



PRÁCTICAS DE LABORATORIO Y DE AULA. Biología, Ecología, Genética, Geología

By González, Mª Pilar (Coord.); Caballero, Manuela; Olivares, Engracia; Santisteban, Aurelio; Serrano, Mª Pilar

Narcea Ediciones, 2003. soft. Book Condition: New. Tras un planteamiento didáctico, se desarrollan más de cincuenta prácticas de Ciencias de la Naturaleza, para trabajar con el alumnado de la ESO, en el laboratorio y en el aula, sobre fenómenos naturales. En el desarrollo de estas prácticas se aplican las fases del método científico: observación del fenómeno, formulación de hipótesis, experimentación, elaboración de una teoría, presentación de un informe. (Abstract: LABORATORY AND CLASSROOM PRACTICES - Biology, Ecology, Genetics, Geology - Through a didactic proposition, more than fifty practices of Natural Sciences are developed, to work with the students of ESO, in the laboratory and in the classroom, on natural phenomena. In the development of these practices the phases of scientific method are applied: observation of the phenomenon, hypothesis formulation, experimentation, theory elaboration, presentation of a report). Extracto del Índice: 1/ Prácticas de Bioquímica: Reconocimiento de glúcidios; polisacáridos en alimentos; lípidos; proteínas; estudio de la coagulación de la leche. 2/ Prácticas de Biología Celular e Histología: Manejo del microscopio; observación de las bacterias del yogur; levaduras; células y tejidos vegetales. 3/ Prácticas de Zoología y Fisiología Animal: Disección de un corazón de cerdo; de un riñón y un encéfalo de cordero; elaboración...



[DOWNLOAD PDF](#)



[READ ONLINE](#)

Reviews

It is fantastic and great. Sure, it is actually play, nonetheless an amazing and interesting literature. I realized this ebook from my dad and i recommended this pdf to find out.

-- **Gunner Lang**

Here is the best ebook i actually have go through until now. It really is simplistic but shocks within the fifty percent in the ebook. Your daily life period will probably be transform once you total reading this book.

-- **Elaina Funk**