

Curso de Diseño de Moda, Patronaje y Confección

FECHA Y HORARIO:

Comienzo: **07/04/ 2026**

Fin: **19/05/2026**

Horario: de **Lunes a viernes de 09:00h a 15:00h**

Duración: **180 horas**

MODALIDAD Y LUGAR DE IMPARTICIÓN

-Presencial

-C/ Jalón, 16-29004-Málaga -Academia Jalón

DESCRIPCIÓN:

Programa formativo integral orientado al desarrollo de competencias clave en el sector moda, combinando creatividad, técnica y estrategia digital. Esta propuesta está diseñada para ofrecer al alumnado una formación completa que abarque desde la conceptualización de una colección hasta la confección de la prenda final y su promoción en el entorno digital.

Nuestra metodología se basa en un aprendizaje práctico y progresivo, permitiendo que cada participante avance de forma estructurada y obtenga resultados tangibles aplicables al ámbito profesional o al emprendimiento de una marca propia.

PRECIO

Gratuito para beneficiarios de Garantía Juvenil. Plazas limitadas.

PROGRAMA ACADÉMICO:

Marketing Digital y Redes Sociales Aplicadas a Moda 60 horas

Branding, creación de contenido, estrategia digital y presencia profesional para impulsar una marca dentro del sector o trabajar en alguna empresa relacionada con la moda.

Diseño e Ilustración de Moda 36 horas

Desarrollo del proceso creativo, análisis de tendencias y elaboración de una colección con fichas técnicas profesionalizadas.

Conocimiento de Tejidos 12 horas

Identificación de fibras, estructuras textiles y criterios de selección según tipo de prenda y uso.

Patronaje y Confección 72 horas

Construcción de patrones base, transformaciones, escalado y confección de una prenda final de la colección.

Conocimiento de Tejidos 12 horas

Clasificación e identificación de las diferentes fibras textiles

Etiquetado, composición

Clasificación de tejidos, por plana, circular y tricot

Sostenibilidad y nuevas tendencias medioambientales

TITULACIÓN OBTENIDA

Diploma acreditativo

MAS INFORMACIÓN

Tlf: 952 21 16 73 Ext: #401

pice@camaramalaga.com

WhatsApp: 671580781