



El parque Laura Nicholls está situado en el municipio de Santa Cruz de Bezana. Se trata de una obra realizada en 2021 con la finalidad principal de ser un espacio exterior cubierto para resguardar a los más pequeños en caso de lluvia. Por esto, cuenta con una grada protegida con paravientos y cuatro grandes estructuras de hormigón armado en forma de paraguas invertido. Los coloridos revestimientos de gresite de estas cubiertas que bajan por los muros del patio representan, de forma abstracta, las estaciones del año.

El parque esta muy completo, cuenta con una gran explanada de hierba, pequeños montículos formados naturalmente, árboles, una pasarela de troncos... que invitan a los pequeños a experimentar con varios elementos de la naturaleza. Por otro lado, encontramos los inventos típicos de un parque infantil, como son los columpios (adaptados a mayor o menor edad), toboganes... y muchos de estos inventos están integrados en la naturaleza del lugar.

Como podemos ver, el espacio presenta todos los aspectos que debe tener una zona de ocio de este tipo para que prevalezcan las necesidades de los niños. Tiene, como veníamos diciendo, varios techos donde resguardarse de la lluvia, una fuente de agua para hidratarse, varios bancos y gradas para descansar, las cuales algunos están al descubierto otros están resguardados como de la lluvia como de los rayos de sol. Un aspecto importante que los parques han de tener en cuenta es el proporcionar a los jugadores un espacio amplio para el movimiento (correr, bailar...), y este parque lo cumple a la perfección.

Por otro lado, este espacio no solo está destinado a los más pequeños, sino que cabe la posibilidad de que personas más mayores puedan disfrutar de él. Los elementos del parque están adaptados dependiendo de la edad, como los columpios o los toboganes de mayor o menor altura. A pesar de esto, todos los que asistan al parque, independientemente de su edad podrán interactuar conjuntamente.

Parque Laura Nicholls está situado en el municipio de Santa Cruz de Bezana.



Universidad de Cantabria (España)

Foto tomada el 10/11/2021

Natalia Vega, Ana Mazón, María Mato, María Molleda y Ane Pereira.

En la aparente perfección de este parque encontramos algunos aspectos a mejorar, que consisten en la adición de elementos que, por ejemplo le de un aspecto más natural.

La zona en la que se encuentra el parque está cubierta de una capa espesa de construcciones que no evoca un ambiente natural como se desea hacer ver.

Para mejorar eso, podríamos hacer que el parque sea aún más natural, añadiendo por ejemplo un laguito o una charca, un arenero o dejando una zona sin ese verde tan característico para que se pueda experimentar con el barro.

Por añadir más elementos necesarios, vemos que tan solo contiene una fuente y, sabiendo la gran superficie de espacio que tiene, nos podemos imaginar la gran capacidad de personas que puede abarcar. Por esto, vemos necesaria la agregación de más fuentes, dejando ver la inquietud que se tiene en el cuidado de las necesidades de los pequeños, como en este caso la necesidad de hidratarse sin esperas.

Siendo un espacio verde tan grande y con tantas posibilidades, debemos preservar su mantenimiento, es por ello que la adición de más papeleras facilitaría la preservación del lugar. Los espacios nuevos y limpios evocan más al juego y su goce, por eso tenemos la obligación de recoger y limpiar todo lo que ensuciamos, es más una obligación ciudadana que una petición.

En definitiva, invitamos a todos los ciudadanos cercanos a visitar y vivir la experiencia de poder jugar en este parque.



Universidad de Cantabria (España)

Parque Laura Nicholls está situado en el municipio de Santa Cruz de Bezana.

Foto tomada el 10/11/2021

Natalia Vega, Ana Mazón, María Mato, María Molleda y Ane Pereira.



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.