|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ÁREA: EDUCACIÓN FÍSICA | **U.D.9: ORIENTACIÓN** | | |
| NIVEL: 3º PRIMARIA | **TEMPORALIZACIÓN:** 24 MAYO- 11 JUNIO | | **Nº SESIONES: 4** |
| **OBJETIVOS DE UNIDAD** | | **METODOLOGÍA, ACTIVIDADES Y RECURSOS** | |
| -Saber orientarse en un mapa sencillo  - Ser capaz de representar la realidad tridimensional en un plano de manera bidimensional  - Conocer las referencias externas relevantes para orientarse con un plano  - Respetar el medio natural, participando en su conservación y mejora | | **METODOLOGÍA:** Utilizaremos una metodología colaborativa , integradora y transversal donde todos los alumnos participen, manteniendo las medidas sanitarias  **ACTIVIDADES:** Las actividades serán en su mayoría realizadas en gran grupo e individualmente.  **RECURSOS:** Recursos materiales como churros, aros o pelotas de plástico. Utilizaremos el blog de www.daniefpasamonte.blogspot.com para dar informaciones concretas de la materia | |
| **CONTENIDOS** | **CRITERIOS DE EVALUACIÓN** | **ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE** | **COMPETENCIAS** |
| - Conocimiento de elementos y símbolos de planos y mapas  - Práctica de juegos individuales y grupales de orientación con mapas sencillos  - Elaboración de planos bidimensionales de la realidad  - Actitud de respeto y de conservación por el medio ambiente | - Interpretar en un plano bidimensional la realidad tridimensional  - Consolidar nociones espacio temporales relativas a la apreciación de distancias  - Localizar diferentes balizas en un plano en un tiempo determinado | - Escucha al profesor en las explicaciones  - No molesta en el desarrollo de la clase  - Conoce y acepta las normas de los juegos  - Respeta a los compañeros y al material  - Utiliza vestimenta deportiva en las sesiones  **-** Localiza los puntos del terreno en un plano siguiendo la leyenda de símbolos  - Es capaz de realizar un mapa bidimensional de la clase  - Completa un recorrido de balizas obteniendo toda la información  - Colabora con su grupo a la hora de completar los recorridos propuestos | - CL  - CMCT  - AA  - SIEE  - CSC |