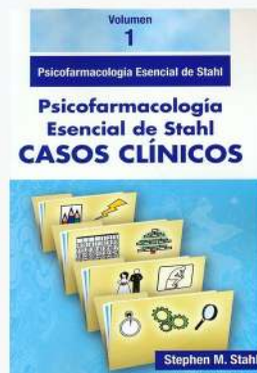
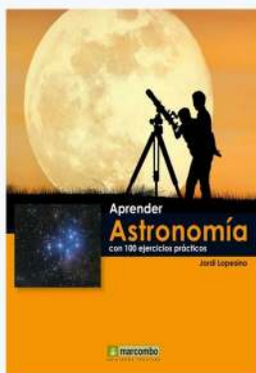
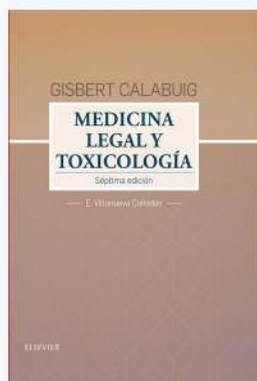
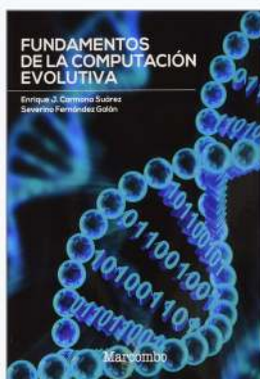
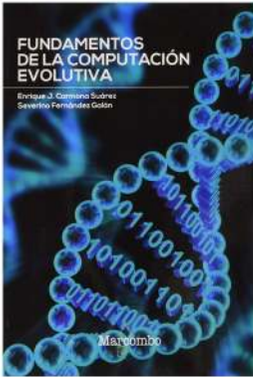


2022

Zientzia eta Teknologia
Ciencia y Tecnología

Urtarrila
Enero

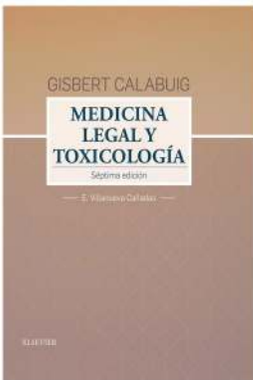




Fundamentos de la computación evolutiva / E.J. Carmona y S. Fernández Galán

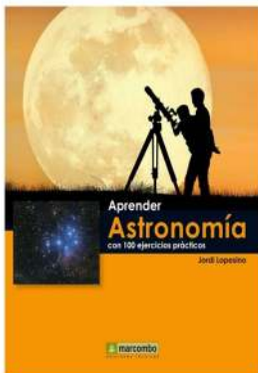
La computación evolutiva puede mejorar su vida y la del resto de personas. ¿Quiere saber cómo? Adéntrese en este libro y descubra la computación evolutiva, una rama de la inteligencia artificial formada por una familia de algoritmos de optimización global: los algoritmos evolutivos.

Inspirados en la evolución natural, los algoritmos evolutivos son capaces de obtener soluciones equiparables a las de expertos humanos en gran variedad de problemas.



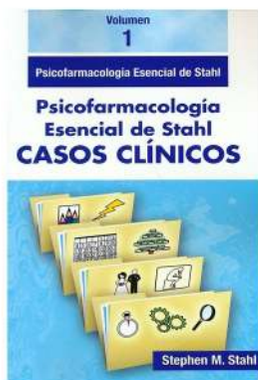
Gisbert Calabuig. Medicina legal y toxicología (7ª ed.) / E. Villanueva Cañadas

Considerado desde hace más de 50 años el libro de legal, esta séptima edición de *Medicina legal y Toxicología* mantiene la misma personalidad y filosofía que siempre tuvo. Un libro completo —holístico se podría decir— que abarca el complejo mundo de la Medicina legal en sus diversos campos y objetos de estudio. Fieles al concepto del maestro, El profesor Gisbert Calabuig, hemos mantenido el propósito de presentar un libro clásico en su estructura y moderno en sus contenidos, abordando aquellos temas que más interesan al médico de hoy desde la perspectiva de la Medicina legal.



Aprender astronomía: con 100 ejercicios prácticos / Jordi Lapesino

¿Le atrae el cielo nocturno? ¿Le gustaría observarlo, a simple vista o con telescopio, pero no sabe por dónde empezar? Este es el libro de astronomía que estaba buscando. Cien temas diferentes, cien ejercicios prácticos para convertirse en un astrónomo experto. Un libro para la gente que empieza a mirar el cielo.



Psicofarmacología esencial de Stahl: casos clínicos . Vol. 1 / Stephen M. Stahl

“¿Por qué un libro de casos? Para los profesionales es necesario conocer la ciencia de la Psicofarmacología, pero esto no es suficiente para convertirse en un clínico experto. Muchos pacientes se encuentran más allá de la teoría y están excluidos de los ensayos clínicos controlados aleatorizados. Un verdadero experto clínico necesita desarrollar el arte de la psicofarmacología; a saber, cómo escuchar, educar, desestigmatizar, mezclar la psicoterapia con la medicación y utilizar la intuición para seleccionar y combinar los diferentes fármacos”.