



EL TETRAEDRO DE LA AMISTAD

Estudiante, familia, escuela y sociedad

JOSU AHEDO Y
BLANCA ARTEAGA-MARTÍNEZ

El tetraedro de la amistad: Estudiante, familia, escuela y sociedad



Información General

Autores: Josu Ahedo Ruiz, Blanca Arteaga Martínez ([coord.](#))

Editores: Círculo Rojo

Año de publicación: 2023

País: España

Idioma: español

ISBN: 978-84-1189-296-4

Texto completo no disponible (Saber más ...)

Reseñas

Ha sido reseñado en:

El tetraedro de la amistad. Estudiante, familia, escuela y sociedad.

Alberto Izquierdo Montero

Revista complutense de educación, [ISSN-e 1988-2793](#), [ISSN 1130-2496](#), Vol. 35, N° 1, 2024, págs. 225-225

Otros catálogos

Listado de artículos

Prólogo

Blanca Arteaga Martínez

págs. 7-8

**Ayuda****Introducción: La ciencia de la amistad**

Pablo Rodríguez Palenzuela

págs. 9-17

Capítulo 1

La amistad y el acogimiento

Pedro Concejero Lasso de la Vega

págs. 19-26

Capítulo 2

Construir la amistad desde la diversidad

Jesús Conde Jiménez, Ángela Martín-Gutiérrez

págs. 27-37

Capítulo 3

Autonomía y libertad para una vida social: Relaciones socioafectivas en Casa de Niños

Tania García Bermejo, Isabel Da Mota Brito

págs. 39-48

Capítulo 4

La representación de la amistad en la literatura infantil y juvenil

Sandra Sánchez García, María del Carmen Torrecilla Ortí

págs. 49-59

Capítulo 5

Amistad, una perspectiva distinta desde la que enseñar la ciencia

David Blanco Laserna

págs. 61-71

Capítulo 6

▢ **Construir la amistad desde el arte: El método Literacy Through Photography**

Alfonso Da Silva López, Daniela Reyes Marcos

págs. 73-82



Ayuda

Capítulo 7

▢ **Amigos en la infancia**

Silvia Morcillo Laiz

págs. 83-94

Capítulo 8

▢ **Tejiendo lazos de amistad por la sostenibilidad de la vida**

María José Bautista-Cerro Ruiz, María José Díaz González

págs. 95-105

Capítulo 9

▢ **Educación en valores para una verdadera amistad**

Paola Perochena González

págs. 107-116

Capítulo 10

▢ **¿Cómo aprender a ser más amigos?**

Josu Ahedo Ruiz

págs. 117-124