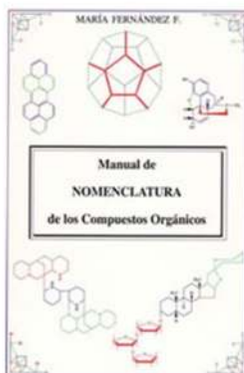


Diccionario de Ciencias / Oxford-Complutense

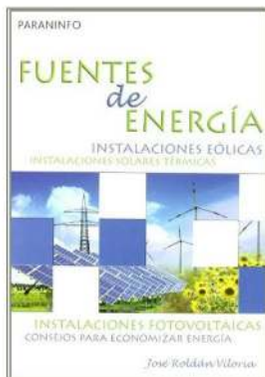
El Diccionario Oxford-Complutense de Ciencias comprende un amplio espectro de términos de biología (incluida la biología humana), química, física, ciencias de la tierra y astronomía.

Es una obra perfecta de consulta tanto para estudiantes como para un público general y, a la vez, es una herramienta muy útil para profesionales de las distintas especialidades científicas que abarca el mismo.



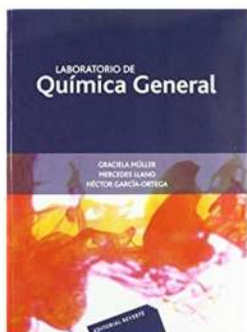
Manual de nomenclatura de los compuestos orgánicos / María Fernández F.

Este libro no aspira a ser un tratado exhaustivo de nomenclatura orgánica, ni tampoco un frío conjunto de normas integrado en una rígida sistemática; por el contrario, integrado su contenido en una necesaria y conveniente sistematización, aspira a ser algo vivo que impulse hacia una labor creadora orientada a la composición de nombres derivados de los hidruros fundamentales por operación sustitutiva, o bien, a la creación de nuevos nombres de reemplazamiento derivados de intermedios sustitutivos.



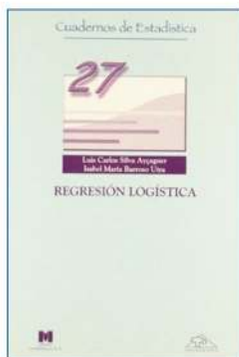
Fuentes de energía: instalaciones eólicas, instalaciones solares térmicas, instalaciones fotovoltaicas / José Roldán Vilorio

La energía es necesaria para el desarrollo de la humanidad, en todos los campos de su actividad tecnológica. La escasez de energía va a ser un factor predominante en el futuro inmediato, haciendo que la energía sea cara y de lugar a crisis de suministros y precios, como los que periódicamente ya padecemos. Es muy importante, así, que se busquen y apliquen otras energías alternativas para compensar la falta de las energías tradicionales (carbón, petróleo y gas natural).



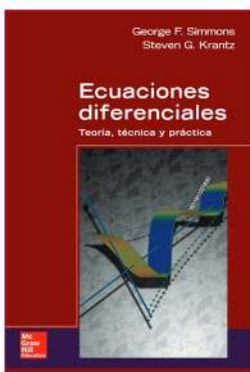
Laboratorio de química general / Graciela Müller y otros

Este libro busca que el estudiante de química adquiera conocimientos en forma eficiente mediante la experimentación en el laboratorio. Los quince experimentos que se presentan son el resultado de muchos años de experiencia de los tres autores en las aulas de la Facultad de Química de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). El hecho de reunirlos en este texto confiere a los experimentos una dimensión de mayor impacto. Los autores esperan que al ser un texto muy inicial tenga un efecto claro y tangible sobre los estudiantes.



Regresión logística / L.C. Silva Ayçaguer e I.M. Barroso Utra

Entre los propósitos de la investigación científica se halla el establecimiento de las leyes que rigen los fenómenos que se examinan. Tal examen se realiza típicamente en un marco complejo, donde la coexistencia de factores mutuamente relacionados determina el comportamiento de otros. Para sondear, o incluso desentrañar, la naturaleza de dichas relaciones el investigador puede auxiliarse, entre otras alternativas, del análisis de regresión. La regresión logística (RL) forma parte del conjunto de métodos estadísticos que caen bajo tal denominación y es la variante que corresponde al caso en que se valora la contribución de diferentes factores en la ocurrencia de un evento simple.



Ecuaciones diferenciales: teoría, técnica y práctica / G.F. Simmons y S.G. Krantz

Este texto está diseñado para cubrir la asignatura de ecuaciones diferenciales en ingenierías, matemáticas y ciencias. El libro proporciona, con un estilo clásico, una introducción accesible a las ecuaciones diferenciales ordinarias. Asimismo, ofrece gran variedad de aplicaciones modernas para los campos de ingeniería, física y ciencias aplicadas, con conceptos y técnicas que favorezcan a los alumnos para resolver de forma práctica los problemas que enfrenten sus profesiones.