

CABOS ILLADOS PARA O TRANSPORTE E DISTRIBUCIÓN DE ENERXÍA

MANOEL DA COSTA

Universidade de Vigo. Vigo, 2006. 477 págs.
ISBN 84-8158-307-3

Servir de guía a los estudiantes de la especialidad de Electricidad de la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Industrial es uno de los objetivos de este manual, escrito en gallego, que tiene su origen en los apuntes de las asignaturas de



Instalaciones Eléctricas y Transporte, subestaciones y redes del anterior plan de estudios de la escuela. El autor recoge y sistematiza en este volumen sus lecturas y experiencias profesionales en el tema. El texto presenta una acertada combinación entre la realidad de los cables eléctricos en las instalaciones y el análisis teórico que la sustenta. A lo largo de sus páginas se exponen exhaustivamente los criterios técnicos y normativizados para la correcta elección de los cables eléctricos y el estudio teórico preciso para su conocimiento. Los temas están descritos de forma amena, de manera que el libro puede ser de mucha utilidad para los profesionales y al mismo tiempo adecuado para su empleo en el ámbito docente. En palabras del autor, la energía eléctrica debe llegar a todas partes en condiciones de seguridad para los usuarios, y en esta utilización segura los cables eléctricos aislados, el tema que centra el volumen, son una pieza fundamental.

LOS HIJOS DESEADOS

EDUARDO TORRENS

Ediciones La Sirena. Valencia, 2006.
ISBN 84-609-9862-2

En esta novela, su autor, colegiado de Valencia, relata la vida apasionada de Laura Durán. Adoptada por un matrimonio acaudalado y maduro, vive una infancia feliz hasta el día en el que sus padres, cuando alcanza la pubertad, deciden explicarle su origen. Aunque en un principio no parece afectarle, se convierte en un estigma que le perseguirá toda la vida. La mala suerte la lleva a enviudar dos veces. Cuando creía que ya no era posible, se queda embarazada fruto de una relación esporádica. Y con gran realismo, la protagonista describe el amor que las mujeres sienten por las vidas que conciben.



IMPACTO EN LA ECONOMÍA ESPAÑOLA DE LAS PROFESIONES COLEGIADAS: UN ESTUDIO SOBRE LA PRODUCCIÓN Y EL EMPLEO

ELENA MAÑAS ALCÓN, M.ª LUISA PEINADO GRACIA, RAQUEL LLORENTE HERAS

Instituto de Estudios Económicos. Madrid, 2006.
296 págs. ISBN 84-88533-84-5

La principal novedad de este libro es que aporta, por primera vez, una información económica básica referida, de forma concreta y específica, al sector de las profesiones colegiadas en España. En particular se aportan estimaciones de su contribución a la generación de empleo y de producción en la economía española, y se ofrece un minucioso análisis, según los datos censales, de las características personales, laborales y geográficas de los individuos empleados en alguna de las profesiones reguladas. La obra constituye un punto de partida básico sobre el que emprender los necesarios estudios detallados e individualizados de las distintas profesiones, un sector que aporta a la economía un conjunto muy amplio de servicios altamente cualificados y personalizados.



LA CONJURA DE LOS MACHOS

Tusquets. Barcelona, 2005. 384 págs.
ISBN 84-8310-410-5

Desde una perspectiva no antropocéntrica, la sexualidad humana se revela como un auténtico rompecabezas evolutivo. Para el biólogo, las singularidades anatómicas, fisiológicas y comportamentales de nuestra sexualidad constituyen un fenómeno sin parangón en el resto del reino animal que suscita muchos interrogantes: ¿por qué es tan manifiesta la diferencia entre las anatomías masculina y femenina?, ¿por qué se ha emancipado nuestra actividad sexual del ciclo menstrual?, ¿por qué las mujeres experimentan orgasmos comparables a los masculinos?, ¿cómo y por qué han evolucionado nuestros criterios de belleza? En este ensayo, el biólogo Ambrosio García Leal consigue ensamblar las piezas de este rompecabezas y explicar la singular naturaleza de la sexualidad humana en el marco de nuestro pasado evolutivo.



Así, los mecanismos de la selección natural y la biología arrojan una nueva luz sobre aspectos cruciales de la conducta humana: desde la monogamia hasta la promiscuidad, desde el enamoramiento hasta la violación, desde el cuidado de los hijos hasta la pornografía.

HACIENDO NÚMEROS

MÓNICA ALVARADO, BÁRBARA M. BRIZUELA

Paidós. Barcelona, 2006. 220 págs. ISBN 968-853-594-X

Los sistemas gráficos son de una naturaleza especial, diferente de la de cualquier otra manifestación pictórica o gráfica que se dé al margen de un sistema. No es lo mismo dibujar que emplear un sistema como la escritura, ya sea alfabética o numérica: dibujar es una actividad gráfica individual y no restrictiva, mientras que escribir implica enfrentarse con una convención social preexistente que exige ceñirse a sus reglas de composición e interpretación y a las funciones que socialmente se le han otorgado. Las notaciones numéricas como objeto de estudio, sus funciones sociales y los procesos de adquisición de los sujetos hacen converger varias áreas del conocimiento: la psicología, la historia, la antropología, la lingüística, la didáctica, todas ellas indispensables para comprender de forma cabal lo que supone emplear notaciones numéricas, aprenderlas y desarrollarlas en un momento cultural determinado. En este volumen, subtítulo "Las nociones numéricas vistas desde la psicología, la didáctica y la historia", se reúnen diferentes autores, con miradas disciplinarias diversas, de distintos contextos geográficos y sociales, para explicar y analizar los interrogantes y las respuestas que desde sus respectivos trabajos de investigación han logrado estructurar en torno al tema de "hacer números" y representarlos. ¿Qué actividades psicológicas se ven involucradas en el empleo de las notaciones numéricas? ¿Cómo son los procesos de aprendizaje de estos sistemas notacionales? ¿Por qué son percibidos como aprendizaje complicado? ¿Cómo se han gestado estos sistemas en las diferentes culturas? El resultado contribuye a mantener un necesario diálogo interdisciplinario alrededor de este tema central para la civilización humana. Las compiladoras de esta obra, profesoras de psicología y de educación, investigan los procesos de adquisición y desarrollo de representaciones en el área de las matemáticas.

