

PENSAMENTO, SOCIEDADE E CULTURA



ABRAHAM RUBÍN ÁLVAREZ; BRAIS GONZÁLEZ ARRIBAS

SINOPSE

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.



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. Estudar 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...

Editora	UNIVERSIDADE DE VIGO
Materia	ENSAIO E INVESTIGACIÓN
Colección	MANUAIS: SERIE DE MANUAIS DIDACTICOS
EAN	9788411880091
Estado	Disponible
Encadernación	Tapa blanda
Páxinas	224
Tamaño	240x170x15 mm.
Peso	460
Prezo (Imp.inc.)	10,00€
Idioma	Galego
Data de lanzamento	15/05/2024

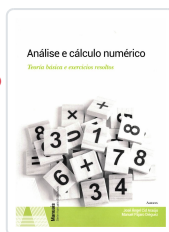
Títulos relacionados



PROBLEMAS DE ESTRUCTURAS DE BARRAS
 MANUEL CABALEIRO NÚÑEZ, BORJA CONDE CARNERO, JOSÉ CARLOS CAAMAÑO MARTÍNEZ, BELÉN RIVEIRO RODRÍGUEZ



LINUX DENDE CERO
 MARÁ ENCARNACIÓN; LORENA OTERO; DAVID RODRÍGUEZ; FRANCISCO JAVIER



ANÁLISE E CÁLCULO NUMÉRICO
 JOSÉ ÁNGEL CID; MANUEL PÁJARO



GESTION DEL CIRCULANTE : UNA APLICACION PRACTICA PARA LA PY
 JAVIER LORENZO; PABLO CABANELAS; PEDRO GON