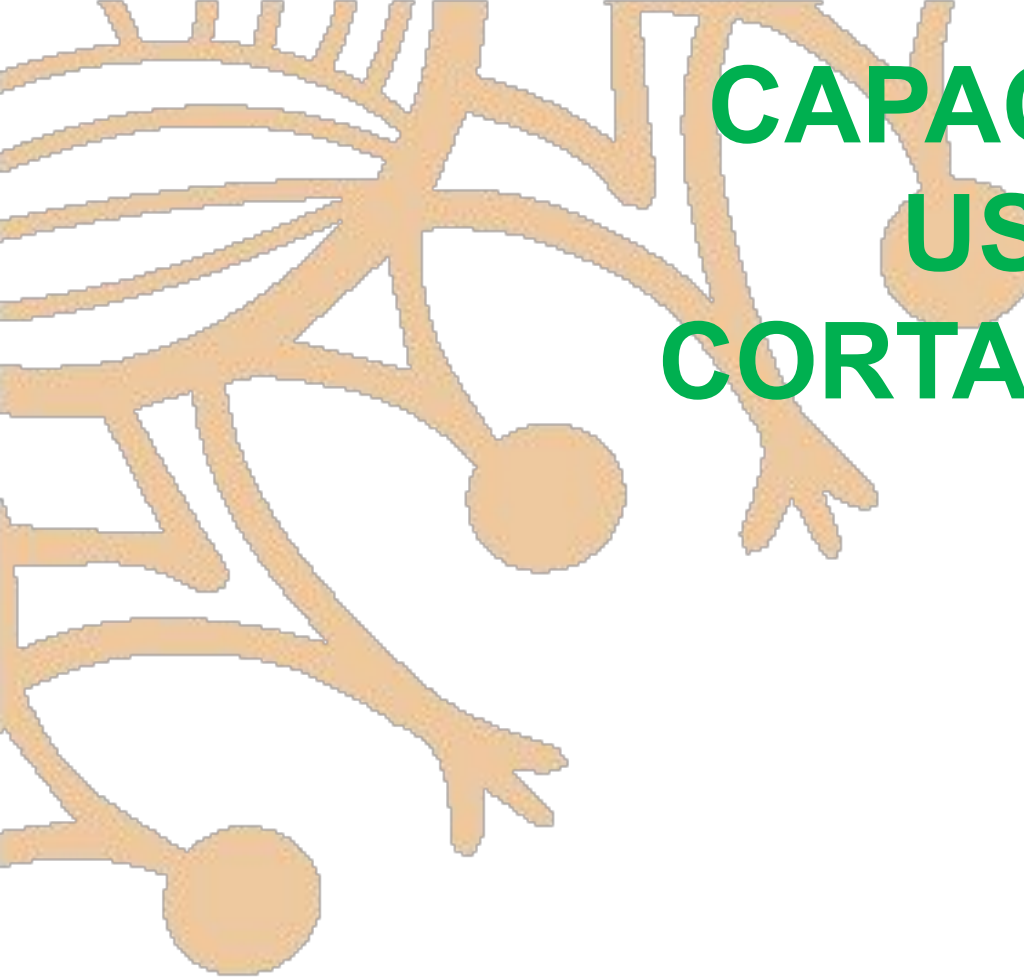


CAPACITACIÓN EN EL USO PLOTTER CORTADORA DE VINILO



Universidad
de Cartagena
Fundada en 1827



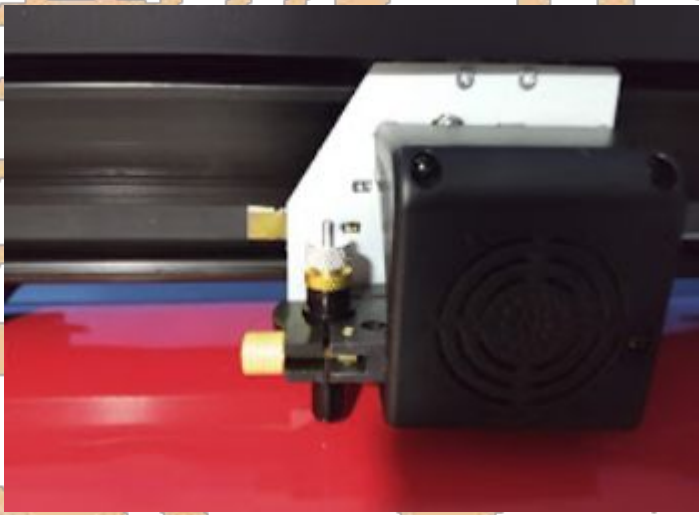
Sistema General de Regalías



PLAN DE TRANSFERENCIA

2 hrs virtuales





DINÁMICA VIRTUAL:

1:30 hrs = Contenido dinámico

30 min = Discusión - Preguntas

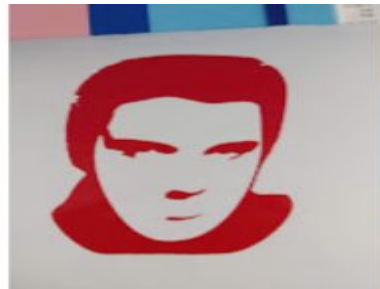
Contenido

Sesión Virtual # 1:

- Partes funcionales importantes y nociones técnicas
- Condiciones de seguridad personal tener en cuenta al operar el equipo
- Flujo de trabajo para cortar en plotter de vinilo
- Montaje del Diseño digital del software compatible con el equipo
- Manejo mecánico y operativo del equipo
- Manejo mecánico y operativo del dispositivo periférico
- Calibración de la cuchilla

Sesión Presencial:

- Operación física del equipo, setup
- Operación física de la pantalla
- Calibración



Uni
de C
Fun



Antes de empezar...

sabemos qué es una cortadora plotter de vinilo?

PARTES ESENCIALES

- Plotter
- Cuchilla
- Herramientas
- Vinilo




Tejiendo
conocimiento
Ciencia y tecnología que transforman



SOFTWARE

CORTE

DEPILACIÓN

FLUJO DE TRABAJO



PARTES ESENCIALES

Herramientas

Tejiendo
conocimiento
Ciencia y tecnología que transforman

- SOFTWARE SINGMASTER



ejecutando
conocimiento
Ciencia y tecnología que transforman



Mantenimiento

- Utiliza un trozo de papel de cocina y empápalo en alcohol.
- Coloca en el plotter un trozo de material (vinilo o papel) que no te importe desperdiciar y desciende los rodillos.
- Coloca el papel mojado en alcohol sobre los rodillos, y **pulsa la tecla con la flecha BAJAR** para que el rodillo avance hacia delante. Realizar esta operación hasta haber eliminado todos los restos de adhesivo.

- Es importante colocar el plotter en un lugar donde **no esté expuesto a mucho polvo**.
- No colocar el plotter directamente expuesto a la **luz del sol**.
- El plotter siempre se debe colocar en una superficie plana y **nivelada**.
- No se debe colocar cerca de otra máquina u objeto que pueda generar un **campo electromagnético**.
- Retira cualquier caja u **obstáculo** de la trayectoria del material a cortar porque podría engancharse y provocar una desviación en el corte.



Discusión



Sugerencia:

<https://www.e3dplusvet.eu/wp-content/docs/O1A1-ES-RES.pdf>

