el diseño, construcción y despliegue de un entorno de aprendizaje colaborativo orientado a la educación superior. Comenzó su andadura en enero de 2004 como una colaboración entre la Universidad de Michigan, la Universidad de Indiana, el Instituto Tecnológico de Massachusetts y la Universidad de Stanford. Actualmente, Sakai está gestionado por la Sakai Foundation, que agrega más de un centenar de universidades, empresas e instituciones alrededor de todo el mundo.

Captura y almacenamiento de CO₂

Bernardo Llamas Moya
Universidad de Huelva, Huelva, 2010, 276 págs.
ISBN 978-84-92679-12-6

Quizá sea este el primer gran estudio en profundidad que se realiza en España para la aplicación masiva del almacenamiento de CO₂. Pero no debería ser el último, ya que en gran medida el conocimiento del subsuelo, la elección y aplicación de las tecnologías adecuadas, y la información sobre su seguridad, es una tarea que compete al entramado científico-técnico e industrial de nuestro país, y más aún cuando España cuenta con una larga tradición minera. El libro incluye, entre otros capítulos, los dedicados a revisión bibliográfica, planteamiento del problema, criterios de selección, sistema de monitorización, análisis de riesgos y conclusiones.

Especulaciones y tendencias

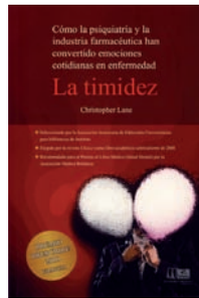
Pedro Barbosa
Starbook, Madrid, 2010, 135 págs.
ISBN: 978-84-92650-41-5

Las tendencias sólo pueden ser explicadas con sentido lógico y completadas con previsiones sobre lo que puede acontecer. Esta obra, que aborda lo que serán las tendencias en el futuro inmediato analizando sus distintas causas y consecuencias, expone estimaciones, previsiones y cálculos de manera clara y sencilla. El libro está dividido en dos partes principales: Global Trends y Harvard Trends, en las que se exploran estas tendencias en todo el mundo y en los ámbitos académico y científico. Los temas principales tratados en la obra, en la que se detallan numerosos casos, son: energía, economía, política, crisis, vida, salud, sostenibilidad, tecnología, innovación y consumo.

La timidez

Christopher Lane
Zimerman Ediciones, Granada, 2011, 294 págs.
ISBN 978-84-938042-2-0

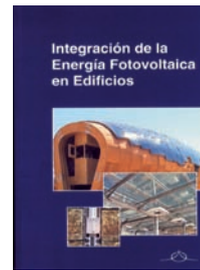
La medicalización de la vida conlleva tratar como enfermos a personas que no lo son. Y todo ello por oscuros intereses económicos y profesionales, principalmente de los laboratorios farmacéuticos y algunos médicos, encubiertos con razonamientos de salud. La consideración patológica de ciertas conductas y características físicas o psicológicas, desde la menopausia al envejecimiento, no es un problema exclusivamente médico, pues nos puede afectar a todos. Ha sido denunciado desde hace al menos una década y media por diversos autores, principalmente Ray Moynihan. Este esclarecedor libro es el resultado de una investigación sobre los manejos de algunos influyentes psiquiatras (principalmente los autores del DSM), aliados con algunos laboratorios, que han querido hacer de la timidez una enfermedad que puede y debe ser tratada.



Integración de la energía fotovoltaica en edificios

Nuria Martín Chivelet
Progensa, Sevilla, 2011, 72 págs.
ISBN 978-84-95693-68-6

El sector de la edificación representa la mitad del consumo energético del planeta. La integración de la energía solar fotovoltaica en edificios está llamada a tener un papel clave en el reemplazo de las fuentes de energía convencionales, ya que presenta grandes ventajas frente a la instalación sobre suelo, según explica Nuria Martín Chivelet, investigadora de la Unidad de Energía Fotovoltaica del Ciemat. En primer lugar, se ahorra terreno para la instalación: el tejado o la fachada mejor orientados del edificio hacen de soporte para los paneles. La integración arquitectónica también ahorra material constructivo. Además, se genera la electricidad en el mismo sitio en el que se consume. Este libro pretende ayudar a esclarecer la técnica de conjunción de los paneles fotovoltaicos con los demás elementos que son habituales en la edificación.



El futuro del capitalismo

Salvador Giner
Península, Barcelona, 2010, 162 pág. ISBN 978-84-9942-063-9

Con el estallido de la crisis económica se puso de moda la idea de una "refundación del capitalismo", que luego no ha pasado de ser una moda pasajera. Del mismo modo, se han publicado muchos libros que tratan de averiguar los orígenes de la crisis; otros, más audaces, proponen salidas al estancamiento, pero lo que no es tan frecuente es encontrar textos que aborden el porvenir del mismo sistema capitalista, el orden económico en nuestro tiempo. Salvador Giner, catedrático emérito de Sociología, analiza en *El futuro del capitalismo* las posibles salidas del sistema. Y lo hace eludiendo tanto la tentación profética como la predicción futurológica. En realidad, hay pocos trabajos que aborden esta situación, al margen de los escritos de anarquistas y marxistas, que veían el futuro del capitalismo en su propio colapso y desaparición, cosa que no ha ocurrido. Por otra parte, los socialdemócratas, creían que el sistema evolucionaría, pese a sus endémicas crisis cíclicas. Sin embargo, los economistas liberales no se han planteado el futuro del capitalismo: lo ven como un sistema que se eternizará. No obstante, es indudable que el capitalismo genera unas consecuencias nocivas y perversas, como, la degradación del medio ambiente. Ahora bien, el sistema capitalista tiene una gran capacidad de autorregulación, aspecto que la izquierda clásica no ha comprendido bien. Para Giner, esta capacidad, si bien es espectacular, puede no ser suficiente para evitar el desastre. El libro plantea, en primer lugar, una revisión de la teoría económica clásica, y continúa con un análisis de la sociedad industrial. Posteriormente, nos muestra la capacidad que tiene el capitalismo para metamorfosearse constantemente. Otro capítulo está dedicado a los daños que produce el propio sistema y finaliza planteando una propuesta de futuro. Para Giner, el futuro del capitalismo está en el capitalismo del futuro, algo que resulta tranquilizador, aunque bastante ambiguo.

