Infancias y Maturaleza

JUEGO Y APRENDIZAJE AL AIRE LIBRE

El encuentro de carácter presencial se ralizará en el maravilloso marco del Museo y Jardín Botánico Atilio Lombardo en Montevideo. Será un espacio vivencial dónde tendremos la oportunidad de repensar nuestras prácticas cotidianas, reflexionar y construir desde lo colectivo nuevas oportunidades para las infancias. poder explorar, experimentar y descubrir las infinitas posibiliddes que florecen en el reencuentro con el

ue florecen en el reencuentro con e mundo natural, resignificando el Juego y el asombro como motores de aprendizajes con sentido

Infancias y Maturaleza

JUEGO Y APRENDIZAJE AL AIRE LIBRE

Somos Patricia Cruxén y Natalia Rodríguez, Maestras y Directoras de Jardines públicos de Montevideo que nos venimos formando de forma permanente, dentro de las pedagogías activas, en nuevos ambientes de aprendizaje. Abrimos el espacio de @encuentrospedagogicos2022 el año pasado para poder transmitir este repienso que venimos haciendo y construir colectivamente a partir de la reflexión sobre nuestras prácticas y acercar nuevas y variadas posibilidades de experiencias a las infancias, desde una mirada respetuosa de cada niño, cada niña, sus ritmos sus tiempos, sus intereses, resignificando el lugar del juego y el asombro como ingredientes fundamentales para el aprendizaje.





Infancias y Maturaleza

JUEGO Y APRENDIZAJE AL AIRE LIBRE

el reencuentro con la Naturaleza , sus ciclos, su belleza única, son vitales para un desarrollo saludable. La Educación Ambiental para una convivencia sustentable no se puede enseñar desde una silla dentro de un aula necesita de experiencias, contacto, exploración, descubrimiento. Desde lo sensorial, pero aún más, desde la sensibilidad, desde la emoción ... Porque uno aprende lo que vive y protege lo que ama....

La propuesta taller tendrá una duración aproximada de 1 hora y 1/2.

La participación es gratuita y está destinada sobre todo a estudiantes de magisterio, maestras y maestros educadores y educadoras, psicólogos.