|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ÁREA: EDUCACIÓN FÍSICA | **U.D.6: GIROS** | | |
| NIVEL: 2º PRIMARIA | **TEMPORALIZACIÓN:** 23 FEBRERO- 19 MARZO | | **Nº SESIONES: 6** |
| **OBJETIVOS DE UNIDAD** | | **METODOLOGÍA, ACTIVIDADES Y RECURSOS** | |
| - Conocer el propio cuerpo y mejorar el esquema corporal  - Potenciar la percepción espacial  - Desarrollar la habilidad motriz propia de giro  - Practicar los diferentes tipos de giro, con mayor atención a los realizados en el eje longitudinal | | **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** |
| - Desarrollo de giros en los diferentes ejes corporales: longitudinal y sagital  - Potenciación de la competencia motriz a través de la combinación de diferentes movimientos corporales  - Precaución en el desarrollo de actividades  - Respeto a las normas y a los compañeros.  - Cuidado del material. | - Mostrar coordinación entre la fase de carrera y un giro en el eje longitudinal  - Combinar las habilidades motrices de carrera y salto con agilidad y coordinación  - Desarrollar diferentes giros en una base de sustentación reducida | - 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  - Es capaz de realizar un giro en el eje longitudinal con coordinación  - Ejecuta coordinadamente salto y giro sin perder el equilibrio  - Mantiene la orientación espacial tras realizar giros en los diferentes ejes  - Conserva el equilibrio tras el desarrollo de giros en los diferentes ejes corporales | - CL  - CMCT  - AA  - SIEE  - CSC |