



PROYECTO ACOGIDO
LEY DE
DONACIONES
CULTURALES

HORARIO | MARTES 17:30-19:30HRS | 15 CUPOS
PROFESORA | MÓNICA SÚNICO / ARTISTA TEXTIL

2023

CESTERÍA Y TEXTIL ANCESTRAL

EN EL TALLER SE ENSEÑARÁN PRÁCTICAS ANCESTRALES A PARTIR DEL TEJIDO Y TRABAJOS DE TINTURA TEXTIL CON FIBRAS ORGÁNICAS.

Taller práctico textil donde se enseñará a tejer y construir elementos de cestería contemporánea con material reciclado. Durante las sesiones también se conversará sobre la historia, los oficios y las tradiciones de quienes han habitado el territorio. Se buscará realizar un tejido de material, relatos y experiencias de los participantes para finalizar con una exposición de las obras creadas.





2023

PROYECTO ACOGIDO

LEY DE

DONACIONES
CULTURALES

HORARIO

| MIÉRCOLES 17:00-19:00 HRS | 15 CUPOS

PROFESORA

| ANA MARÍA RUZ / ARTISTA VISUAL Y DISEÑADORA

ESTAMPADO Y NATURALEZA

EN EL TALLER SE ENSEÑARÁN PRÁCTICAS DE ESTAMPADO EN PAPEL Y TEXTILES CON PLANTILLAS Y MATRICES ENCONTRADAS EN LA NATURALEZA.

Taller cuyo objetivo es descubrir las posibilidades creativas del estampado con elementos naturales. Se trabajará con lo inmediato de la naturaleza, recolectando hojas y elementos desde los propios huertos, jardines y árboles del lugar, reconociendo las distintas formas, texturas y colores. Se buscará explorar los colores de la tinta (transparentes, opacos), las superficies de impresión (papel, tela) y composición de las formas (tamaños, secuencias, patrones, combinación, repetición).





PROYECTO ACOGIDO
LEY DE
DONACIONES
CULTURALES

HORARIO | VIERNES 17:00-19:00 HRS | 15 CUPOS
PROFESOR | JOAQUÍN JOLLY / ARTISTA VISUAL Y SOCIÓLOGO

2023

GRABADO EN MADERA

EN EL TALLER SE ENSEÑARÁN PRÁCTICAS DE GRABADO EN PAPEL CON PLANTILLAS Y MATRICES DE MADERA.

Taller cuyo objetivo es descubrir las posibilidades creativas del grabado en madera. Se trabajará con distintos formatos en papel, herramientas de grabado como gubias y prensas caseras. Se buscará explorar los colores de la tinta, las superficies matrices de impresión y composición. Finalmente se realizarán distintos tipos de enmarcación.

