CURSO PRÁCTICO DE MODELADO E IMPRESIÓN 3D CON SOFTWARE GRATUITO, que se celebrará en el mes de febrero en la Escuela Politécnica Superior Campus de Lugo

"CURSO PRÁCTICO DE **MODELADO E** IMPRESIÓN 3D CON SOFTWARE GRATUITO"





11, 12 y 13 de Febrero de 2016



Un modelo 3D es una figura virtual tridimensional almacenada en un tichero informático que contiene la información para ser materializado en la realidad mediante impresoras 3D. Un modo habitual de elaborar estos modelos es "tilbujarios" en 30, mediante programas como SKETCHUP. Recientemente ha aparecido también software gratuito, como 123DCATCH, que permite obtener táclimente estos modelos 30 a partir de fotografias de un objeto.

El modelado 30, tanto mediante "dibujo 30" como mediante fotografia, se está convirtiendo en una potente henamienta de registro de información, que ya utilizan muchos escolares, universitarios y profesionales de todo tipo en todo el mundo.

Modelado e inpresión 3D están suponiendo una revolución, en tomo a la cual sugirán multitud de oportunidades laborales en los campos en los que ya se emplean (medicina, veterinaria, urbanismo, arquitectura, moda, automoción, aeroespacial, motos, deportes, conservación del patrimorio, etc.) y en muchos otros. Estas técnicas se difundirá en los próximos años entre la población igual que lo hizo en su dia la elaboración e impresión de fotos, dibujos o textos convencionales en 2D.



OBJETIMO

El objetivo del curso es conseguir que los asistentes adquieran técnicas y destrezas que les permitan iniciarse en el modelado e impresión 30, capacitándolos para formar a sus alumnos en dichas técnicas. Se trata así de fomentar la tecnología 3D en el aula, incrementado la formación de los asistentes en el área de creación de confenidos en la competencia digital docente.

DESTINATARIOS

Dirigido a todas aquellas personas interesadas en aprender los fundamentos básicos del modelado e impresión 3D, estando especialmente indicado para profesores de cualquier nivel educativo, pues si se cuenta con una impresora 3D, les propordonarenos herramientas necesarias para poder reproducir integramente el curso a sus alumos.



Puede resultar de interés también para profe estudiantes y profesores vinculados a la Arquitectura, Ingeniería, Geología, Arqueología, Técnicas forenses, Diseño gráfico, etc. No son necesarios conocimientos previos de modelado ni deimpresión 30.

Unidad 1: Elaboración de un modelo 3D básico a parfir de fotografia:

- Principios básicos
- Preparación de la escena
- Fotografiado con la cámera propia de cada asistente
- Procesado con software grafulto
 Mejora de las características visuales del modelo 3D

Uridad 2 Impresión 3D

- Preparación de los modelos 3D para la impresión.
- Directorio de librerías de modelos 3D virtuales educativos.
- Primeros pasos con una impresora 30x nivelación e inserción
- Cuidados y mantenimiento habitual de una impresora 3D: cambio de cabezal (HofEnd), consejos y buenas prácticas
- Impresión de algunos modelos de los realizados en el auta.



ECUIPO NECESARIO

Los participantes deberán asistir con su propia cámera teléfono mówl, el cable para descargar las fotos y supropio portáfil.

El ordenador portáll debe cumplir los requisitos mínimos establecidos para el 1230 Calch de Autodesk. Es necesario instalario. Si no fundonara conectamente, puede ser debido a que no secumplen estos requisitos mínimos:

- Sistema Operativo: Microsoft® Windows® 7 (32-bit y 64-bit),
 Microsoft® Windows® XP Service Pack 3 o mayor (32-bit and 64-bit).
- Hardware: Intel® Core[™]2Duo, 1 GB RAM, 1GB de espado en el disco duro, tarjeta compatible con OpenGL (recomendable la versión 1.3) y con 255MB de memorta y conexión a internet.

No es posible realizar el curso correctamente con una tablet

METODOLOGÍA

El curso es totalmente práctico, enfocado a la realización del proceso completo que implica la impresión 3D, desde la elaboración del modelo hasta su impresión final, pasando por la mejora de la calidad del mismo, su edición y su preparación para impresión. Cada alumno fotografiará un objeto diferente y elaborará un modelo 3D virtual del mismo. Después editará una parte de dicho modelo 3D virtual con un programa de "dibujo 3D", personalizándicio con su nombre u otra figura en relievey lo preparará para ser impreso. Finalmente, algunos de los modelos realizados por los atumnos serán impresos durante la última sesión del curso. Aquellos modelos 3D que no sea posible imprimir durante el curso, serán impresos y enviados posteriormente a cada atumno. El curso se realiza inflegramente con la propia cámera/teléfono móxil, el propio ordenador portátil ytodo el softwere gratulto.

Como resultado de todo el trabajo realizado durante el curso, cada participante dispondirá al final de dos objetos reales y dos modelos 3D virtuales: el objeto real original que fotografío éi, el modelo 3D virtual del mismo, el modelo 3D virtual personalizado preparado para imprimir y el objeto real finalmente impreso en 3D). Además, contará con todas las aplicaciones de software instaladas en su ordenador portáfil, listas para ser empleadas.

PROFESORADO

El curso ha sido diseñado mediante la colaboración entre la Universidad de Santiago de Compostela y la empresa BO,

La Unidad 1 será impartida por técnicos de USCANED (USC), con amplia experiencia docente; organizadores del campeonato científico escolar internacional WWW.D3MOBILE.ES-METROLOGY.WORLD LEAGUE

La Unidad 2 será impartida por técnicos del departamento de formación de la empresa BO, líder en tecnología y formación en impresión 30

En todo momento habrá dos profesores en el auta atendiendo a los alumnos participantes.

LUGAR, FECHASY HORARIO

Escuela Politécnica Superior. Campus de Lugo.

- Jueves 11 de febrero, de 18:30 a 20:30 horas (2 horas)
- Viernes 12 de febrero de 18:30 a 20:30 horas (2 horas)
- Sábado 13 defebrero de 9:30 a 13:30 horas (4 horas)

Si las fechas o el lugar de celebración hacen imposible tu asistencia, envíanos tu omail y te informerenos de nuevos cursos (teresaregosarmatin®ecturunta.es).

DIFLOMA Y HOMOLOGICIÓN

Se entregará diploma acreditativo didal especido por la Universidad de Santiago de Composteia, firmado por el Director del curso y el Vicenector de oterta obcente e innovación educativa de dicha universidad.

Solicitada homologación a la Consellería de cultura, educación y ordenación universitaria de la Xunta de Galida como actividad de formación permanente del profesorado. Provisionalmente reconocido como fal. Su reconocimiento delimitivo es función del cumplimiento de los requisitos establecidos en la croten de 14 de mayo de 2013 – DOG 96, que se verifican una vez acabado el curso. Si no se cumpliciam dichos requisitos podrá ser solicitado individad mente el reconocimiento de la actividad al amparo del Articulo 33 de la dicada orden.



MATRÍCULA

La preinscipción se realizará remitiendo a teresaregosammantin@ educuntaces o a juanontiz@usces (indicando en el asunto; "CURSO MODELADO E IMPRESIÓN 30"): DNI, NOMERE, DIRECCIÓNY TELÉFONO.

Nº de plazas:20

Importe: 80€

Una vez matriculado, cada participante redibirá todos los ejercicios resueltos, los tutoriales de instalación del software y el resto de documentación del curso.