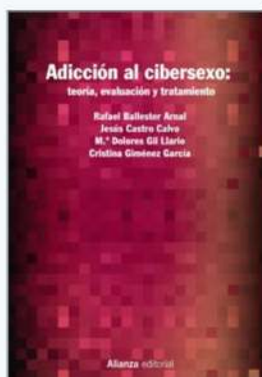
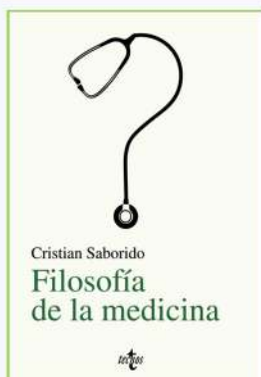
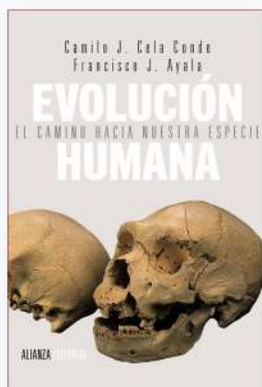
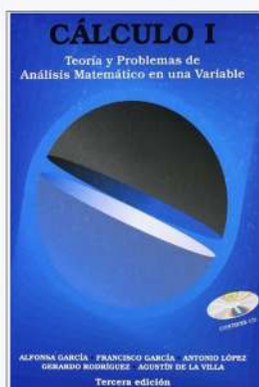


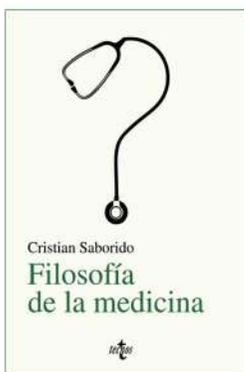
2022

Zientzia eta Teknologia  
Ciencia y Tecnología

Azaroa  
Noviembre

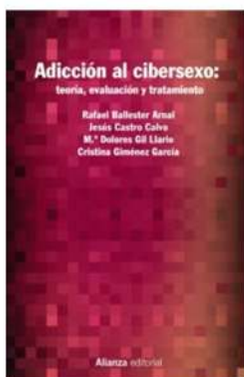


LIBURUTEGIA / BIBLIOTECA



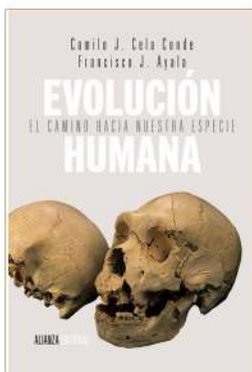
### **Filosofía de la medicina / Cristian Saborido**

A lo largo de los siglos y en todas las culturas nos hemos esforzado por identificar, prevenir y tratar de revertir aquellos estados corporales que consideramos molestos o peligrosos, lo que ha dado lugar a esa particular síntesis de ciencia y arte a la que llamamos medicina. Con un lenguaje accesible y cercano, esta obra demuestra que la medicina es un objeto de estudio ineludible para la filosofía.



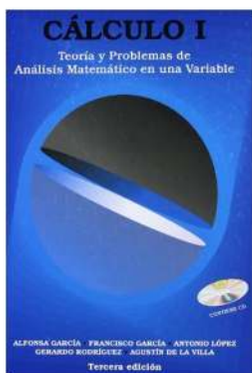
### **Adicción al cibersexo: teoría, evaluación y tratamiento / Rafael Ballester Arnal**

La adicción al cibersexo constituye un trastorno todavía no recogido en manuales diagnósticos como el DSM-5, pero no por ello resulta menos existente e incapacitante. La no inclusión de este cada vez más frecuente cuadro clínico no tendría mayor importancia si no fuera porque su invisibilización lleva aparejada la escasez de investigación sobre su entidad nosológica y sus factores riesgo, pero sobre todo la falta de recursos para la evaluación y el tratamiento psicológicos.



### **Evolución humana: el camino hacia nuestra especie / C.J. Cela Conde y F.J. Ayala**

Se ofrece una información exhaustiva sobre la evolución humana sintetizando y complementando datos y enfoques que proceden de campos tan diversos como la antropología física, la biología molecular y evolutiva, la genética, la arqueología, la paleontología, la primatología, la psicología y la filosofía.



### **Cálculo I: teoría y problemas de análisis matemático en una variable / Alfonso García y otros**

Este libro contiene 21 capítulos de Análisis Matemático en una variable y Métodos Numéricos en los que se tratan todos los conceptos indispensables para satisfacer las necesidades de un primer curso de Cálculo para estudiantes de Ciencias e Ingeniería. Se incluyen problemas con aplicaciones físicas, químicas, biológicas, económicas, informáticas, electrónicas, etc. que lo hacen útil a cualquier alumno que aborda por primera vez las matemáticas en la Universidad.