

Berriak

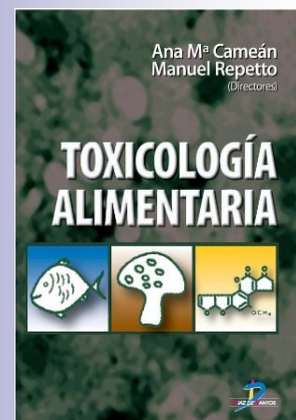
Novedades

Berriak

Zientzia eta Teknologia
Ciencia y Tecnología

2019

Urtarrila
Enero



LIBURUTEGIA / BIBLIOTECA



Informática aplicada: herramientas digitales para la investigación y el tratamiento de la información en Humanidades / D. Cocero Matesanz (et al.)

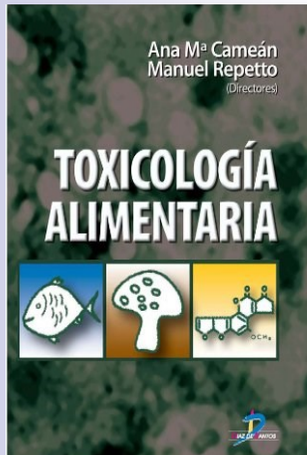
Este libro está orientado específicamente a los estudiantes de la asignatura Informática aplicada, del máster universitario "Métodos y Técnicas Avanzadas de Investigación Histórica, Artística y Geográfica" de la Facultad de Geografía e Historia de la UNED. Sus contenidos pueden resultar de utilidad a otros estudiantes de grado, máster y doctorado, incluso a las personas interesadas en este tipo de investigaciones humanísticas. Su objetivo fundamental es dar una visión general de las principales herramientas informáticas que se pueden manejar a la hora de llevar a cabo una investigación en los campos de la Historia, la Historia del Arte y la Geografía.



El mundo de la célula (6ª ed.) / W.M. Becker, L.J. Kleinsmith, J. Hardin



El presente manual es un texto actual, de gran rigor científico y muy fácil de abordar. Los temas se presentan desde los conceptos básicos a los más elaborados, incluyendo detalles de modelos celulares que facilitan la comprensión y numerosas referencias a aspectos celulares y moleculares de la patología. Esto unido a los numerosos, claros y precisos esquemas, hace que sea un libro muy ameno. En este contexto, podemos considerar que este libro representa un texto básico y con un nivel muy adecuado, para las disciplinas de Citología y Biología Celular para estudiantes de Biología, Medicina, Farmacia, Bioquímica y Odontología.



Toxicología alimentaria / A.M. Cameán y M. Repetto (dir.)

La toxicología alimentaria es una disciplina que reclama, cada vez más, la atención de investigadores y autoridades académicas, legislativas y gubernativas. El hombre ha debido aprender por experiencia propia, a veces dolorosa, a distinguir entre alimentos saludables y nocivos y, a lo largo de los siglos, a producir, conservar y preparar sus alimentos de la forma más beneficiosa. Pero el crecimiento de la población, la industrialización, el mercantilismo, la no obser-

vancia de los legisladores por la población, etc., ha permitido la aparición de brotes e incluso epidemias tóxicas de origen alimentario.

¿Quién manda aquí? El libre albedrío y la ciencia del cerebro / Michael S. Gazzaniga

El padre de la neurociencia cognitiva y autor de *El cerebro ético* y *¿Qué nos hace humanos?* nos ofrece en este libro una provocativa y contundente explicación contra la idea según la cual nuestras vidas están totalmente determinadas por los procesos físicos y que, por tanto, no somos responsables de nuestras acciones. Se trata de un libro extraordinario que nos adentra en los ámbitos de la neurociencia, la psicología, la ética y el derecho, con espíritu divulgativo y profundas implicaciones. Una perdurable contribución de uno de los pensadores más destacados de nuestro tiempo.

