

DISEÑO DE ESTAMPACIÓN INDUSTRIAL DIGITAL

ESPECIALIDAD/ES	CURSO /OS	SEMESTRE	TURNO	Nº DE CRÉDITOS	HORAS PRESENCIALES
GIMP	3º y 4º	1º	T	4	4

G DISEÑO GRÁFICO I DISEÑO DE INTERIORES M DISEÑO DE MODA P DISEÑO DE PRODUCTO M TURNO MAÑANA T TURNO TARDE

PROFESOR/A

ESPECIALISTA A DETERMINAR

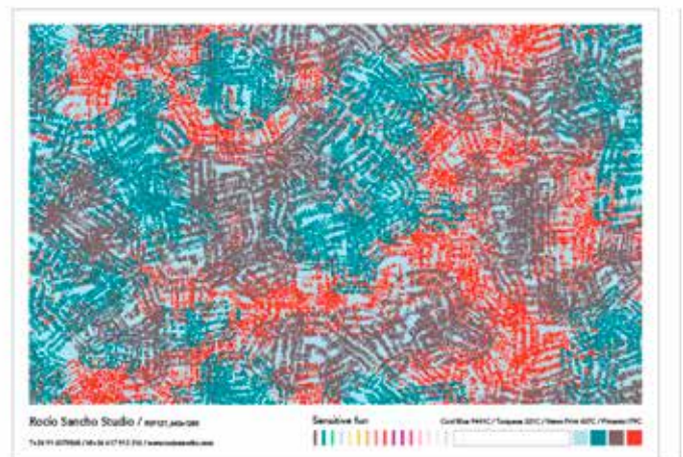
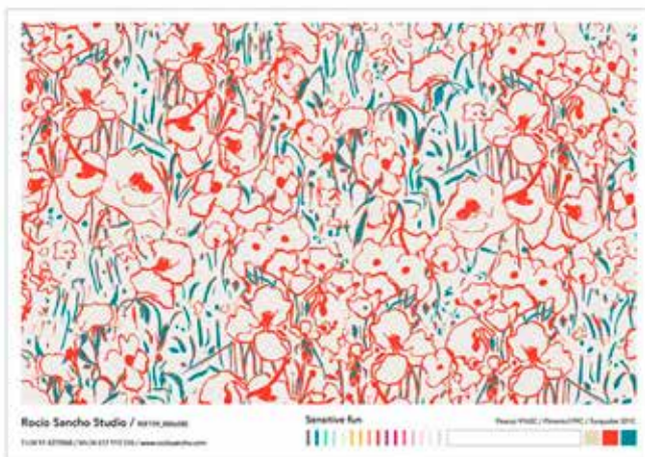
Asignatura profesionalizante, dirigida a aquellos alumnos que quieran diseñar y desarrollar patrones de estampados, utilizando los nuevos avances en impresión digital y estampación industrial como una oportunidad creativa de diseño.

Los alumnos aprenderán a realizar un proyecto de estampados a partir de un proceso de diseño. Para ello comenzarán con un proceso de investigación que incluirá técnicas de documentación para identificar Tendencias. A partir de ahí generarán un concepto adecuado a una aplicación y posteriormente diseñarán una colección de patrones utilizando diferentes herramientas: trabajando archivos de imagen (escaneado de dibujos, pinturas, objetos, fotografías, etc.) o bien realizando composiciones mediante un programa vectorial. En el caso de realizar estampados continuos aprenderán a hacer un rapport de

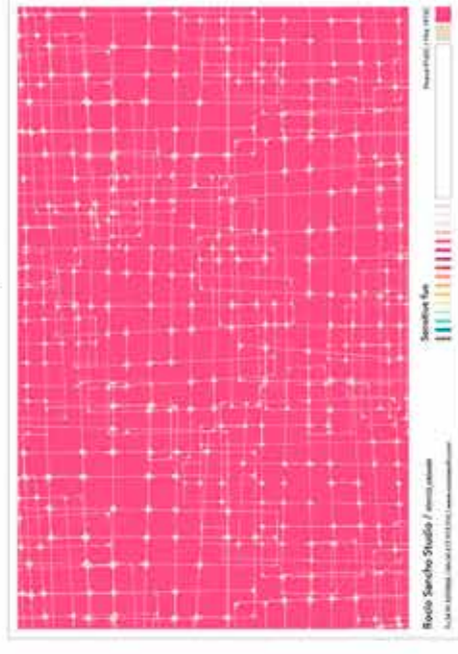
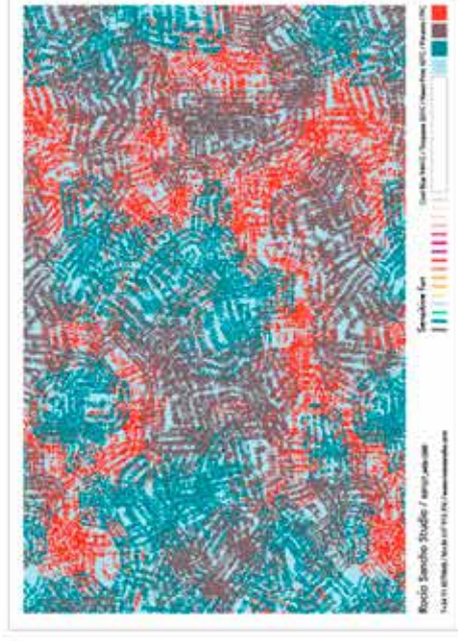
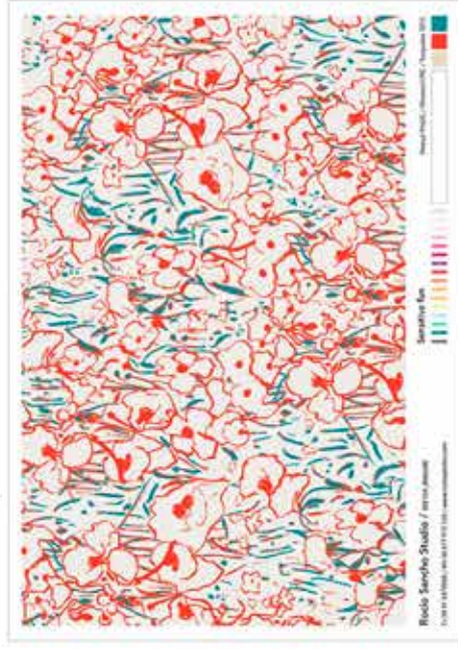
alta calidad, con repeticiones fluidas, escalados correctos y mediante el empleo eficaz de diferentes tipos de desplazamientos.

Finalizado el diseño realizarán el arte final de los archivos de estampación y una impresión digital de diferentes muestras. Los alumnos de Moda podrán plantear propuestas sobre tejidos que vayan a utilizar en las colecciones que estén realizando en las clases de Diseño.

Por último aprenderán como comunicar sus diseños, recibiendo formación específica sobre modos de presentación de estas colecciones. Haciendo hincapié en el funcionamiento de las Ferias nacionales e internacionales, dirigidas tanto al mundo de la Moda como al del Interiorismo."



Fichas de presentación de diferentes muestras de una colección



Diseño de estampados: Rocío Sancho

Ejemplos reales de diferentes estampados textiles

