

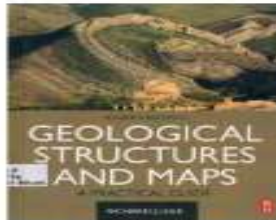


Boletín N° 180

Últimos libros disponibles en
Biblioteca del 21 de Abril del 2023



UNIVERSIDAD
DE ATACAMA



Geological structure and maps : A practical guide

Autor: Lisle, Richard J.

ISBN: 9780128180259

Edición: 4th.ed.

Información de la publicación: United State :
Butterworth-Heinemann. Elsevier, 2021

Descripción física: 112 p. : il., mapas, graf.

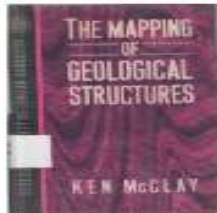
Nota general: Incluye índice

Contenido: Contents : 1. Geological maps.-- 2. Uniformly dipping beds.-- 3. Folding.-- 4. Faulting.-- 5. Unconformity.-- 6. Igneous rocks.-- 7. Folding with cleavage.

Materias: GEOLOGIA ESTRUCTURAL -- MAPAS
MAPAS



UNIVERSIDAD
DE ATACAMA



The Mapping of Geological Structures

Autor: McClay, Ken

ISBN: 9780471932437

Información de la publicación: Chichester : John Wiley & Sons, 1987

Descripción física: 161 p. : il.

Serie: (Geology Society of London Handbook, Handbook series editor - Keith Cox)

Contenido: Contents : 1. Introduction.-- 2. Mapping techniques.-- 3. Fold structures.-- 4. Foliations.-- 5. Linear structures.-- 6. Faults and shear zones.-- 7. Joints, veins and stylolites.-- 8. Polyphase deformation.-- 9. First steps in overall interpretation and analysis.

Materias: GEOLOGÍA ESTRUCTURAL
GEOLOGIA ESTRUCTURAL -- MAPAS



UNIVERSIDAD
DE ATACAMA



Like

Groundwater science

Autor: Fitts, Charles Richard

ISBN: 9780123847058

Edición: 2nd.ed.

Información de la publicación: Amsterdam :
Academic Press, 2013

Descripción física: 672 p. : il.,

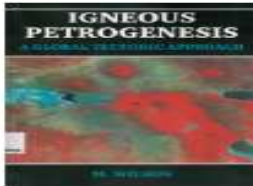
Nota general: Incluye índice

Contenido: Contents : Chapter 1: Groundwater: The Big Picture.-- Chapter 2: Physical Properties.-- Chapter 3: Principles of Flow.-- Chapter 4: Field Exploration and Wells.-- Chapter 5: Hydrology and Geology.-- Chapter 6: Deformation, Storage, and General Flow Equations.-- Chapter 7: Modeling Steady Flow with Basic Methods.-- Chapter 8: Modeling Transient Well Hydraulics and Mounding.-- Chapter 9: Computer-Assisted Flow Modeling.-- 10. Groundwater Chemistry.-- Chapter 11. Groundwater Contamination.-- Chapter 12. Subsurface Heat Flow and Geothermal Energy.

Materias: AGUAS SUBTERRÁNEAS



UNIVERSIDAD
DE ATACAMA



Igneous petrogenesis : a global tectonic approach

Autor: Wilson, Marjorie

ISBN: 9780412750809

Edición: reimp.

Información de la publicación: Dordrecht, The Netherlands : Springer, 2007

Descripción física: 466 p. : il.

Nota general: Incluye índice

Contenido: Contents : Part One: Magmatism and global tectonic processes.-- Part Two: Magmatism at constructive plate margins.-- Part Three: Magmatism at destructive plate margins.-- Part Four: Magmatism within plates.

Materias: PROTOGÉNESIS
TECTÓNICA



UNIVERSIDAD
DE ATACAMA



Like

Plate tectonics : continental drift and mountain building

Autor: Frisch, Wolfgang

Coautor: Meschede, Martin
Blakey, Ronald C.

ISBN: 9783030889982

Edición: 2nd.ed.

Información de la publicación: Switzerland : Springer, c2022

Descripción física: 238 p. : il. col.

Serie: (Textbook)

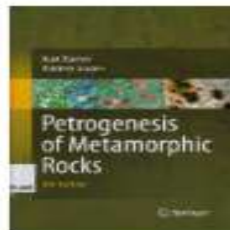
Nota general: Incluye índice

Contenido: Contents : 1. Contractual theory, continental drift and plate tectonics.-- 2. Plate movements and their geometric relationships.-- 3. Continental graben structures: Active and passive grabenstructures.-- 4. Passive continental margins and abyssal plains.-- 5. Mid-ocean Ridges.-- 6. Hot spots.-- 7. Subduction zones, island arcs and active continental margins.-- 8. Transform faults.-- 9. Terranes.-- 10. Early precambrian plate tectonics.-- 11. Plate tectonics and mountain building.-- 12. Old orogens.-- 13. Young orogens--The earth's loftiest places.

Materias: TECTÓNICA DE PLACAS
CORTEZA TERRESTRE



UNIVERSIDAD
DE ATACAMA



Petrogenesis of metamorphic rocks

Autor: Bucher, Kurt

Coautor: Grapes, Rodney

ISBN: 9783642442346

Edición: 8th.ed.

Información de la publicación: Berlin : Springer-Verlag, 2011

Descripción física: 418 p. : il.

Nota general: Incluye índice

Contenido: Contents : Part I. Introduction and general aspects of metamorphism.-- Part II. Metamorphism of specific rock types.

Materias: PETROGENESIS
METAMORFISMO