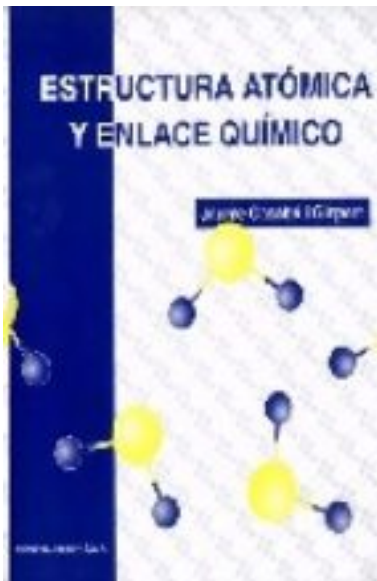


# ESTRUCTURA ATOMICA Y ENLACE QUIMICO



<b>Categoría:</b>	Ciencias
<b>Plaza de edición:</b>	BARCELONA
<b>ISBN:</b>	9788429177893
<b>Autor:</b>	CASABO I GISPERT
<b>Año edición:</b>	1999
<b>Nº de páginas:</b>	390 págs.
<b>Editorial:</b>	REVERTE

[ESTRUCTURA ATOMICA Y ENLACE QUIMICO.pdf](#)

[ESTRUCTURA ATOMICA Y ENLACE QUIMICO.epub](#)

Esta obra pretende ser un libro de texto destinado a los estudiantes de primer ciclo de las Facultades de Química, Ciencias y Universidades Politécnicas, que tengan en sus planes de estudio una o varias asignaturas dedicadas al estudio del enlace químico. El lector podrá apreciar como el libro se distribuye en tres grandes partes, en las que se abordan las cuestiones referentes a la estructura de los átomos, de las moléculas, y de los sólidos cristalinos. Con ello se intenta dar una amplia visión del enlace químico, tanto en el mundo de las moléculas discretas, como en el de los sólidos tridimensionales extendidos. Creemos que no es frecuente encontrar juntas, en una obra de esta naturaleza, y dirigida a los más jóvenes estudiantes universitarios, una descripción, a la fuerza elemental de los problemas del enlace químico en estas dos grandes categorías de sustancias químicas; y es muy frecuente también que el enlace en los sólidos cristalinos sea una cuestión que se obvie en estos cursos. Sin embargo, la orientación de la química actual y sus aplicaciones a la ciencia de los materiales, cada vez más importante y extendida, hace imprescindible que los estudiantes de los primeros cursos universitarios tengan cabal conocimiento de la estructura de las sustancias sólidas y de sus más elementales propiedades.