
Fundamento Da Biologia Moderna

Fundamentos de antropología rural
La educación ambiental: fundamentos teóricos, propuestas de transversalidad y orientaciones extracurriculares
Evolución
The Publishers' Trade List Annual
Index Catalog of the Library of the Surgeon General's Office
Citología e Histología Humana
Nuevas fronteras del Derecho de la Discapacidad. Volumen II. Serie Fundamentos del Derecho de la Discapacidad
Fundamentos de enfermería
Fundamentos da biologia moderna
Index-catalogue of the Library of the Surgeon General's Office, United States Army (Army Medical Library)
Invitación a la Biología.
2000 libros en ciencias agrícolas en castellano, 1958-1969
Ceiba
Fundamentos de biofilosofía
Aids na terceira década
Fundamentos de la biología moderna
Liber Amicorum Teresa Ancona Lopez
Atti: Metaphysics and philosophy of nature
Index-catalogue of the Library ...
Curtis. Biología
Fundamentos de química para las ciencias biológicas
Fundamentos de Neurosociología
Fundamentos de Embriología Veterinaria
Vestibular e Enem 100%
Biología. Conceptos y fundamentos básicos
Fundamentos para una economía ecológica y social
The Pan American Book Shelf
3000 Agricultural Books in Spanish
Fundamentos da Biologia Celular - 4.ed.
Index-catalogue of the Library of the Surgeon General's Office, National Library of Medicine
A dignidade do embrião humano
Manual completo de biología moderna macro- y microscópica
Fundamentos da Biologia Moderna
Introducción a la biología celular
Proceedings
Biología 1
Fundamentos de computación evolutiva
Inmunología. Fundamentos

NEAL CALLUM

Fundamentos de antropología rural Siglo XXI

Un recorrido por la idea de la evolución, desde sus antecedentes teóricos a la actualidad. La teoría de la evolución no nació solo de la imaginación de Charles Darwin. Desde sus orígenes, la humanidad ha buscado sin tregua respuestas religiosas, filosóficas y científicas a la pregunta clave: ¿de dónde venimos? Con la irrupción y el auge de la ciencia moderna, la controversia sobre la cuestión de la evolución de la especie se aceleró hasta alcanzar el grado de precisión científica actual. En esta brillante obra -que combina un maravilloso anecdotario con el rigor académico- el ganador del Pulitzer Edward J. Larson nos conduce a través de la idea de la evolución, desde sus antecedentes teóricos, pasando por los portentosos logros de Darwin y Wallace, hasta llegar al descubrimiento de la doble hélice del ADN llevada a cabo por los profesores Watson y Crick, la exitosa síntesis neodarwinista actual y la extensión de la sociobiología. Al tiempo que traza el camino de las ideas, Evolución describe una galería de personajes fascinantes, los científicos, exploradores y excéntricos cuyas colaboraciones y disputas impulsaron la teoría evolutiva. De Cuvier, Lamarck, Darwin y Wallace a Haeckel, Galton, Huxley y Mendel o Watson y Crick, Larson recorre este dramatis personae consiguiendo un libro que el reputado científico Ernst Mayr calificó de «delicia intelectual».

La educación ambiental: fundamentos teóricos, propuestas de transversalidad y orientaciones extracurriculares Editorial El Manual Moderno

Introducción a la Biología Celular está diseñado para proporcionar los fundamentos de la biología celular que son requeridos para comprender los aspectos biomédicos, así como también los más amplios aspectos biológicos que afectan nuestras vidas. El texto es corto y simple y se ha reducido el vocabulario técnico a un mínimo. En su segunda edición, el libro se ha actualizado completamente hasta la fecha, con un nuevo énfasis sobre genomas, que incluye una visión general de la secuencia del genoma humano y un nuevo capítulo sobre como evolucionaron los genes y los genomas. Se ha agregado también un capítulo sobre Genética, Meiosis y Bases Moleculares de la Herencia. También hay nuevas secciones sobre muchos tópicos que están frecuentemente en las noticias, que incluyen las células madre, clonado, micromatrices de DNA, muerte celular programada y cáncer. Una característica central del libro es el gran número de preguntas que son presentadas en los márgenes del texto y al final de cada capítulo. Estas están diseñadas para estimular a los estudiantes a pensar sobre lo que ellos han leído y animarlos a detenerse y analizar lo que han comprendido. Las respuestas a todas las preguntas se reúnen al final del libro; en muchos casos éstas proporcionan un comentario o una perspectiva alternativa sobre el material procesado en el texto principal.

Evolución Simplísimo

Esta nueva edición ha adquirido nuevos recursos didácticos, conservando a su vez el estilo tan

querido por los lectores de Invitación. Cada capítulo comienza con una frase que incita al lector a reflexionar sobre los aspectos más relevantes que se desarrollan en el texto. A lo largo del libro, se han incorporado recuadros que profundizan sobre algunos de los temas mencionados en el texto; estos recuadros pueden leerse en forma independiente. En la mayoría de los capítulos se incluyeron, como en ediciones anteriores, ensayos cortos sobre diversos temas relacionados directa o indirectamente con los conceptos desarrollados. En estos ensayos, el lector encontrará debates actuales sobre problemáticas científicas que, en ocasiones, tienen un alcance social. También se discuten aspectos de la historia de la Biología, entre otros temas de interés general. Cada capítulo finaliza con una situación problemática cuyo objetivo es poner a prueba los conocimientos adquiridos por el lector en el correspondiente capítulo. También se ha actualizado la representación gráfica de los procesos y estructuras descritos a lo largo del texto. Se han renovado además, muchas de las fotografías originales, agregando nuevas o reemplazando imágenes existentes por otras que ilustran los nuevos contenidos. A lo largo del libro, se ha privilegiado un ordenamiento lógico, que permite construir los conceptos en forma paulatina, en la medida en que ciertos temas sientan la base para otros. Pero de alguna manera, la historia de las ideas siempre está presente a lo largo de los capítulos, demostrando una y otra vez que la Biología, como toda una ciencia, no es un producto acabado. A la hora de seleccionar los temas a incorporar en esta nueva edición, se ha tenido en cuenta su relevancia, su capacidad de ilustrar principios biológicos básicos y su importancia como parte necesaria de la cultura general de un ciudadano. También se ha considerado el atractivo inherente que tienen esos temas. Pero sobre todo, se ha tratado de sentar cimientos firmes sobre los cuales el lector pueda construir su conocimiento biológico. El eje principal de este libro sigue siendo, como lo fue desde sus comienzos, la evolución que es el eje alrededor del cual se estructura toda la Biología. En torno a ese eje, se organizan la Introducción y las ocho Secciones de este libro.

The Publishers' Trade List Annual Ação Social Claretiana (Editora Ave-Maria)

La computación evolutiva puede mejorar su vida y la del resto de personas. ¿Quiere saber cómo? Adéntrese en este libro y descubra la computación evolutiva, una rama de la inteligencia artificial formada por una familia de algoritmos de optimización global: los algoritmos evolutivos. Inspirados en la evolución natural, los algoritmos evolutivos son capaces de obtener soluciones equiparables a las de expertos humanos en gran variedad de problemas. Además, son atractivos por aportar soluciones novedosas y brillantes que podrían ser difíciles de lograr por un humano. A lo largo de las últimas décadas, han surgido diferentes variantes de algoritmos evolutivos como resultado del gran interés que han despertado en la comunidad científica. En esta guía encontrará explicaciones detalladas de: oLas subáreas de la computación evolutiva, desde las ideas pioneras hasta las más actuales y novedosas. oLos principales tipos de algoritmos evolutivos. oLas técnicas avanzadas que dotan a estos algoritmos de mayor potencia y versatilidad. Si quiere conseguir una perspectiva global sobre la computación evolutiva, tiene a su alcance el libro adecuado: no pierda la oportunidad de leerlo. Los autores del libro son profesores titulares en el área de Ciencia de la Computación e

Inteligencia Artificial y pertenecen al Departamento de Inteligencia Artificial de la Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED). Además de su actividad en docencia, realizan investigación en diferentes campos de la inteligencia artificial y de la computación evolutiva.

Index Catalog of the Library of the Surgeon General's Office Editorial Complutense
Existen razones prácticas para que la biología celular forme parte de la educación de todos: somos hechos de células, nos alimentamos de células, y nuestro mundo es habitable por causa de las células. El desafío para los científicos es profundizar el conocimiento y descubrir nuevas maneras de aplicarlo, sea en la salud humana o en temas de interés global, como el cambio ambiental, la tecnología biomédica, la agricultura y las enfermedades epidémicas. En este libro, los autores describen los fundamentos de la biología celular de manera clara y didáctica, explicando cómo una célula viva funciona y presentando la información necesaria para la comprensión de asuntos tanto de la biomedicina como de la biología más amplia que afecta nuestras vidas.

Citología e Histología Humana IICA Biblioteca Venezuela

"Teresa é professora de destaque com qualidade e personalidade radiante como sabem os muitos alunos que se beneficiaram do seu magistério na Faculdade de Direito da USP. É uma jurista que se caracteriza pelo rigor e pela clareza. Vem dando uma significativa contribuição para o patamar da presença acadêmica do Direito Civil nos meios jurídicos, assegurando o papel da nossa Faculdade nesse campo. O conhecimento de Teresa da Teoria Geral do Direito dá aos seus estudos e reflexões sobre o Direito Civil uma dimensão de abrangência. Responsabilidade íntegra com destaque o léxico do Direito e tem sido um tema recorrente do percurso de Teresa. Celso Lafer"

Nuevas fronteras del Derecho de la Discapacidad. Volumen II. Serie Fundamentos del Derecho de la Discapacidad Editorial La Muralla

A questão de "quando se inicia a vida de cada novo ser humano" é antiga e muito debatida ao longo dos séculos. Na atualidade, por conta dos avanços científicos nas esferas da contracepção, da reprodução assistida e do uso de células-tronco, muito tem se falado e imposto por alguns grupos. Escrito por especialistas em bioética, este livro situa a teologia nesse tema a partir da Sagrada Escritura e da perspectiva dos Pais da Igreja.

Fundamentos de enfermería Marcombo

El libro ofrece una sólida fundamentación filosófica, científica y social de las preocupaciones ambientales. Muestra las interacciones que se dan en las "sociedades del bienestar" entre crisis ambiental, estilos de vida y modelos de desarrollo. Caracteriza las problemáticas ecológicas acarreadas por la industrialización y describe con detalle las respuestas socioeducativas más relevantes de las últimas décadas. Defiende la EA como área de intervención contemporánea profesionalizada, reconocida y asentada entre las diferentes disciplinas del saber académico. Describe sus metodologías, enfoques de investigación, recursos e instrumentos de trabajo. Presenta diferentes maneras de abordar la transversalidad curricular e interinstitucional y aporta ideas prácticas y propuestas útiles para abordar la EA en los diferentes contextos e instituciones educativas contemporáneas. Entre los temas que se abordan destacan: el papel del ecologismo y el pensamiento utópico ambiental; la descripción del movimiento educativo de los Centros de EA; la institucionalización de la formación ambiental; la legitimación de la EA como ámbito profesional integrado en ayuntamientos, centros de educación ambiental, universidades, ecoescuelas e

instituciones de distinta naturaleza; y el debate contemporáneo sobre la necesaria profesionalización y cualificación del sector educativoambiental.

Fundamentos da biologia moderna Editorial Tadeo Lozano

Este pequeno volume apresenta uma espécie de cronologia e 'balanço' da doença nas três últimas décadas, observando ainda os aspectos sociais e culturais de um fenômeno mundial. Ao apreciar a leitura percebemos que a história da Aids compreende, infelizmente, relatos degradantes de estigmatização e marginalização de pessoas sob risco de contrair/transmitir o HIV ou já vivendo com a infecção. Felizmente, também existem histórias de solidariedade e altruísmo, mobilização social e os avanços de uma ciência praticada com ética e qualidade.

Index-catalogue of the Library of the Surgeon General's Office, United States Army (Army Medical Library) Ed. Médica Panamericana

Esta obra aborda los derechos de las personas con discapacidad aportando un enfoque novedoso que justifica metodológicamente la existencia de un Derecho de la Discapacidad como rama específica del derecho, y desgrana un amplio repertorio de contenidos materiales que componen la protección de las personas con discapacidad en nuestro ordenamiento jurídico.

Invitación a la Biología. EUNED

En esta edición se incluyen nuevos capítulos como el de Comunicación celular y el capítulo sobre Intervenciones humanas y cambios globales que aborda problemáticas ambientales relevantes que involucran problemas globales de gran significación social. Se ha reformulado totalmente secciones existentes como la de Diversidad de la vida a la luz de los árboles filogenéticos de modo que los seres vivos no se presentan en comportamientos estancos sino como resultado de una historia evolutiva. Se han reformulado totalmente capítulos ya existentes como el de pasaje de sustancias a través de la membrana celular y el capítulo destinado a desarrollo a nivel genético. En esta edición también se han incorporado nuevos recursos didácticos, a la vez se ha intentado conservar el estilo tan apreciado por los lectores de Biología. Cada capítulo comienza con una frase que esperamos incite al lector a reflexionar sobre los aspectos más relevantes que se desarrollan en el texto. A lo largo del libro hemos incorporado recuadros que profundizan sobre algunos de los temas mencionados en el texto. Además, en la mayoría de los capítulos se incluyen, como en ediciones anteriores, ensayos cortos sobre diversos temas relacionados directa o indirectamente con los conceptos desarrollados. Tanto en los recuadros como en los ensayos el lector encontrará diversas temáticas: Procedimientos, Ciencia y Sociedad, Historia de la ciencia y Para ampliar la información. Cada capítulo finaliza con varias preguntas cuyo objetivo es que el lector pueda poner a prueba los conocimientos adquiridos en el estudio del capítulo correspondiente. Este libro va acompañado de un sitio web que ya está disponible, www.curtisbiología, aquí podrá encontrar un abanico de recursos para complementar sus clases.

2000 libros en ciencias agrícolas en castellano, 1958-1969 Saraiva Educação S.A.

"Collection of incunabula and early medical prints in the library of the Surgeon-general's office, U.S. Army": Ser. 3, v. 10, p. 1415-1436.

Ceiba Editorial UOC

Este libro es una herramienta complementaria de estudio que facilitará los procesos de estructuración del pensamiento biológico por parte de los estudiantes hacia el entendimiento de su

cotidiano, a través de una serie de preguntas y cuestionamientos que surgen de la aplicación de los conceptos de cada uno de los temas abordados, pretendiendo que los estudiantes se fascinen ante la complejidad de la vida y así continúen aprendiendo y buscando respuestas, soluciones y caminos hacia la comprensión de aquello que, parece, nunca será cabal, ni finalmente explicado. Nota: Para mayor información, por favor consulte la tabla de contenido. Nota: Para mayor información, por favor consulte la tabla de contenido.

Fundamentos de biofilosofía Grupo Almedina

Este livro apresenta os conhecimentos básicos sobre as estruturas morfológica e fisiológica das células e dos tecidos que compõem o corpo humano. Fornece informações sobre os principais elementos químicos que constituem os seres vivos e explica como eles se organizam para compor as estruturas complexas que possibilitam a vida. Descreve a organização e o funcionamento das células eucariotas e aborda a utilização adequada do microscópio. Caracteriza os tecidos epitelial, conjuntivo, muscular e nervoso, mostrando suas variações morfofuncionais. O conteúdo pode ser aplicado para os cursos técnicos em Análises Clínicas, Biotecnologia, Citopatologia, Enfermagem, Estética, Farmácia, Hemoterapia, Massoterapia, Necropsia, Nutrição e Dietética, Órteses e Próteses, Podologia, Radiologia, Saúde Bucal, entre outros. Possui material de apoio.

Aids na terceira década IICA Biblioteca Venezuela

"A leitura é muito agradável e o autor discorre com muita facilidade sobre a temática, evidenciando profundo conhecimento sobre o vestibular e a metodologia de estudo proposta. O livro aproxima o leitor da dinâmica dos exames não esquecendo de detalhes que fazem toda a diferença desde a escolha do curso até as dicas valiosas para o dia das provas e o acompanhamento dos resultados obtidos. Sua metodologia de estudo apresenta sugestões viáveis, criteriosas e produtivas ao estudante que realmente pretende ingressar no Ensino Superior." Isabel Cristina Tremarin da Silva SOE Colégio Anchieta Porto Alegre/RS "Fábio é um jovem inquieto, observador, criativo e persistente. Ele conta neste livro, um pouco da experiência que viveu para se tornar um universitário. Transforma a sua vivência e as suas observações num ousado conjunto de ações e atitudes sistematizadas que quer compartilhar com os milhares de estudantes que, como ele, também buscam chegar a uma instituição de ensino superior grande, qualificada e pública. De fácil leitura, antes do que uma metodologia, talvez polêmica, este livro é o testemunho de uma trajetória que pode ajudar os estudantes a encontrar o seu próprio caminho para chegar à universidade."

Wrana Panizzi Reitora da Universidade Federal do Rio Grande do Sul de 1996 a 2004 e presidente da

associação Nacional dos Dirigentes das Instituições Federais de Ensino Superior em 2003 e 2004

Fundamentos de la biología moderna Ed. Médica Panamericana

Ciências sociais. Ciências puras. Ciências aplicadas.

Liber Amicorum Teresa Ancona Lopez Ed. Médica Panamericana

Esta obra representa una de las síntesis más lúcidas y articuladas sobre la variedad y potencialidad del pensamiento económico, llegando a cuestionar la existencia de "la economía" como una entidad singular y la insostenibilidad de los modelos orientados al crecimiento y a la acumulación de capital, en el seno de los cuales las variables sociales y ecológicas son consideradas como externas a la organización y funcionamiento de la economía misma. Clive L. Spash, uno de los economistas ecológicos que más irreverentemente ha contribuido en las últimas décadas a construir y fundamentar una visión radical de la economía ecológica y social, dedica este libro a explorar y proyectar, de modo algo provocativo, su evolución, apoyándose de manera consciente en los fracasos de la economía ambiental, las tensiones con la economía convencional y la necesidad de aportar un nuevo enfoque de cara a la crisis ecosocial. Si, por un lado, la economía ortodoxa ha sido incapaz de abordar las dimensiones social y ambiental como aspectos de crucial importancia para entender el funcionamiento y reproducción de los sistemas económicos, por el otro, las corrientes heterodoxas, como el socialismo/marxismo, el feminismo, el poskeynesianismo o la economía institucional, tampoco han sabido incorporar de manera coherente esas mismas dimensiones en sus análisis y propuestas. De este modo, cuestiones como la multidisciplinariedad, el pluralismo y la integración de las ciencias, las relaciones entre pensamiento económico ortodoxo y heterodoxo o cómo podría diseñarse una agenda ecológica y socialmente transformadora de la economía son analizadas pormenorizadamente en esta obra. El autor logra así diseñar un conjunto actualizado y revisado de posiciones que aportan una perspectiva compleja e integradora de la economía ecológica y social en términos ontológicos, epistemológicos, metodológicos e ideológicos, porque cabe considerar que "¡solo hay alternativas!".

Atti: Metaphysics and philosophy of nature Ediciones Umbral

Durante los últimos treinta años, la filosofía de la biología ha surgido de la sombra de la filosofía la física para convertirse en una subdisciplina respetable y próspera de la filosofía. En este libro, sus autores adoptan una nueva mirada hacia las ciencias de la vida y hacia su filosofía desde una perspectiva naturalista-emergentista y estrictamente realista. Configurar un marco filosófico unificado, orientado a la ciencia, que les permite aclarar muchos aspectos filosóficos fundacionales de la biología.

Index-catalogue of the Library ... SciELO - Editora FIOCRUZ

El lector encontrará información ampliada y actualizada de los diferentes temas que las autoras abordan en forma científica, didáctica y bien fundamentada. El libro tiene un nuevo formato para facilitar la lectura y demostrativas imágenes, así como singulares enfoques en las diferentes actividades de aprendizaje vertidas en esta obra, la cual no sólo incluye en su información conceptos para profesionales en formación, sino que también constituye para la enfermera en ejercicio profesional o docencia una referencia invaluable.

Curtis. Biología Jose Luis Morales