

TRAMAS DE LA NATURALEZA

DOCENTE: Alba Imhof

Lunes | 15:00 a 17:00 | Foro Cultural UNL | Entrepiso

Inicio: 05 de junio



Título del taller:

“Tramas de la naturaleza”

Docente:

Lic. Alba Imhof

Modalidad:

Presencial

Reseña:

Los ecosistemas naturales prestan al hombre muchos servicios, de la naturaleza nos abastecemos de todo lo que precisamos para la vida, agua, materiales, alimentos, medicamentos, espacio para nuestras ciudades. Pero también y sin lugar a dudas, hay valores educativos asociados a la naturaleza. Muchos ecosistemas nos inspiran y este espacio de experimentación nos propone mirar la naturaleza buscando las tramas ocultas y reflexionando sobre las modificaciones que la forma de vida actual está produciendo en la naturaleza.

Cualquier imagen natural nos brinda sus tramas: el monte, un árbol, sus ramas, el efecto de la luz en ellos, los insectos, la estación del año. Les proponemos acercarnos a esas interrelaciones y experimentar con ellas tanto en el campo como en el laboratorio para generar entramados naturales reales o imaginarios y sus posibles variaciones cuando el hombre las interviene.

El objetivo de este espacio es indagar en algunas tramas naturales, no solo desde lo visual sino desde una mirada que integre la función de las tramas en los ecosistemas y las modificaciones que el hombre está causando en ella con el estilo de vida actual.

Encuentro 1 – La naturaleza, forma y función de los seres vivos y sus estructuras.

Coloración en la naturaleza. Aproximación a las tramas naturales

Encuentro 2 – Salida de campo. Reserva Ecológica Ciudad Universitaria

Encuentro 3 - Análisis del material recolectado en Reserva Ciudad Universitaria

Encuentro 4 – Soporte teórico a las tramas observadas

Encuentro 5 – Presentación de material recolectado en el receso

Encuentro 6 – Salida de campo en contexto urbano. Recolección de muestras y tomas fotográficas

Encuentro 7 – Socialización de las observaciones y discusión de los significados

Encuentro 8 – Puesta en común de los productos del espacio de experimentación