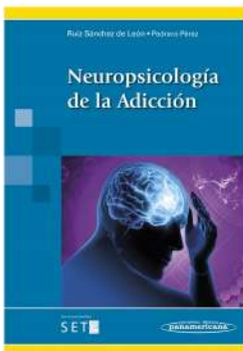




### **El gran libro de AutoCAD 2017**

Este libro estudia en profundidad la aplicación AutoCAD, que es en la actualidad una de las más respetadas y utilizadas por diseñadores, ingenieros y arquitectos. La enorme potencia y versatilidad del programa lo han convertido, sin lugar a dudas, en el líder indiscutible del diseño técnico asistido por ordenador.

Cada aspecto importante del programa es tratado en profundidad con ejercicios paso a paso para que saque el máximo conocimiento para su práctica.



### **Neuropsicología de la adicción / J.M. Ruiz Sánchez de León y E. J. Pedrero Pérez**

Los conocimientos científicos actuales permiten afirmar que la adicción es un proceso unitario, independientemente de la sustancia de abuso, e incluso en los casos en que no se utilizan sustancias, como en la adicción al juego, siendo el proceso neuropsicológico subyacente esencialmente el mismo.

Este libro recoge la complejidad del comportamiento adictivo y la necesidad de un abordaje interdisciplinario, presentando todos los posibles niveles de análisis psicológico, biológico y social, preventivo y clínico.



### **El código técnico de la edificación: ejercicios y cuestiones resueltas. Tomo I, DB-SUA: Documento Básico Seguridad de Utilización y Accesibilidad**

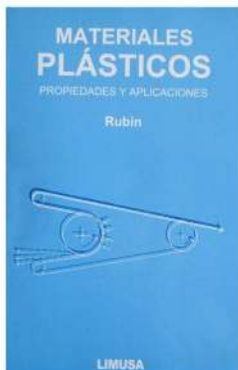
Esta publicación es el primero de una serie de seis tomos. Cada uno corresponde a cada documento básico que compone el Código Técnico de la Edificación (CTE).

Este tomo I tiene como objetivo que los estudiantes de las asignaturas del Área de Conocimiento de Ingeniería de la Construcción, y afines, puedan establecer reglas y procedimientos a la hora de concebir y diseñar un proyecto constructivo que permita cumplir las exigencias básicas de seguridad de utilización y accesibilidad.



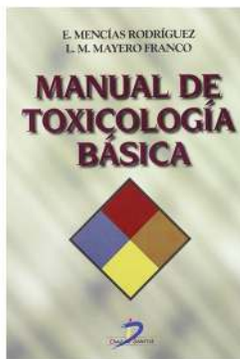
### **Infinito, paradojas y principios: escritos históricos en torno a los fundamentos de las matemáticas / Alejandro R. Garcíadiego**

Esta obra reúne ensayos producidos a lo largo de más de treinta años de labores académicas. Estas actividades están compuestas por facetas heterogéneas que incluyen, entre otras: la capacitación de otros profesionales (parte I); la producción de investigación original y trascendente (parte II); la adecuación de dicho conocimiento en los procesos de enseñanza y aprendizaje (parte III); y la extensión del mismo a través de tareas de comunicación, ya sean de difusión (parte IV) o de divulgación (parte V).



### **Materiales plásticos: propiedades y aplicaciones / Irvin I. Rubin**

En el mundo actual no transcurre un día sin que tengamos contacto con un material plástico. Los plásticos han llegado a ser tan importantes en la vida del hombre que es difícil prescindir de ellos debido a su versatilidad. Los argumentos de ciertos grupos sociales en contra de su uso no han reducido su gran aceptación, ya que una de sus tantas ventajas es la de utilizar menos energía en su manufactura que la necesaria para producir la misma cantidad de un metal.



### **Manual de toxicología básica / E. Mencías Rodríguez, L.M. Mayo Franco**

Este libro ha sido realizado por Médicos Forenses y Técnicos Facultativos del Instituto Nacional de Toxicología forense, técnicas de distintos Centros Antitóxicos europeos, así como por expertos en emergencias en Protección Civil. Su objetivo es ser útil tanto al médico de medicina general, rural y de urgencias o emergencias, como al profesional sanitario que trabaja en el ámbito hospitalario, al ofrecer una visión clara, práctica y rápida para la solución de los problemas toxicológicos que se plantean en los distintos niveles de asistencia.