

LAS ANOREXIA

RENÉ GIRARD

Marbot. Barcelona, 2009. 96 págs.
ISBN 978-84-92728-01-5



Un rasgo evidente de nuestra sociedad es la pulsión de los individuos de competir constantemente y de hacerlo en todos los ámbitos imaginables de la experiencia. La anorexia puede también entenderse, a la luz de la teoría de la mimesis

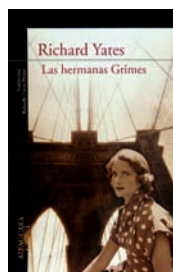
del autor, como una peligrosa competición en la que participan algunas chicas por ser más delgadas. Las jóvenes anoréxicas han decidido competir y no quieren abandonar antes de la victoria, pues eso implicaría renunciar al campeonato. El texto de Girard brilla por la calidad de la prosa y la habilidad expositiva.

LAS HERMANAS GRIMES

RICHARD YATES

Alfaguara. Madrid, 2009. 232 págs.
ISBN 978-84-204-2153-7

Gracias al éxito de *Via Revolucionaria*, película protagonizada por Leonardo DiCaprio y Kate Winslet y basada en la novela homónima de Richard Yates, hemos tenido la oportunidad de “descubrir” a un más que notable escritor norteamericano, muerto en el olvido hace casi veinte años. «Ninguna de las hermanas Grimes estaba destinada a ser feliz, y al echar una mirada retrospectiva siempre da la impresión de que los problemas comenzaron con el divorcio de sus padres.» Así comienza esta estremecedora novela que narra la vida de dos hermanas, Emily y Sarah, desde los años treinta a los años setenta. Una de ellas busca el refugio, en apariencia sencillo, del matrimonio y la vida familiar; y la otra, la promiscuidad y la independencia. Sin la tensión dramática de su anterior novela, Yates nos va introduciendo en la vida de estas dos mujeres que siguen caminos opuestos, pero con un denominador común, la infelicidad y la sensación de fracaso. La novela nos muestra la vida corriente de la clase media americana, con sus aspiraciones y sus temores, el otro lado del sueño americano, convertido en pesadilla: la ansiedad por el éxito termina en desencanto y soledad. Richard Yates dijo en una entrevista poco antes de morir: “Si en mi obra hay un tema, sospecho que es uno simple: que la mayor parte de los seres humanos están irremediablemente solos, ahí es donde reside la tragedia”. Una novela lúcida, hermosa, dura, conmovedora como pocas.



CENTRALES DE ENERGÍAS RENOVABLES GENERACIÓN ELÉCTRICA CON ENERGÍAS RENOVABLES

ANTONIO COLMENAR SANTOS, ROQUE CALERO PÉREZ, JOSÉ ANTONIO CARTA GONZÁLEZ
Y MANUEL ALONSO CASTRO GIL

Pearson Educación. Madrid, 2009, 704 págs. ISBN 978-84-362-5878-3

La situación energética actual, como se documenta en este libro, puede caracterizarse por una agotamiento rápido de los recursos fósiles (todos ellos se encuentran en la parte descendente de la curva de la vida), unos recursos cuyo ciclo de explotación es más bien corto. Frente a los 400 años de explotación de estos recursos fósiles (sólo los 200 últimos serían de gran intensidad), y aunque parece que el carbón tiene todavía un cierto futuro si resuelven los problemas medioambientales asociados a su explotación, lo cierto es que las energías renovables se presentan como la única alternativa energética viable a largo plazo. Esta obra sobre generación eléctrica con energías renovables aborda con toda la amplitud y profundidad propias de un tratado las principales cuestiones sobre el sistema energético, divididas en dos grandes bloques temáticos: el primero de carácter más general e introductorio sobre la energía y el segundo, más específico y centrado en las nueve fuentes de energías renovables conocidas en la actualidad. De cada una de estas fuentes de energía se considera su origen, su potencial energético, sus formas de aprovechamiento, las reservas disponibles y los aspectos relativos a la producción y el consumo. El desglose por capítulos de esta obra es el siguiente: aspectos básicos generales sobre la energía; aspectos básicos generales sobre los recursos energéticos; aspectos básicos generales sobre las tecnologías para explotación de la energía; aspectos económicos y medioambientales del uso de la energía; energía solar térmica; energía solar fotovoltaica; energía eólica; energía hidráulica; centrales de energía de la biomasa; energía geotérmica; la energía de las olas; la energía de las mareas, y energía maremotérmica. Al final de cada tema se presenta una batería de 20 ejercicios de tipo test, los 10 primeros con la respuesta inmediata y los 10 restantes con la solución al final del libro.



U-LEARNING

EVA I. FERNÁNDEZ GÓMEZ

Ra-Ma. Madrid, 2009, 237 págs. ISBN 978-84-7897-935-6

Las nuevas tecnologías han transformado profundamente la información y la formación. Las redes sociales y las comunidades virtuales se han convertido en una necesidad, y simplemente en nuestro país, un 70% de los internautas reconocen pertenecer a alguna. La formación accesible desde cualquier dispositivo o tecnología (móvil, PDA, TDT, Internet, etc.) y desde cualquier lugar, es el canal que mejor responde al cambio generacional que se está produciendo en la sociedad y, por extensión, en las empresas y en las universidades. Este libro intenta convertirse en la solución para todos aquellos que quieren actualizar sus conocimientos en este tema, o que no quieren quedarse desfasados. U-learning facilita las claves del aprendizaje universal, las pautas de los proyectos de formación futuros y las experiencias prácticas de las empresas, universidades y proveedores de contenidos, contadas en primera persona por sus máximos responsables. Eva Fernández es autora de numerosos libros y artículos especializados en la aplicación de nuevas tecnologías en la gestión empresarial.

LÓGICA PARA LA COMPUTACIÓN. TEORÍAS DE PRIMER ORDEN, RESOLUCIÓN Y ELEMENTOS DE PROGRAMACIÓN LÓGICA Y PROLOG

LUIS DE LEDESMA

Ra-Ma. Madrid, 2009, 176 págs. ISBN 978-84-7897-938-7

La lógica formal no es algo abstracto ajeno a la realidad cotidiana, sino una vía para fortalecer y encauzar el sentido común y superar sus limitaciones. Este libro muestra toda la fuerza de la lógica formal para deducir a partir de expresiones simbólicas. Sólo aprendiendo a usar los símbolos y las leyes lógicas se llega a disfrutar de los teoremas y a adentrarse en las llamadas teorías de primer orden. Con una clara vocación didáctica, éste es un texto concebido para estudiantes y profesores interesados en las matemáticas, la lógica y los fundamentos de su automatización, alumnos de Lógica y programadores de Prolog que no han tenido la oportunidad de asomarse a la base sobre la que descansa su trabajo.