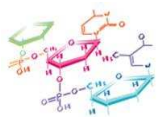


**PROGRAMA DE DOCTORADO EN QUÍMICA TEÓRICA Y  
MODELIZACIÓN COMPUTACIONAL**

<b>TIPO DE ACTIVIDAD</b>	<b>HORAS COMPUTABLES</b>	<b>CARÁCTER</b>
<b>SEMINARIOS Y CURSOS CIENTÍFICOS</b>  Si el curso no presenta horas en el certificado, 1 día:	<b>Máximo 20 horas</b>  Según certificado 8 horas	OPTATIVO
<b>CURSOS ESPECIALIZADOS</b>  Si el curso no presenta horas en el certificado, 1 día:	<b>Máximo 80 horas</b>  Según certificado 8 horas	OPTATIVO
<b>CONGRESOS CIENTÍFICOS</b>  <p align="center"><b>NACIONALES</b></p> Asistencia sin presentación: 10 horas Asistencia con presentación: 25 horas  <p align="center"><b>INTERNACIONALES</b></p> Asistencia sin presentación: 20 horas Asistencia con presentación: 50 horas	<b>Máximo 50 horas</b>  10 horas 25 horas  20 horas 50 horas	OPTATIVO
<b>PRESENTACIÓN EN SEMINARIOS FORMALES</b> <i>Certificado elaborado por la persona que coordina la actividad</i>  Cada presentación:	<b>Máximo 50 horas</b>  <b>25 horas</b>	OPTATIVO



**PROGRAMA DE DOCTORADO EN QUÍMICA TEÓRICA Y  
MODELIZACIÓN COMPUTACIONAL**

<b>TIPO DE ACTIVIDAD</b>	<b>HORAS COMPUTABLES</b>	<b>CARÁCTER</b>
<b>WORKSHOP INTERNACIONAL ORGANIZADA POR EL PROGRAMA DE DOCTORADO</b> <i>Certificado elaborado por la persona que coordina la actividad</i>	<b>Máximo 32 horas</b>  Según certificado	OPTATIVO
<b>PUBLICACIONES</b>  <p align="center"><b>Artículos en revistas indexadas en Scopus o JCR</b></p> <p align="right"> <b>Q1 o Q2:</b> 200 horas  <b>Q3:</b> 150 horas  <b>Q4:</b> 100 horas           </p>	<b>Máximo 200 horas</b>	OPTATIVO
<b>ESTANCIAS EN UNIVERSIDADES O CENTROS DE INVESTIGACION INTERNACIONALES</b>  <p align="center">Estancia mínima evaluable de 1 mes:</p>	<b>Máximo 480 horas</b>  200 horas	OPTATIVO
<b>FORMACION TRANSVERSAL</b>	<b>Máximo 30 horas</b>  Según certificado	OPTATIVO