



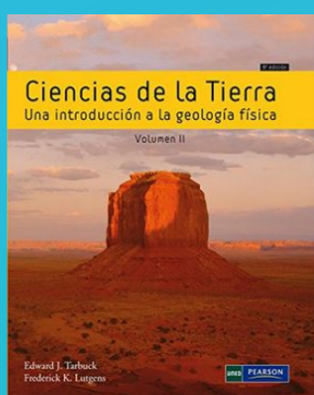
ESCUELA DE INGENIERÍA

SISTEMA DE BIBLIOTECAS
BIBLIOGRAFÍA EN LÍNEA



GEOLOGÍA

GEOLOGÍA FÍSICA (VOL II)



Autor: Tarbuck, Edward J.

Año de Publicación: 2010

Base de Datos: E-Libro

Link: <https://elibro.net/es/lc/bibliotecaupv/titulos/53903>

Resumen:

El segundo volumen se centra en los procesos modeladores del paisaje de la superficie terrestre. En los primeros capítulos se trata la deformación de los materiales terrestres y los procesos que generan esta deformación. Posteriormente, se desarrolla más en profundidad la tectónica de placas estudiando en detalle los bordes de placas convergentes y divergentes como modeladores de las grandes estructuras terrestres. En los siguientes capítulos se evalúan los procesos externos, su dinámica y las principales formas erosivas y de posicionales asociadas a las mismas.

CÓMO SE HACE UNA TESIS

Autor: Eco, Umberto

Año de Publicación: 1992

Base de Datos: E-Libro

Link: <https://elibro.net/es/lc/bibliotecaupv/titulos/61203>

Resumen:

Ante la actual situación de masificación de nuestras universidades, Umberto Eco destina este libro sobre todo a los estudiantes con pocos recursos y apoyos, a los que viven lejos de los grandes centros urbanos con sus facilidades institucionales y a los que nadie les ha explicado cómo se busca un libro o un documento en bibliotecas y archivos. A pesar de desventajas personales, dice Umberto Eco, «se puede hacer una tesis digna, aun hallándose en una situación difícil, causada por discriminaciones recientes o remotas. Se puede aprovechar la ocasión de la tesis para recuperar el sentido positivo y progresivo del estudio, no entendido como una cosecha de nociones, sino como una elaboración crítica de una experiencia, como adquisición de una capacidad —buena para la vida futura— para localizar los problemas, para afrontarlos con método, para exponerlos siguiendo ciertas técnicas de comunicación”. Los consejos de este libro se dirigen en primer lugar a los estudiantes de disciplinas humanísticas, incluyendo ciencias políticas y derecho.



CIENCIAS DE LA TIERRA (VOL I)



Autor: Tarbuck, Edward J.

Año de Publicación: 2010

Base de Datos: E-Libro

Link: <https://elibro.net/es/lc/bibliotecaupv/titulos/107544>

Resumen:

Esta nueva edición en dos volúmenes de Ciencias de la Tierra: una introducción a la geología física, como sus predecesoras, es un texto universitario para estudiantes que cursan su primer año de geología. Además de ser informativo y estar actualizado, uno de los principales objetivos de este libro es satisfacer las necesidades de los estudiantes de disponer de un texto que se aun “herramienta” para el aprendizaje de los principios y los conceptos básicos de la geología.

CIENCIAS DE LA TIERRA

Autor: Tarbuck, Edward J.

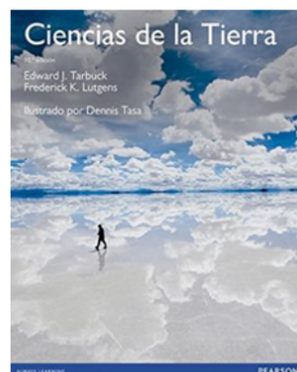
Año de Publicación: 2013

Base de Datos: E-Libro

Link: <https://elibro.net/es/lc/bibliotecaupv/titulos/107543>

Resumen:

La décima edición de "Ciencias de la tierra: una introducción a la geología física", como sus predecesoras, es un texto universitario pensado para servir como estudio significativo, no técnico para estudiantes que cursan su primer año de Geología. Además de ser informativo y estar actualizado, uno de los principales objetivos de "Ciencias de la tierra" es satisfacer las necesidades de los estudiantes de disponer de un texto fácil de leer y de utilizar, un libro que sea una herramienta muy utilizable para el aprendizaje de los principios y los conceptos básicos de la geología. Las grandes secciones de libro se han vuelto a reescribir en un esfuerzo por hacer más comprensible y accesible el material. Está dirigido a la asignatura de Geología de grados como Ambientales, Biología, Geología, Agrónomos, Agrícolas, etc.



MATEMÁTICA: RAZONAMIENTO Y APLICACIONES

Autor: Milles, Charles.

Año de Publicación: 2006

Base de Datos: E-Libro

Link: <https://elibro.net/es/lc/bibliotecaupv/titulos/74112>

Resumen:

Esta edición se ha diseñado por expertos en educación teniendo en mente varios tipos de estudiantes. También es adecuada para diversos cursos e incluye a aquellos orientados a artes y humanidades, así como los cursos de matemáticas, matemáticas finitas y cursos para maestros de enseñanza básica y secundaria. Comprende gran cantidad de temas para un periodo de dos semestres, además la variedad de sus temas y la flexibilidad de la secuencia también lo hacen conveniente para cursos cortos. Nuestros principales objetivos continúan siendo la presentación exhaustiva de los temas, la correcta organización, una exposición clara, así como abundantes ejemplos y conjuntos de ejercicios bien planeados con numerosas aplicaciones.

