

Se considerará que la convocatoria ordinaria se ha agotado una vez cursado el 50% de la asignatura. Por tanto, los estudiantes que desee figurar como **no presentados** deberán comunicarlo por escrito, en la secretaria del Departamento, antes del último día lectivo del mes de marzo.

Convocatoria extraordinaria

El examen constituirá un 85% de la calificación total. Esta prueba presencial consistirá en preguntas, problemas y ejercicios que permitan valorar la adquisición por parte del alumno de las competencias recogidas en la guía docente.

Los alumnos que hayan realizado las prácticas y las hayan suspendido deberán superar una prueba específica de las mismas para aprobar la asignatura en esta convocatoria. Esta prueba supondrá un 15% de la calificación total.

Los alumnos que no hayan realizado las prácticas, no podrán superar la asignatura en esta convocatoria.

6. BIBLIOGRAFÍA

Bibliografía básica

1. **Bioquímica: conceptos esenciales**, 2ª ed. E. Feduchi, C. Romero, E. Yáñez, I. Blasco y C. García-Hoz. (2015) Ed. Médica Panamericana.
(* <http://bit.ly/Feduchi>).
2. **Bioquímica: las bases moleculares de la vida**, 5ª ed. J.R. McKee y T. McKee (2014) McGraw Hill. (* http://bit.ly/McKee_5)
3. **Bioquímica**, 4ª ed. C.K. Mathews, K.E. van Holde, D.R. Apping, S.J. Anthony-Cahill (2013) Pearson. (* <http://bit.ly/Mathews4>)
4. **Lehninger. Principios de Bioquímica**, 6ª ed. D.L. Nelson, M.M. Cox, (2014) Omega
5. **Bioquímica, curso básico**. L. Stryer, J.M. Berg, J.L. Tymoczko (2014) Reverté
6. **Fundamentos de Bioquímica**, 2ª ed. D. Voet, J.G. Voet, C.V. Prat (2007) Ed. Médica Panamericana
7. Biomodel: páginas de complemento al estudio de bioquímica y biología molecular. <http://biomodel.uah.es>
Modelos moleculares animados e interactivos de la estructura de biomoléculas. Esquemas animados de técnicas y procesos bioquímicos. Complementos para el estudio del metabolismo.

(*) Para estos libros la Biblioteca UAH ofrece acceso en línea al texto electrónico completo para alumnos UAH