

PENSAMENTO, SOCIEDADE E CULTURA

ABRAHAM RUBÍN ÁLVAREZ; BRAIS GONZÁLEZ ARRIBAS



SINOPSIS

Este libro, concibido como manual para as materias “Sociedade, pensamento e cultura”, do Grao de Educación Primaria, e “Pensamento e cultura”, do Grao de Educación Infantil, defende a tese de que a adquisición de coñecementos e destrezas de carácter filosófico emerxe como un piar básico da formación dos educadores do futuro, xa que proporciona as ferramentas conceptuais necesarias para desenvolver o pensamento crítico e ético nos estudantes. A filosofía fomenta a reflexión profunda sobre temas fundamentais, estimula o debate informado e promove a análise e a revisión de ideas preconcebidas. A formación filosófica fortalece a capacidade dos educadores para guiar aos estudantes na comprensión da complexidade do mundo e contribúe a cultivar cidadáns responsables e comprometidos coa procura de solucións aos desafíos contemporáneos desde unha perspectiva ética e reflexiva.



Editorial

UNIVERSIDADE DE VIGO

Materia

ENSAIO E INVESTIGACIÓN

Colección

MANUAIS: SERIE DE MANUAIS DIDACTICOS

EAN

9788411880091

Status

Disponible

Encuadernación

Tapa blanda

Páginas

224

Tamaño

240x170x15 mm.

Peso

460

Precio (Imp. inc.)

10,00€

Idioma

Galego

Fecha de lanzamento

15/05/2024

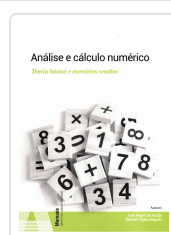
Dese xeito, é crucial comprender dende un enfoque filosófico as claves que definen a cultura e a sociedade do pasado para ter unha comprensión ampla e significativa do mundo actual. A aprendizaxe da filosofía proporciona aos futuros educadores un marco teórico sólido que lles permite entender a variedade das sociedades actuais e as raíces das ideas que inflúen na formación das culturas contemporáneas. Estudiar os modos cos que se pensa a realidade e que nos chegan dende a modernidade e a época contemporánea ofrece aos educadores unha ferramenta valiosa para desenvolver habilidades críticas tanto neles mesmos coma nos seus futuros estudantes, fomentando o pensamento reflexivo e a capacidade de cuestionar e analizar a información de maneira fundamentada...

Títulos relacionados



PROBLEMAS DE ESTRUCTURAS DE BARRAS

MANUEL CABALEIRO NÚÑEZ, BORJA CONDE CARNERO, JOSÉ CARLOS CAAMAÑO MARTÍNEZ, BELÉN RIVEIRO RODRÍGUEZ



ANÁLISE E CÁLCULO NUMÉRICO

JOSÉ ÁNGEL CID; MANUEL PÁJARO



GESTION DEL CIRCULANTE : UNA APLICACION PRACTICA PARA LA PY

JAVIER LORENZO;PABLO CABANELAS;PEDRO GON



ELABORACION DE TFG, TFM E TESES. CLAVES PARA O EXITO

LAURA NOVELLE LOPEZ