

ARGG029PO MODELADO ORGÁNICO E IMPRESIÓN 3D CON ZBRUSH



350,00 € - 450,00 €

Este Curso ARGG029PO MODELADO ORGÁNICO E IMPRESIÓN 3D CON ZBRUSH le ofrece una formación especializada en la materia dentro de la Familia Profesional de Artes Gráficas. Con este CURSO ARGG029PO MODELADO ORGÁNICO E IMPRESIÓN 3D CON ZBRUSH el alumno será capaz de desarrollar la habilidad en dibujo digital y modelado, así como utilización de técnicas de concept art y modelación de personajes y objetos por ZBrush.

Categorías: [Administración y Gestión](#), [Administración y Oficinas](#), [Certificados de Profesionalidad Online](#), [Creación y Desarrollo Multimedia en 2D y 3D](#), [Cursos online](#) |

INFORMACIÓN

Duración	210 h
Modalidad	Online

Docencia	TUTOR PERSONAL
Prácticas	GESTIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS
Método de pago	FINANCIACIÓN SIN INTERESES
Centro de empleo	AGENCIA DE COLOCACIÓN
Formación acreditada	CENTRO ACREDITADO POR EL SEPE

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. DISEÑO DE PERSONAJES: ROSTRO.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. DISEÑO DE PERSONAJES: CUERPO.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ANATOMÍA, PERSPECTIVA Y PROPS.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. DISEÑO DE ENTORNOS.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. COLOR Y BLUEPRINT.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. MODELADO ORGÁNICO CON ZBRUSH I.

1. Introducción al modelado.
2. Comenzando con ZBrush.
3. Comenzando a esculpi.
4. Subtools.
5. Dynamesh.

UNIDAD DIDÁCTICA 7. MODELADO ORGÁNICO CON ZBRUSH II.

1. Personalizar ZBrush.
2. ZRemesher.
3. Principios de anatomía.
4. ZSpheres.
5. Posando el personaje.
6. Acabados de color

UNIDAD DIDÁCTICA 8. MODELADO PARA IMPRESION 3D.

UNIDAD DIDÁCTICA 9. TECNOLOGÍAS DE IMPRESIÓN 3D.

UNIDAD DIDÁCTICA 10. MATERIALES DE IMPRESIÓN 3D.

UNIDAD DIDÁCTICA 11. SOFTWARE PARA IMPRESION 3D: CURA.

UNIDAD DIDÁCTICA 12. PARAMETROS BÁSICOS CONFIGURA

