

### 3.- COMPETENCIAS

Competencia Básica 1 (CB1):	Capacidad de análisis y síntesis
Competencia Básica 2 (CB2):	Capacidad de organización y planificación
Competencia Básica 3 (CB3):	Comunicación oral y/o escrita
Competencia Básica 4 (CB4):	Capacidad de gestión de la información
Competencia Básica 5 (CB5):	Resolución de problemas
Competencia Básica 6 (CB6):	Trabajo en equipo
Competencia Básica 7 (CB7):	Razonamiento crítico
Competencia Básica 8 (CB8):	Aprendizaje autónomo
Competencia Básica 9 (CB9):	Creatividad
Competencia Básica 10 (CB10):	Iniciativa y espíritu emprendedor
Competencia Básica 11 (CB11):	Sensibilidad hacia temas medioambientales
Competencia universidad 1 (CU1)	Acreditar el uso y dominio de una lengua extranjera
Competencia universidad 2 (CU2)	Conocer y perfeccionar el nivel de usuario en el ámbito de las TICs
Competencia universidad 3 (CU3)	Potenciar los hábitos de búsqueda activa de empleo y la capacidad de emprendimiento
Competencia específica 1 (CE1):	Conocimiento y comprensión de los fenómenos y de las teorías físicas más importantes
Competencia específica 2 (CE2):	Capacidad de estimar órdenes de magnitud para interpretar fenómenos diversos
Competencia específica 3 (CE3):	Capacidad de profundizar en la aplicación de los conocimientos matemáticos en el contexto general de la física
Competencia específica 4 (CE4):	Capacidad de medida, interpretación y diseño de experiencias en el laboratorio o en el entorno
Competencia específica 5 (CE5):	Capacidad de modelado de fenómenos complejos, trasladando un problema físico al lenguaje matemático
Competencia específica 6 (CE6):	Capacidad para elaborar proyectos de desarrollo tecnológico y/o de iniciación a la investigación
Competencia específica 7 (CE7):	Capacidad de transmitir conocimientos de forma clara tanto en ámbitos docentes como no docentes
Competencia específica 8 (CE8):	Capacidad para utilizar herramientas informáticas para resolver y modelar problemas y para presentar sus resultados