

NOMBRE DEL CURSO ENCAJE DE BOLILLOS, TORCHÓN INICIACIÓN

DURACIÓN TOTAL: Octubre – Junio

NÚMERO DE ALUMNOS POR CLASE: 10, al ser grupos reducidos cada alumno puede progresar a su ritmo y tener atención personalizada.

PRESENTACIÓN: El encaje se caracteriza por ser un tejido con una estructura que combina espacios abiertos con otros más cerrados. Se podría decir que un encaje es una tela donde los motivos están rodeados por espacios vacíos, y los distintos elementos del diseño se conectan y sostienen por medio de barras o redes.

De este modo en los encajes, los sectores abiertos están formados por redes, mallas o bridas de conexión, mientras que los motivos o figuras están formados por espacios donde el tejido es más compacto. El diseño es producto de la conexión entre ambos.

El tejido de encaje abarca a toda aquella variedad de telas abiertas ornamentadas. A diferencia de otros textiles, puede estar elaborado con distintas técnicas de tejido, como ser el enlazado, trenzado, entretejido, retorcido o anudado de las hebras, con construcción manual o mecánica.

El encaje de bolillos deriva de los trabajos de pasamanería. Se utilizan los bolillos para manipular los hilos que cuelgan libremente. Es técnicamente un entrecruzamiento o trenzado, donde utiliza los hilos de urdimbre para realizar el tejido que se construye solo con dos movimientos, girando y cruzando los pares de hilos entre sí.

Esta urdimbre móvil crea sectores compactos, similares al de un tejido plano, que dan forma a los motivos. Las mallas son resultado del tejido en diagonal, y al igual que en una red los espacios son generalmente de forma romboidal, pero sin nudos.

OBJETIVOS: Realización de una puntilla

DESTINADO A: Cualquier persona mayor de 16 años interesada en aprender

METODOLOGÍA: Práctica

DURACIÓN Y CARGA HORARIA: dos horas una vez por semana

TEMARIO

Movimientos básicos

Punto de lienzo

Medio punto

Torchón y variaciones

Filigrana, punto parís

Punto de la virgen

Ondas a punto de lienzo

Ondas a medio punto

Ondas berberecho
Arañas

DOCENTE: Milagros Alonso Alonso - milalal63@gmail.com

MUESTRA DE TRABAJOS





