



## COMPETENCIAS DEL TÍTULO - GRADO EN GEOLOGÍA

Recogidas en la memoria de verificación del título

Cod. <b>COMPETENCIAS BÁSICAS</b>	
CB1	Demostrar poseer y comprender conocimientos en Geología que parten de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel, que si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimiento
CB2	Aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y poseer las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y resolución de problemas dentro del Campo de la Geología
CB3	Tener capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro del campo de la Geología) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética
CB4	Poder transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público especializado como no especializado
CB5	Desarrollar aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía

Cod. <b>COMPETENCIAS GENERALES</b>	
CG01	Capacidad de análisis y de síntesis
CG02	Capacidad de organización y planificación
CG03	Comunicación oral y escrita en la lengua nativa
CG04	Conocimiento de inglés
CG05	Conocimientos de informática básicos
CG06	Capacidad de gestión de la información
CG07	Capacidad de resolución de problemas
CG08	Toma de decisiones
CG09	Facilidad para el trabajo en equipo, tanto en trabajos geológicos, como multidisciplinares
CG10	Trabajo en un contexto internacional
CG11	Habilidades en las relaciones interpersonales
CG12	Reconocimiento a la diversidad y la multiculturalidad
CG13	Pensamiento crítico
CG14	Compromiso ético
CG15	Aprendizaje autónomo
CG16	Facilidad de adaptación a nuevas situaciones
CG17	Creatividad
CG18	Capacidad de liderazgo propio y compartido
CG19	Conocimientos de otras culturas y costumbres
CG20	Iniciativa y espíritu emprendedor
CG21	Motivación por la calidad
CG22	Sensibilidad hacia temas medioambientales
CG24	Ilusión por el trabajo
CG25	Esfuerzo y perseverancia en la consecución de los objetivos planteados



Cod.	COMPETENCIAS ESPECÍFICAS
CE01	Reconocer y utilizar teorías, paradigmas, conceptos y principios propios de la Geología
CE02	Analizar, sintetizar y resumir información geológica de manera crítica
CE03	Recoger e integrar diversos tipos de datos y observaciones con el fin de formular y comprobar hipótesis geológicas
CE04	Aplicar conocimientos geológicos para abordar problemas usuales o desconocidos
CE05	Valorar los problemas morales y éticos de las investigaciones geológicas y reconocer la necesidad de los códigos de conducta profesional en el campo de la Geología
CE06	Planificar y realizar investigaciones geológicas que incluyan datos secundarios, e informar sobre las mismas
CE07	Recoger, almacenar y analizar datos geológicos utilizando las técnicas más adecuadas de campo y laboratorio
CE08	Llevar a cabo el trabajo de campo y laboratorio de manera responsable y segura, prestando la debida atención a la evaluación de los riesgos, los derechos de acceso, la legislación sobre salud y seguridad, y el impacto del mismo sobre el medio ambiente
CE09	Reseñar la bibliografía utilizada de forma adecuada
CE10	Recibir y responder a diversas fuentes de información (p.e.: textuales, numéricas, verbales, gráficas)
CE11	Transmitir adecuadamente la información geológica de forma escrita, verbal y gráfica para diversos tipos de audiencia
CE12	Valorar los problemas de selección de muestras, exactitud, precisión e incertidumbre durante la recogida, registro y análisis de datos de campo y laboratorio en proyectos geológicos
CE13	Preparar, procesar, interpretar y presentar datos geológicos usando las técnicas cualitativas y cuantitativas adecuadas, así como los programas informáticos adecuados
CE14	Resolver problemas numéricos en el campo de la Geología utilizando con y sin el auxilio del ordenador
CE15	Utilizar Internet de manera crítica como herramienta de comunicación y fuente de información en Geología
CE16	Identificar objetivos y responsabilidades individuales y colectivas, y actuar de forma adecuada en estos roles en los proyectos geológicos a desarrollar
CE17	Reconocer y respetar los puntos de vista y opiniones de los otros miembros del equipo en trabajos geológicos
CE18	Evaluar el cumplimiento como individuo y como miembro de un equipo en el desarrollo de estudios o proyectos geológicos
CE19	Desarrollar las competencias necesarias para ser autónomo y para el aprendizaje continuo a lo largo de toda la vida en el campo de la Geología (p.e.: trabajo independiente, gestión del tiempo, destrezas organizativas)
CE20	Identificar objetivos para el desarrollo personal, académico y profesional, y trabajar para conseguirlos en el ámbito geológico
CE21	Desarrollar un método de estudio y trabajo adaptable y flexible, válido para los estudios geológicos.
CE22	Reconocer las distintas técnicas que aplican los geólogos en su desarrollo profesional
CE23	Conocer el lenguaje básico de las profesiones con las que interrelaciona el Geólogo en el desarrollo de su labor profesional