

QUIMICA CUANTICA. 5ª CURSO.

1. Postulados de la mecánica cuántica.
2. Representación matricial.
3. Momento angular.
4. Atomo de hidrógeno.
5. Métodos aproximados
6. Atomos polieletrónicos.
7. Enlace químico.
8. Molécula de hidrógeno.
9. Teorema de virial y teorema de Hellmann-Feynman.
10. Enlaces deslocalizados.
11. Teoría OM-SCF.
12. Métodos semiempíricos.

Bellaterra, 14 de marzo de 1.978