

- Evaluación continua, en las clases de seminarios grupales y tutorías personalizadas regladas mediante tareas propuestas y pruebas cortas con carácter periódico si fuese necesario. Asimismo se utilizará en los casos que convenga la plataforma de Aula Virtual como soporte para el trabajo individual del alumno.

6. BIBLIOGRAFÍA

Bibliografía Básica

1. I.N. Levine, Química Cuántica, Ed. 5ª, Prentice Hall, 2001.
2. D.A. McQuarrie, J.D. Simon, Physical Chemistry. A Molecular Approach, University Science Books, 1997.
3. Requena, J. Zuñiga, Espectroscopia Atómica y Molecular, Prentice Hall, 2003.
4. P. Atkins, J. de Paula, Química Física, Ed. 8ª, Panamericana, 2006.
5. J.M. Pérez-Martínez, A.L. Esteban, M.P. Galache, Problemas resueltos de Química Cuántica y Espectroscopia Molecular, Publicaciones Univ. de Alicante, Alicante, 2001.

Bibliografía Complementaria (optativo)

6. J. Bertrán, V. Branchadell, M. Moreno, M. Sodupe, *Química Cuántica*, Síntesis, 2000.
7. C.N. Banwell, E.M. McCash, Fundamentals of Molecular Spectroscopy, 4th Ed. McGraw-Hill, London, 1997.
8. D.A. McQuarrie, Statistical Mechanics, University Science Books, 2000.