

<b>Actividades formativas:</b>	<b>ECTS</b>
<b>Actividad de Grupo Grande:</b> Exposición, explicación y ejemplificación de los contenidos. Lección magistral y resolución de ejercicios con participación activa del alumnado. Lección magistral y resolución de ejercicios por el profesor, Resolución de problemas y casos prácticos por el estudiante.	1.20
<b>Actividad de Grupo Medio: (Máximo 30 alumnos).</b> Resolución de problemas y/o casos prácticos. Lección magistral y resolución de ejercicios por el profesor, Resolución de problemas y casos prácticos por el estudiante.	0.6
<b>Actividad de Grupo Reducido Prácticas y Seminarios:</b> Prácticas de Laboratorio. Casos Prácticos: Estudio, desarrollo y exposición (máximo 15 alumnos). Prácticas individuales y/en grupos reducidos para ilustración y aplicación los conocimientos mostradas en las clases teóricas y de problemas. Planteamiento de cuestiones teóricas y resolución experimental. "Química en Acción"	0.6
<b>Tutorías Individuales:</b> Seguimiento individual, y evaluación de la evolución del alumno.	0.06
<b>Realización de exámenes:</b> Desarrollo de los instrumentos de evaluación.	0.24
<b>Actividades no presenciales:</b> Estudio personal.. Elaboración de informes y/o trabajos. Resolución de problemas. Lectura de documentación complementaria. Preparación de exámenes.	3.3