



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 glúcidos; 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



READ ONLINE

Reviews

Without doubt, this is the best job by any writer. It is amongst the most incredible ebook i have got study. You may like how the author write this publication.

-- Dr. Brendon Kautzer II

This ebook is great. It can be rally intriguing through studying time period. Your lifestyle period is going to be convert as soon as you full looking over this ebook.

-- Stanton Connelly