



FONOAUDIOLOGÍA

Estadística para Biología y Ciencias de la Salud

Autor: Milton, J. Susan
Año de Publicación: 2015
Base de Datos: E-Libro
Link: <https://elibro.net/es/lc/bibliotecaupv/titulos/50273>

Resumen:

Libro de texto para los estudiantes de Estadística tanto de Biología como de Ciencias de la Salud en general. En él se hace una exposición clara y sencilla de los conceptos y contenidos básicos de la asignatura. Al mismo tiempo, aborda la materia con la suficiente profundidad como para adaptarse a niveles de segundo y tercer ciclo (optativas de segundo ciclo, doctorado, máster en investigación biomédica). Incluye numerosos ejercicios y ejemplos de los diferentes procedimientos estadísticos aplicados a las diferentes áreas biomédicas, con la solución a cada uno de ellos. NOVEDADES DE LA EDICIÓN REVISADA Y AMPLIADA Se ha añadido un ANEXO al final del libro, con aplicaciones prácticas de la teoría correspondiente a cada capítulo. Se ha realizado una revisión global de la obra, introduciendo algunas técnicas, derivadas o complementarias de las clásicas, donde se ha considerado necesario.

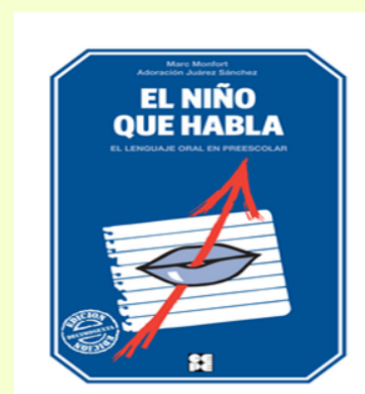


El niño que habla

Autor: Monfort, Marc
Año de Publicación: 2013
Base de Datos: E-Libro
Link: <https://elibro.net/es/lc/bibliotecaupv/titulos/153576>

Resumen

El nivel de comprensión y expresión verbal del niño resulta determinante para su desarrollo personal, su integración social y, por supuesto, su éxito escolar. El lenguaje oral debe constituir, pues, un elemento clave en las actividades de una clase de preescolar. Después de un resumen del proceso natural de adquisición del lenguaje y de una reflexión teórica sobre la intervención pedagógica sobre una función, los autores proponen unos objetivos adaptados a la situación comunicativa específica de la escuela y un conjunto de juegos y ejercicios diseñados para grupos de niños desde los 2 hasta los 6 años: abarcan la conversación, los juegos dirigidos (para la fonética, el léxico, la sintaxis), los juegos funcionales, la imitación directa, el uso de libros y cuentos. Estas proposiciones pueden ampliarse a la reeducación funcional de niños y más mayores con retrasos evolutivos del lenguaje o de niños con trastornos susceptibles de mejoría a través de actividades lingüísticas colectivas.

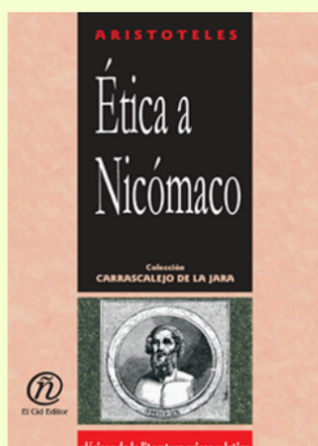


Ética a Nicómaco

Autor: Aristóteles
Año de Publicación: 2010
Base de Datos: E-Libro
Link: <https://elibro.net/es/lc/bibliotecaupv/titulos/93982>

Resumen

Aristóteles es uno de los más grandes filósofos de la historia, una de las mentes que más ha influido en el pensamiento occidental. Escribió más de doscientas obras, donde abordó con inteligencia temas tan dispares como la ética, la política, estética y arte, física, astronomía, etc. Su Ética a Nicómaco puede considerarse abiertamente como el primer tratado profundo y sistemático acerca de la moral. El texto está dividido en diez libros y su contenido versa sobre la búsqueda última de un estado de alta satisfacción espiritual y física, estableciendo en su primera parte las teorías sobre el bien y la felicidad que serán las piedras angulares que sustentarán toda su filosofía en esta temática. ¿Cómo debemos ser para conseguir una felicidad que esté por encima de nosotros mismos? ¿Qué condicionantes nos acercarán o nos alejarán de nuestros legítimos propósitos de dicha? ¿Qué conductas serán las semillas que darán lugar a un futuro de ensueño en nuestras vidas?

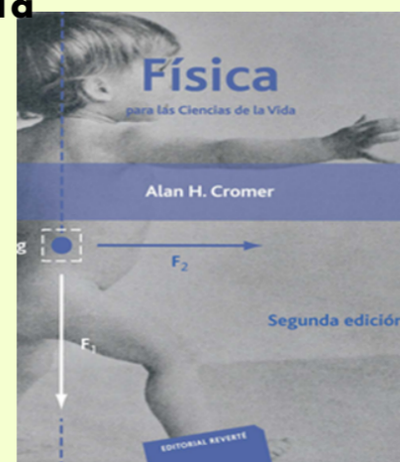


Física para las Ciencias de la Vida

Autor: Cromer, Alan H
Año de Publicación: 1994
Base de Datos: E-Libro
Link: <https://elibro.net/es/lc/bibliotecaupv/titulos/100526>

Resumen

Este libro tiene por finalidad proporcionar a los estudiantes de Biología, Farmacia, Medicina, Terapia física, Educación física y demás Ciencias afines, los conocimientos de Física que necesitan para su trabajo profesional. La selección del material se ha hecho pensando que fuese apropiado para las Ciencias de la vida y conveniente como curso de introducción a la Física. Estos criterios han producido algunos cambios en el acostumbrado énfasis de los temas, pero no han limitado la amplia visión de conjunto que se exige de un texto de Física general.



Promoción y Educación para la Salud

Autor: Perea Quesada, Rogelia dir
Año de Publicación: 2009
Base de Datos: E-Libro
Link: <https://elibro.net/es/lc/bibliotecaupv/titulos/53195>

Resumen

Promoción y Educación para la Salud. Tendencias innovadoras, es una obra novedosa que recoge de forma sistemática y globalizada los contenidos básicos de formación para un educador de la salud. Estudia aspectos teóricos y ofrece orientaciones precisas, de carácter prescriptivo, para el desempeño de las competencias profesionales. Está estructurada en tres bloques temáticos. El primer bloque de contenido analiza el marco conceptual de la Promoción y Educación para la Salud, así como los principales problemas que están siendo objeto de una mayor morbilidad y que a su vez están relacionados con los estilos y formas de vida en la sociedad actual. La segunda parte estudia los principales espacios de intervención educativa para el desarrollo de actividades saludables. El tercer bloque temático se dedica al estudio de la metodología más adecuada a este ámbito educativo, en su doble vertiente, tanto de la enseñanza como de la investigación, con la finalidad de ayudar a la resolución de problemas y mejora de la práctica educativa.

