



TIPO DE ACTIVIDAD	HORAS COMPUTABLES	CARÁCTER
ASISTENCIAS A CURSOS ACREDITADOS <i>Para que sea evaluable habrá que realizar un mínimo de 30 horas durante 3 cursos académicos</i> <p style="text-align: right;">Cursos que no presenten horas en el certificado; 1 día</p>	Máximo 200 hs Según certificado 8 horas	OPTATIVO
FORMACION TRANSVERSAL	Máximo 60 hs Según certificado	OPTATIVO
CONGRESOS / JORNADAS <i>Para que la participación en congresos /jornadas (nacionales + internacionales) sea evaluable habrá que realizar un mínimo de 30 horas durante 3 cursos académicos</i> <p style="text-align: right;">NACIONALES Asistencia sin presentación: 10 hs Asistencia con presentación: 25 hs INTERNACIONALES Asistencia sin presentación: 25 hs Asistencia con presentación: 50 hs</p>	Máximo 300 hs 10 hs 25 hs 25 hs 50 hs	OPTATIVO
ESTANCIAS EN UNIVERSIDADES O CENTROS DE INVESTIGACION <p style="text-align: right;">Estancia mínima evaluable de 1 mes:</p>	Máximo 500 hs 100 hs	OPTATIVO
PUBLICACIONES Y PATENTES <i>En el caso de investigación de carácter industrial se podrán valorar los informes correspondientes</i> <p style="text-align: right;">Artículo indexado JCR, SCIMAGO capítulo de libro en editorial relevante</p>	Máximo 500 hs 200 hs 200 hs	OBLIGATORIO



DOCTORADO EN QUÍMICA SOSTENIBLE

TIPO DE ACTIVIDAD	HORAS COMPUTABLES	CARÁCTER
Patente	200 hs	
SEMINARIOS / REUNIONES DE SEGUIMIENTO DE PROYECTOS I+D+i <i>El certificado deberá ir firmado por la persona que conste como investigadora principal y podrá acumularse la actividad mensual.</i> <i>Cada reunión se computará por 2 horas (orientativo).</i>	Mínimo 20 hs curso académico / Maximo 60 hs totales	OBLIGATORIO