

## DATOS DE LA ACTIVIDAD

**Actividad** Usos de herramientas tecnológicas y digitales para proyectos y productos en diseño: TERMOFIJADORA/TRANSFER

<b>Fechas actividad</b>	27/01/2023 -	<b>Fechas inscripción</b>	02/11/2022 - 27/01/2023
<b>Horas presenciales</b>	3 : 0	<b>Horas no presenciales</b>	0 : 0
<b>Plazas</b>	10	<b>Modalidad</b>	Taller
<b>Año</b>	2022-23	<b>Ambito</b>	Centro
<b>Centro</b>	ESUPDIS DE ARAGÓN (Zaragoza)		
<b>Lugar de celebración</b>	ESUPDIS DE ARAGÓN (Zaragoza)		

### Destinatarios

Profesores de cualquier especialidad y asignatura de Diseño con interés en el manejo de esta herramienta para su utilización en trabajos y proyectos de aula.

### Objetivos

Conocer materiales de transferencia térmica  
Aprender el uso y configuración de maquinaria  
Aprender a generar archivos y elementos auxiliares para impresión transfer.

### Contenidos

Materiales de transferencia térmica  
Soportes/materiales textiles de fijación.  
Técnicas de producción.

### Criterios de inscripción

Se dará prioridad a los profesores del centro (Escuela Superior de Diseño). Se podrán incorporar de otros centros según el orden de los criterios de inscripción

### Opciones de inscripción

### Sesiones

<b>Fecha y Hora</b>	<b>Duración</b>	<b>Tipo de sesión</b>	<b>Lugar de celebración</b>
27/01/2023 15:00	1:0	Asesoramiento externo	ESUPDIS DE ARAGÓN (Zaragoza)
27/01/2023 16:00	2:0	General	ESUPDIS DE ARAGÓN (Zaragoza)

### Observaciones

El taller se imparte en 3 horas seguidas. Durante la sesión se dan los conocimientos previos necesarios y se ponen en práctica probando el funcionamiento y manejo de la transfer.

