

PROGRAMA DIGITAL: 55. FITTING DE PROTOTIPOS EN CLO 3D

Dirigido a Patronistas y diseñadores de Moda para prototipaje en 3D.

Objetivo del Curso: Aprenderás a usar las herramientas para moldear y comprobar el patrón sobre un Avatar con el fin de sostenibilizar y ahorrar los tiempos y costes de producción para la creación de prototipos. Una vez seleccionados los modelos definitivos, se podrán pasar el prototipo de 3D a 2D para su confección.

PROGRAMA:

CLO 3D - 1: INTRODUCCIÓN A CLO 3D Y SUS BENEFICIOS DE SOSTENIBILIDAD

- Dominio de la interfaz en 2D y 3D.
- Actualizaciones de Clo y su biblioteca de recursos.
- Práctica y movimientos sobre el campo 3D.
- Presentación de avatar y sus posibilidades.
- Creación Edición de avatar según necesidades específicas de tallaje, edad, género...
- CLO-SET y la comunidad de creadores.

CLO 3D- 2: HERRAMIENTAS DE CREACIÓN Y EDICIÓN DE PATRONES:

- Líneas internas y pinzas
- Patrón simétrico, vistas y pulidos
- Dibujo de patrón sobre avatar con lápiz 3D

CLO 3D- 3: COMPATIBILIDAD ENTRE PROGRAMAS DE PATRONAJE DIGITAL

- Exportación e importación de archivos de patronaje digital
- De Patronaje a Clo 3D y viceversa

CLO 3D- 4: FITTING DE PROTOTIPOS

- Puntos de posición del patrón sobre el avatar
- Coser el prototipo en 2D y 3D
- Ajuste de patrón sobre el avatar: uso de alfileres, piquetes, costuras...

CLO 3D- 5: SELECCIÓN DE TEJIDOS Y ACABADOS DE CONFECCIÓN

- Biblioteca de tejidos y fornituras
- Elección e implantación de tejido sobre el patrón
- Trabajo en capas para la superposición de piezas: bolsillos, vista cremallera, solapas...
- Colocación de fornituras para finalizar el prototipo
- Elasticidad, gomas, frunces y plisados

CLO 3D- 6: PREPARACIÓN PARA LA COMERCIALIZACIÓN DEL PROTOTIPO

- Movimientos del avatar con el prototipo finalizado
- Renderización de prototipo 3D con shotting sobre avatar
- Escalado y marcada de patrón.

Profesor quien imparte el curso: Carolina Montoya

Especialista en Patronaje digital y CLO 3D
Graduada Ciclo superior de fotografía artística
Graduada como Patronista industrial y Modisteria en EADImoda
Profesora de Patronaje, Escalado, Confección Industrial de mesa y por ordenador
Experiencia profesional como patronista especializada en PRENDA DEPORTIVA.

PROGRAMA DIGITAL: 55. FITTING DE PROTOTIPOS EN CLO 3D

OBSERVACIONES:

- La Escuela dispone de ordenadores e Impresora para cada alumno, pero quien lo desee podrá traer su portátil.
- Clases dirigidas con grupos reducidos de un máximo de 5 a 6 personas.
- La atención es totalmente individualizada.

TITULACIÓN y certificado: Titulación privada de nuestro propio Centro

TARIFA DE PRECIOS, DURACIÓN Y FECHAS:

CURSO PRESENCIAL: **IMPORTE TOTAL 1ª PROMOCIÓN:** 760 € **IMPORTE TOTAL OFICIAL:** ~~845 €~~

DESGLOSE POR CONCEPTOS:

MATRÍCULA:	75 €
PRECIO OFICIAL CURSO:	725 €
OFERTA 1ª PROMOCIÓN:	640 €
DOSIER:	45 €

DURACIÓN TOTAL: 4 semanas (4 horas diarias – 2 días a la semana - 32 horas de duración en total)

FECHAS: SE IMPARTE DURANTE TODO EL AÑO (De septiembre a julio)

CONVOCATORIA: **MARZO 2022** (Se crearán grupo según la disponibilidad de los interesados).

HORARIO: Disponibilidad en horario de Mañana y tarde.

INTENSIVO VERANO: **IMPORTE TOTAL 1ª PROMOCIÓN:** 660 € **IMPORTE TOTAL OFICIAL:** ~~735 €~~

DESGLOSE POR CONCEPTOS:

MATRÍCULA:	75 €
PRECIO OFICIAL CURSO:	645 €
PRECIO CURSO:	540 €
DOSIER:	45 €

DURACIÓN TOTAL: Intensivo 1 semana de 5 días (5 ½ horas diarias – de lunes a viernes - 27 horas en total)

FECHAS: SE IMPARTE EN **JULIO Y AGOSTO** * *Próximamente indicaremos las semanas.*

INTENSIVO FIN DE SEMANA:

DURACIÓN TOTAL: Intensivo 6 días

(3 semanas - 4 ½ horas diarias – 2 días a la semana - viernes tarde y sábado de mañana - 27 horas en total)

FECHAS: DURANTE TODO EL AÑO

CONVOCATORIA: **MARZO 2022** (Se crearán grupo según la disponibilidad de los interesados).

FORMATO CURSOS:

PRIVADO Y/O BONIFICADO **Presencial en nuestro centro** Grupos reducidos de 5/6 personas.

BONIFICADO: **Presencial en empresa in company** para empleados del sector (consultar tarifas).

A DISTANCIA: **Clases individuales** (*próximamente*).