

Apostando por las vocaciones científicas desde la Educación Secundaria : oportunidades mediante investigaciones con el programa SCIENCE-IES (PIIISA) /

Lupión Cobos, Teresa, editor Pérez Cáceres, Francisco Javier, editor

Universidad de Málaga, 2017

Monografía

(...) Con esta propuesta se pretende promover que los estudiantes de secundaria alcancen un adecuado nivel de alfabetización científica, que les ayude a comprender el mundo que les rodea, desarrollarse personal y socialmente y poder incorporarse activamente en su entorno. La obra recoge en Capítulos Generales aspectos de carácter más didáctico, donde profesores e investigadores, estudian a lo largo de 8 títulos, aspectos clave que intentan aproximarnos la visión de los autores en torno a la investigación educativa sobre la temática de la investigación científica escolar, abordados primero desde un planteamiento generalista en torno a la importancia de abordar las investigaciones científicas en el marco curricular actual de la educación secundaria, dada su contribución en los procesos de enseñanza y en el desarrollo de las competencias clave en este alumnado (...) [

https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud: 38443/Opac Discovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjY1NzcwODA

Título: Apostando por las vocaciones científicas desde la Educación Secundaria oportunidades mediante investigaciones con el programa SCIENCE-IES (PIIISA) Teresa Lupión Cobos, Francisco Javier Pérez Cáceres (Eds. Lit.)

Editorial: Málaga Universidad de Málaga 2017

Descripción física: 306 p. il. col., gráf. 24 cm

Mención de serie: Innovación educativa 22

Bibliografía: Al final de cada capítulo

Copyright/Depósito Legal: MA 829-2017 Oficina Depósito Legal Málaga

ISBN: 9788417449025

Materia: Investigación Enseñanza secundaria

Autores: Lupión Cobos, Teresa, editor Pérez Cáceres, Francisco Javier, editor

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es