

# Listado de competencias

## COMPETENCIAS BÁSICAS

CB1 - Comprensión sistemática de un campo de estudio y dominio de las habilidades y métodos de investigación relacionados con dicho campo.

CB2 - Capacidad de concebir, diseñar o crear, poner en práctica y adoptar un proceso sustancial de investigación o creación.

CB3 - Capacidad para contribuir a la ampliación de las fronteras del conocimiento a través de una investigación original.

CB4 - Capacidad de realizar un análisis crítico y de evaluación y síntesis de ideas nuevas y complejas.

CB5 - Capacidad de comunicación con la comunidad académica y científica y con la sociedad en general acerca de sus ámbitos de conocimiento en los modos e idiomas de uso habitual en su comunidad científica internacional.

CB6 - Capacidad de fomentar, en contextos académicos y profesionales, el avance científico, tecnológico, social, artístico o cultural dentro de una sociedad basada en el conocimiento.

## CAPACIDADES Y DESTREZAS PERSONALES

CA1 - Desenvolverse en contextos en los que hay poca información específica.

CA2 - Encontrar las preguntas claves que hay que responder para resolver un problema complejo.

CA3 - Diseñar, crear, desarrollar y emprender proyectos novedosos e innovadores en su ámbito de conocimiento.

CA4 - Trabajar tanto en equipo como de manera autónoma en un contexto internacional o multidisciplinar.

CA5 - Integrar conocimientos, enfrentarse a la complejidad y formular juicios con información limitada.

CA6 - La crítica y defensa intelectual de soluciones.