

Ilustración española y el conocimiento del Nuevo Mundo - las ciencias naturales en la Expedición Malaspina (1789-1794) : la labor científica de Antonio Pineda

Centro de Estudios Históricos, Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Departamento de Historia de la Ciencia - El Conocimiento del mundo actual y las Ciencias Sociales

Description: -



- Natural history.

Scientific expeditions -- Oceania.

Scientific expeditions -- America.

Malaspina, Alessandro, 1754-1809.

Pineda y Ramírez, Antonio, 1751-1792. Ilustración española y el conocimiento del Nuevo Mundo - las ciencias naturales en la Expedición Malaspina (1789-1794) : la labor científica de Antonio Pineda

- Publicaciones del C.S.I.C. conmemorativas del V centenario del descubrimiento de América Ilustración española y el conocimiento del Nuevo Mundo - las ciencias naturales en la Expedición Malaspina (1789-1794) : la labor científica de Antonio Pineda

Notes: Includes bibliographical references (p. 261-271) and index.

This edition was published in 1988



Filesize: 65.14 MB

Tags: #Ciencias #Naturales

Ciencias Naturales

Estudia la , nuestro planeta, así como sus procesos de formación y transformación. Lo anterior les permitirá comprender el mundo natural, tomar decisiones informadas dentro de él y llevar dichas decisiones a diversas actividades humanas, que afecten a su familia y comunidad5.

Introducción a las Ciencias Naturales en los Programas de Estudio

Estos modos de pensar el universo, que se expresan en el lenguaje, la tradición oral, el sentimiento de apego a un lugar, la memoria, la espiritualidad y la visión del mundo, influyen muy considerablemente en los valores y creencias y constituyen el fundamento de muchos usos sociales y tradiciones culturales.

Introducción a las Ciencias Naturales en los Programas de Estudio

Por ejemplo, en una primera instancia, se promueve el uso de las TIC como un medio para registrar información y transmitir ideas y evidencias científicas. El estudio de los , sus procesos internos, su comportamiento, su origen y evolución, así como sus interacciones. Habrá que esperar hasta la de los siglos XVI y XVII para que surgiera un concepto de tal y como hoy lo comprendemos, a partir de la invención del.

Ciencias Naturales

Solo raramente por enseñanza formal. Esto les permitirá, por una parte, tomar conciencia del estrecho vínculo entre ciencia, sociedad y tecnología y por otra, explicar las bases sobre las que asientan los adelantos tecnológicos que usamos día a día. En este sentido, el conocimiento científico es por definición, dinámico, mutable y transitorio, pues siempre está la posibilidad de que en el futuro, nuevas explicaciones refuten a las que hoy damos por ciertas.

Ciencias Naturales

La alfabetización científica, entonces, es un objetivo de la ciencia escolar, entendida esta como los conocimientos científicos construidos y elaborados en la escuela. En la educación básica, estas grandes ideas y habilidades están enfocadas a la alfabetización científica de todos los alumnos.

El Conocimiento del mundo actual y las Ciencias Sociales

En efecto, la ciencia es, esencialmente, una forma para descubrir y aprender y una excelente escuela para adquirir competencias que preparen a los niños para desenvolverse en la sociedad actual². De este modo, tendrán la posibilidad de internalizar las formas de aprender y pensar asociadas a estas herramientas.

El Conocimiento del mundo actual y las Ciencias Sociales

Consultado: 15 de febrero de 2021. En este plano, también son relevantes las destrezas específicas en el uso de las TIC, pues contribuyen al desarrollo de diversas habilidades propias de la asignatura.

Related Books

- [Computer-assisted career decision making - the guide in the machine](#)
- [Materialien zur Erforschung der DDR -Gesellschaft - Quellen, Daten, Instrumente](#)
- [Amérique espagnole - de Colomb à Bolívar](#)
- [Zhongguo jing ji lun wen ji](#)
- [Future of natural fibres - papers presented at a Shirley Institute Conference on 29-30 November 1977](#)