

Convocatoria extraordinaria

En la convocatoria extraordinaria, el alumno deberá realizar un examen final en las mismas condiciones que la evaluación final.

Criterios de evaluación:

Se valorará si el alumno:

- Ha participado activamente en las clases, actividades propuestas en el aula virtual y tutorías
- Conoce y comprende los conceptos e ideas principales de cada tema.
- Integra y aplica los contenidos a situaciones diversas.
- Resuelve los problemas de modo comprensivo.
- Demuestra argumentación en las ideas.
- Ejerce sentido crítico.

6. BIBLIOGRAFÍA

Bibliografía Básica

1. J. A. Rodríguez Renuncio, J. J. Ruiz Sánchez, J. S. Urieta Navarro, Termodinámica química, Síntesis, 1998.
2. J. A. Rodríguez Renuncio, J. J. Ruiz Sánchez, J. S. Urieta Navarro, Problemas Resueltos de Termodinámica Química, Síntesis, 2000.
3. I. N. Levine, Fisicoquímica, McGraw-Hill, 2004, 5ªEd. Tomos 1 y 2.
4. P. Atkins y J. de Paula Química Física 8ª Ed. Médica Panamericana, 2008.
5. T. Engel y P. Reid, Química Física 8ª Ed. Pearson, Addison-Weley, 2006

Bibliografía Complementaria

6. Nist-Janaf Thermochemical Tables, American Chemical Society, 1998.
7. Lide, D.R CRC Handbook of Chemistry and Physics 78ª Ed.