

### **Historia de las matemáticas en la Península Ibérica / M.V. Veguín Casas**

¿Cuándo comenzó el pensamiento matemático en la Península Ibérica? ¿Qué numeración emplearon las primeras culturas peninsulares? ¿Cuál fue el legado matemático de los romanos en Hispania? ¿Se resolverá el enigma de las pizarras numéricas visigodas? ¿Qué aportaron los árabes a la cultura hispana cuando invadieron la Hispania?

Estas son algunas de las muchas preguntas que la autora del libro se formuló y a las que intenta dar respuesta en la presente obra.



### **Medición de software / M.G. Piattini y F.O. García Rubio**

La medición nos acompaña toda la vida desde que nacemos, y nos permite tomar decisiones y seleccionar las mejores alternativas. Por supuesto, la medición es fundamental para la calidad; de hecho, tanto la gestión de calidad total, como las normas ISO 9000 o Seis Sigma insisten en objetivos cuantificados y la toma de decisiones o en la de servicios, la definición de indicadores y métricas

es uno de los aspectos claves..



### **El pequeño libro de los agujeros negros / S.S. Gubser y F. Pretorius**

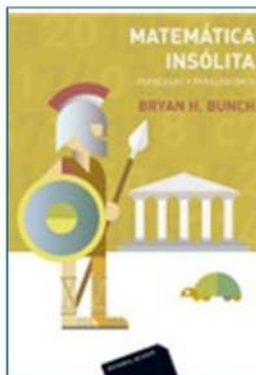
Si hay algún fenómeno de la Física y la Astrofísica que intriga y fascina al hombre, este es el de los agujeros negros. Este libro arroja luz sobre estos objetos astrofísicos, uno de los mayores misterios del universo. Sus autores trazan un recorrido histórico desde las primeras ideas sobre los agujeros negros hasta los últimos descubrimientos de la ciencia, acercándonos a las teorías más novedosas a través de experimentos en los que, mediante

la imaginación, hacen partícipe al lector.



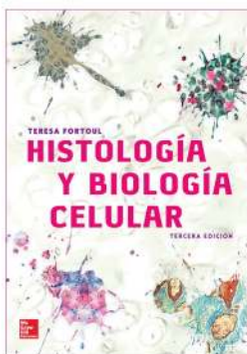
### **Nomenclatura de las sustancias químicas (4ª ed.) / W.R. Peterson**

Este libro de nomenclatura química es adecuado tanto para estudiantes de bachillerato y ciclos formativos (si se limitan a la parte del texto que está escrita en letra grande y ponen mucha atención en las tablas y ejercicios que se destacan mediante tramas), como a estudiantes de primeros cursos de Ciencias Experimentales, Ciencias de la Salud e Ingenierías.



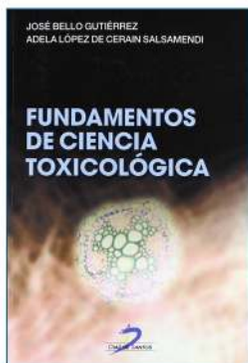
**Matemática insólita: paradojas y paralogismos / Bryan H. Bunch**

Esta obra recopila y analiza las más interesantes paradojas y falacias de la matemática, la lógica, la física y el lenguaje. Los tres primeros capítulos se ocupan fundamentalmente de ejemplos que, de ordinario, son clasificados como falacias. Son ejemplos que tienen defectos concretos de naturaleza matemática. En los restantes capítulos se exponen temas para los cuales no hay explicaciones sencillas y aceptadas por todos.



**Histología y biología celular / Teresa Fortoul**

Este texto fue diseñado desde su primera edición para el estudiante de las ciencias de la salud que necesita obtener conocimiento fundamental y específico de la biología celular y la histología. Es un libro que guía al lector en su tarea de reconocer y diferenciar las estructuras microscópicas mediante imágenes y esquemas que aportan lo necesario y no lo superfluo, provee los detalles importantes pero al mismo tiempo es conciso, legible y puntual.



### **Fundamentos de ciencia toxicológica / José Bello Gutiérrez, Adela López de Careain Salsamendi**

El objetivo de esta obra ha sido proporcionar a sus alumnos de las licenciaturas de Farmacia, Biología, Bioquímica y Química, un texto claro, asequible y actual sobre los fundamentos de la ciencia toxicológica, que les sirva de apoyo a las clases teóricas. También puede interesar a alumnos de otras licenciaturas del área de las ciencias experimentales y a todos aquellos profesionales que tengan curiosidad por la ciencia toxicológica.



### **La belleza del universo / Stefan Klein**

¿Somos capaces de entender el universo?  
¿Es posible que el espacio y el tiempo no sean más que una ilusión? ¿Realmente hay vida en otros planetas? ¿Por qué existimos?

«Éstas son la clase de preguntas que aborda “La belleza del universo”, en el que describo cómo la física del siglo XXI ha cambiado nuestra forma de pensar y de concebir el mundo (...)», confiesa Stefan Klein.