

Se realizarán seis controles escritos del programa de prácticas, uno para el Seminario de Nomenclatura y Formulación, uno para el Laboratorio Básico, y los cuatro correspondientes a cada uno de los Laboratorios Específicos.

Dichos controles se considerarán superados cuando se obtenga una nota igual o superior a 5.

La calificación global se obtendrá considerando un **60%** la calificación de los laboratorios y un **40%** la calificación de los controles escritos. En esta última participa de forma ponderada la nota del Laboratorio Básico (1/4) y la de los Laboratorios Específicos (3/4).

En el caso de no superar alguno de los controles escritos, se realizará una prueba final en la cual se podrán recuperar aquellas partes de la asignatura suspensas, o bien presentarse a la totalidad, todo ello siempre y cuando se tengan superada la etapa de evaluación del trabajo experimental de los Laboratorios.

Los alumnos que no superen la asignatura tendrán opción a una prueba final de la misma en la convocatoria extraordinaria, siempre y cuando tengan superada la etapa de evaluación del trabajo experimental de los Laboratorios.

6. BIBLIOGRAFÍA

Bibliografía Básica

1. Guiones de Prácticas de Operaciones Básicas de Laboratorio, Facultad de Química, 2011.
2. Peterson, W. R. Introducción a la nomenclatura de las sustancias químicas, Editorial Reverté, 1ª ed., 2010.

Bibliografía Complementaria

3. Guiteras Rubio, R. y Forondona, G. Curso Experimental en Química Analítica, Editorial Síntesis, 2003.
4. Martínez Grau, M. A y Csáky, A. G. Técnicas Experimentales en Síntesis Orgánica, Editorial Síntesis, 1998.
5. Horta, A., Esteban, S., Navarro, R., Cornejo, P. y Barthelemy, C. Técnicas Experimentales de Química, UNED, 3ª ed, 1991.

Cualquiera de los libros de texto de Química General recomendados en las asignaturas de Química Básica y Enlace Químico y Estructura de la Materia.