## 3.2. Competencias transversales

COMPETENCIAS TRANSVERSALES	
CT1	Tener compromiso ético y preocupación por la deontología profesional.
CT2	Saber utilizar las herramientas informáticas básicas para la comunicación,
	la búsqueda de información, y el tratamiento de datos en su actividad profesional.
CT3	Tener capacidad de análisis, síntesis y razonamiento crítico en la aplicación del método científico
CT4	Tener capacidad de aprendizaje y trabajo autónomo (capacidad de análisis, de síntesis, de visiones globales y de aplicación de los conocimientos a la práctica/capacidad de tomar decisiones y adaptación a nuevas situaciones)
CT5	Tener capacidad comunicativa (capacidad de comprender y de expresarse oralmente y por escrito, dominando el lenguaje especializado)
CT6	Tener capacidad creativa y emprendedora (capacidad de formular, diseñar y gestionar proyectos)
CT7	Tener capacidad de trabajo en equipo (capacidad de colaborar con los demás y de contribuir a un proyecto común/capacidad de colaborar en equipos interdisciplinares y en equipos multiculturales)
CT8	Tener capacidad de desenvolverse con seguridad en un laboratorio
CT9	Ser capaz de utilizar el inglés como vehículo de comunicación científica
NOTA: Las competencias transversales corresponden a las definidas en el proyecto	
TUNING	
(http://www.tuning.unideusto.org/) que se han considerado más relevantes para	
adquirir y aplicar las competencias específicas y generales del Grado en Bioquímica.	