

IDEAS CLAVE

- ❑ La imagen se corresponde con el “Parque de La Mina” en Puente Arce.
- ❑ Ubicado dentro de una zona natural, aunque no se encuentra integrada en esta.
- ❑ Presencia de zonas verdes próximas al parque.
- ❑ Zona de suelo pavimentado destinado a un tipo de juego más libre.
- ❑ Suelo de corcho en la zona de los módulos de juego, que genera una hiperprotección.
- ❑ La zona de juego se compone de: dos torres con tobogán, columpios, un puente, una red, cuerdas de escalada y unos balancines.
- ❑ Accesible para sillas de paseo y/o de ruedas.
- ❑ Cercano a una calzada transitada por vehículos.
- ❑ Módulos de juego no accesible para niños/as de 0-3 años.
- ❑ El único elemento de juego pensado para esta etapa es un columpio, pero necesita de la ayuda de un adulto.
- ❑ Necesidad de la presencia de un adulto con los menores de 3 años.



PROPUESTAS DE MEJORA



- ❑ Desplazamiento del área de juego a una zona verde, con el objetivo de eliminar el suelo acolchado.
- ❑ Instalación de areneros para que los infantes puedan experimentar con diferentes texturas y que a su vez fomenten su imaginación mediante la manipulación.
- ❑ Cambiar el diseño del parque a un modelo más ecoinclusivo con el objetivo de integrar este espacio con el medio en el que se encuentra.
- ❑ Incorporación de un pequeño rocódromo paralelo al suelo.
- ❑ Módulos de juego diseñados en madera, acordes al medio y a las necesidades de juego de tienen los infantes desde temprana edad.





UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

Collaboration between the University of Cantabria (Spain) and the University of Catania (Italy)
within the framework of the EUNICE alliance.

Colaboración entre la Universidad de Cantabria (España) y la Universidad de Catania (Italia)
en el marco de la alianza EUNICE.