



COMPETENCIAS DEL TÍTULO - GRADO EN GEOLOGÍA

Recogidas en la memoria de verificación del título

| Cod. COMPETENCIAS BÁSICAS | |
|----------------------------------|--|
| 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. COMPETENCIAS GENERALES | |
|------------------------------------|--|
| 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 |