

Experto Universitario

Bakeado, UVS y Sci-Environment
en Arte para Realidad Virtual



Experto Universitario Bakeado, UVS y Sci-Environment en Arte para Realidad Virtual

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad FUNDEPOS
- » Acreditación: 18 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: www.techtute.com/disenio/experto-universitario/experto-bakeado-uvs-sci-environment-arte-realidad-virtual

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología de estudio

pág. 20

06

Titulación

pág. 30

01

Presentación

Un diseñador gráfico debe poseer un dossier profesional actualizado con sus mejores creaciones para poder mostrarlo en los principales estudios de la industria de los videojuegos de Realidad Virtual. Para lograrlo deberá conocer las principales herramientas y programas de diseño gráfico que le ayudarán a distinguirse de la competencia. El resultado final del aprendizaje en creaciones de modelaje 3D orientado a los videojuegos de Realidad Virtual conducirá a la obtención de un *environment* y diferentes *assets* de máxima calidad. Todo ello, gracias a una metodología online y un sistema *Relearning* que le impulsará definitivamente en su carrera profesional.





“

Pule la joya de tus diseños gráficos para videojuegos en Realidad Virtual gracias a este Experto Universitario”

Este Experto Universitario en Bakeado, UVS y Sci-Environment en Arte para Realidad Virtual brinda a los diseñadores gráficos la oportunidad de perfeccionar sus habilidades creativas con el conocimiento esencial de los elementos que definen una creación en 3D como excelente. Para ello, en esta titulación el alumnado cuenta con un cuerpo docente especializado y con experiencia en la industria de los videojuegos.

El programa permite a los diseñadores gráficos tener las capacidades necesarias para crear un diseño gráfico de principio a fin y ser presentado con la máxima calidad ante cualquier compañía del sector. Esto no lo conseguirán sin antes perfeccionar la realización de UVs o un bakeado con poca carga poligonal en objetos 3D.

A lo largo de esta enseñanza, los diseñadores lograrán las habilidades propias de todo profesional que desee conseguir un salto cualitativo en su carrera laboral en el mundo de los videojuegos con Realidad Virtual.

Un Experto Universitario en modalidad online, que permitirá al alumnado adquirir el aprendizaje desde y cuando lo desee. Únicamente necesitará un dispositivo con conexión para impulsar su carrera profesional en un sector que cada vez requiere de personal altamente cualificado.

Este **Experto Universitario en Bakeado, UVS y Sci-Environment en Arte para Realidad Virtual** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en creación y diseño de videojuegos mediante la tecnología de Realidad Virtual
- ♦ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido recogen una información práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- ♦ Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- ♦ Su especial hincapié en metodologías innovadoras
- ♦ Las lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- ♦ La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



Especialízate en la competitiva carrera del diseño gráfico en los videojuegos en Realidad Virtual con este Experto Universitario"

“

Supérate con un programa enfocado al sector del diseño gráfico en los videojuegos con Realidad Virtual”

Da el salto en tu carrera profesional y perfecciona tus creaciones artísticas en 3D gracias a este Experto Universitario.

Inscríbete ahora y forma parte de los mejores estudios de diseño gráfico para creadores de videojuegos en RV.

El programa incluye, en su cuadro docente, a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

Su contenido multimedia, elaborado con la última tecnología educativa, permitirá a los profesionales un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará una capacitación inmersiva programada para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual los profesionales deberán tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se les planteen a lo largo del curso académico. Para ello, contarán con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.



02 Objetivos

En este programa los diseñadores manejarán los fundamentos de la texturización, el modelado orgánico y *hard surface*, el bakeado y finalmente conseguirán obtener un proyecto de diseño gráfico orientado a los videojuegos de Realidad Virtual que les abrirá puertas en uno de los sectores más demandados de la industria del juego. En este recorrido contarán con un equipo docente especializado que les ayudará a crear con éxito un Sci-fi *Environment* de principio a fin.



“

El sistema Relearning y las simulaciones de casos prácticos serán tus grandes aliados en este aprendizaje de modelaje para videojuegos VR”



Objetivos generales

- ♦ Entender las ventajas y restricciones que proporciona la Realidad Virtual
- ♦ Desarrollar un modelado *Hard surface* de calidad
- ♦ Crear un modelado orgánico de calidad
- ♦ Entender los fundamentos de la retopología
- ♦ Entender los fundamentos de las UVs
- ♦ Dominar el bakeado en *Substance Painter*
- ♦ Manejar las capas de forma experta
- ♦ Poder crear un *dossier* y presentar trabajos a nivel profesional, con la más alta calidad
- ♦ Tomar una decisión consciente de qué programas se ajustan más a su *Pipeline*

“

Controla todos los elementos
del diseño gráfico en 3D para
videojuegos en Realidad Virtual
e impulsa tu carrera profesional”





Objetivos específicos

Módulo 1. UVs

- ♦ Dominar las herramientas de UVs que tiene ZBrush
- ♦ Saber por dónde cortar un modelado
- ♦ Sacar el mejor partido al espacio de las UVs
- ♦ Masterizar Rizom UV herramienta especializada

Módulo 2. Bakeado

- ♦ Entender los fundamentos del bakeado
- ♦ Saber resolver los problemas que puedan surgir al realizar el Bake de un modelo
- ♦ Ser capaz de hacer el *Bake* de cualquier modelado
- ♦ Masterizar el Bakeo en *Marmoset* en tiempo real

Módulo 3. Sci-Fi *Environment*

- ♦ Asentar los conocimientos adquiridos
- ♦ Entender la utilidad de todos los *tips* aplicados a un proyecto real
- ♦ Tomar una decisión consciente de que programas se ajustan más a tu *Pipeline*
- ♦ Tener un trabajo de calidad profesional en el *dossier*
- ♦ Analizar y asimilar de principio a fin un *Environment*

03

Dirección del curso

El equipo docente que impartirá este Experto Universitario ha sido seleccionado por TECH teniendo en cuenta su amplia experiencia profesional, para dar así garantía al alumnado de que obtendrá un conocimiento muy próximo a lo demandado actualmente por la industria de los videojuegos en Realidad Virtual. De esta forma, el alumnado aprenderá de los mejores para dar un salto cualitativo en su carrera profesional.





“

Un cuadro docente especializado será tu gran aliado en este Experto Universitario. Sus conocimientos te ayudarán a progresar en la industria de los videojuegos con VR"

Dirección



D. Menéndez Menéndez, Antonio Iván

- Artista sénior de entornos y elementos y consultor 3D en The Glimpse Group VR
- Diseñador de modelos 3D y artista de texturas para INMO-REALITY
- Artista de Props y entornos para juegos de PS4 en Rascal Revolt
- Graduado en Bellas Artes por la UPV
- Especialista en Técnicas Gráficas por la Universidad del País Vasco
- Máster en Escultura y Modelado Digital por la Voxel School de Madrid
- Máster en Arte y Diseño para Videojuegos por U-Tad University de Madrid

Profesores

D. Márquez Maceiras, Mario

- ♦ Operador Audiovisual. PTM Pictures That moves
- ♦ Gaming Tech Support Agent en 5CA
- ♦ Creador y diseñador de entornos 3D y VR en Inmoreality
- ♦ Diseñador artístico en Seamantis Games
- ♦ Fundador de Evolve Games.
- ♦ Graduado en Diseño Gráfico por la Escuela de Arte de Granada
- ♦ Graduado en Diseño de Videojuegos y Contenido Interactivo por la Escuela de Arte de Granada
- ♦ Máster en Game Design- U-tad, Desing School de Madrid



04

Estructura y contenido

El plan de estudio ha sido preparado bajo los estrictos requisitos del equipo docente que conforman esta enseñanza ofertada por TECH. Para un mejor aprendizaje se han establecido tres módulos en los que se profundizarán en los elementos y composición del diseño gráfico para crear un proyecto de modelaje en 3D óptimo. El programa está orientado a diseñadores que buscan perfeccionar sus habilidades y destrezas, para ello cuentan con material multimedia, recursos de lectura complementario y un sistema de aprendizaje *Relearning* con el que mejorará sus conocimientos.



“

Guía tu carrera artística profesional hacia la industria del videojuego en RV, un sector que requiere de diseñadores cualificados como tú"

Módulo 1. UVs

- 1.1. UVs Avanzadas
 - 1.1.1. *Warnings*
 - 1.1.2. *Cortes*
 - 1.1.3. *Densidad de Textura*
- 1.2. Creación de UVs en Zbrush-UVMaster
 - 1.2.1. *Controles*
 - 1.2.2. *Unwrap*
 - 1.2.3. *Topología unusual*
- 1.3. UVMaster: *Painting*
 - 1.3.1. *Control Painting*
 - 1.3.2. *Creación de seams*
 - 1.3.3. *Checkseams*
- 1.4. UVMaster: *Packing*
 - 1.4.1. *UV Packing*
 - 1.4.2. *Creación de islas*
 - 1.4.3. *Flatten*
- 1.5. UVMaster: *Clones*
 - 1.5.1. *Trabajar con clones*
 - 1.5.2. *Polygrups*
 - 1.5.3. *Control Painting*
- 1.6. Rizom UV
 - 1.6.1. *Rizom Script*
 - 1.6.2. *La interfaz*
 - 1.6.3. *Importando con UVs o sin UVs*
- 1.7. *Seams and cuts*
 - 1.7.1. *Atajos de teclado*
 - 1.7.2. *Panel 3D*
 - 1.7.3. *Panel UV*
- 1.8. UV *Unwrap* y *Layout* panel
 - 1.8.1. *Unfold*
 - 1.8.2. *Optimize*
 - 1.8.3. *Layout y Packing*

- 1.9. UV mas *Tools*
 - 1.9.1. *Align, Straighten, flip y fit*
 - 1.9.2. *TopoCopy y Stack1*
 - 1.9.3. *Edge Loop* parámetros
- 1.10. UV Rizom avanzado
 - 1.10.1. *Auto seams*
 - 1.10.2. *UVs channels*
 - 1.10.3. *Texel Density*

Módulo 2. Bakeado

- 2.1. Bakeado de modelados
 - 2.1.1. *Preparar el modelo para bakeado*
 - 2.1.2. *Fundamentos del bakeado*
 - 2.1.3. *Opciones de procesado*
- 2.2. *Bake* del modelo: *painter*
 - 2.2.1. *Bakeado en Painter*
 - 2.2.2. *Bake low Poly*
 - 2.2.3. *Bake High Poly*
- 2.3. *Bake* del modelo: *cajas*
 - 2.3.1. *Utilizar Cajas*
 - 2.3.2. *Ajustar distancias*
 - 2.3.3. *Compute tangent space per fragment*
- 2.4. *Bake* de mapas
 - 2.4.1. *Normales*
 - 2.4.2. *ID*
 - 2.4.3. *Ambient Occlusion*
- 2.5. *Bake* de mapas: *curvaturas*
 - 2.5.1. *Curvatura*
 - 2.5.2. *Thickness*
 - 2.5.3. *Mejorar la calidad de los mapas*
- 2.6. Bakeo en *Marmoset*
 - 2.6.1. *Marmoset*
 - 2.6.2. *Funciones*
 - 2.6.3. *Bakeo en Real time*

- 2.7. Configurar el documento para bakeo en *Marmoset*
 - 2.7.1. *High poly* y *low poly* en 3dsMax
 - 2.7.2. Organizando la escena en *Marmoset*
 - 2.7.3. Verificando que todo está correcto
- 2.8. Panel *Bake Project*
 - 2.8.1. *Bake group*, *High* y *Low*
 - 2.8.2. Menú *Geometry*
 - 2.8.3. *Load*
- 2.9. Opciones Avanzadas
 - 2.9.1. *Output*
 - 2.9.2. Ajustando el *Cage*
 - 2.9.3. *Configure maps*
- 2.10. Bakeando
 - 2.10.1. Mapas
 - 2.10.2. Previsualización de resultado
 - 2.10.3. Bakeando geometría flotante

Módulo 3. Sci-Fi *Environment*

- 3.1. Sci-Fi concept y planificación
 - 3.1.1. Referencias
 - 3.1.2. Planificación
 - 3.1.3. *Blockout*
- 3.2. Implementación en *Unity*
 - 3.2.1. Importando el *Blockout* y verificando escala
 - 3.2.2. *Skybox*
 - 3.2.3. Archivos y materiales preliminares
- 3.3. Módulos 1: suelos
 - 3.3.1. Modelado modular *High to Low*
 - 3.3.2. UVs y Bakeado
 - 3.3.3. Texturizado
- 3.4. Módulos 2: paredes
 - 3.4.1. Modelado modular *High to Low*
 - 3.4.2. UVs y Bakeado
 - 3.4.3. Texturizado

- 3.5. Módulos 3: techos
 - 3.5.1. Modelado modular *High to Low*
 - 3.5.2. UVs y Bakeado
 - 3.5.3. Texturizado
- 3.6. Módulos 4: extras (tuberías, barandillas, etc.)
 - 3.6.1. Modelado modular *High to Low*
 - 3.6.2. UVs y Bakeado
 - 3.6.3. Texturizado
- 3.7. *Hero Asset 1*: puertas mecánicas
 - 3.7.1. Modelado modular *High to Low*
 - 3.7.2. UVs y Bakeado
 - 3.7.3. Texturizado
- 3.8. *Hero Asset 2*: cámara de hibernación
 - 3.8.1. Modelado modular *High to Low*
 - 3.8.2. UVs y Bakeado
 - 3.8.3. Texturizado
- 3.9. En *Unity*
 - 3.9.1. Importación de las texturas
 - 3.9.2. Aplicación de materiales
 - 3.9.3. Iluminación de la escena
- 3.10. Finalizando el Proyecto
 - 3.10.1. Visualización en Vr
 - 3.10.2. *Prefab* y Exportación
 - 3.10.3. Conclusiones



El programa de este Experto Universitario te enfocará a un sector del diseño gráfico de videojuegos en Realidad Virtual con amplias cuotas de crecimiento

05

Metodología de estudio

TECH es la primera universidad en el mundo que combina la metodología de los **case studies** con el **Relearning**, un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración dirigida.

Esta disruptiva estrategia pedagógica ha sido concebida para ofrecer a los profesionales la oportunidad de actualizar conocimientos y desarrollar competencias de un modo intensivo y riguroso. Un modelo de aprendizaje que coloca al estudiante en el centro del proceso académico y le otorga todo el protagonismo, adaptándose a sus necesidades y dejando de lado las metodologías más convencionales.



“

TECH te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera”

El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

En la metodología de estudios de TECH el alumno es el protagonista absoluto. Las herramientas pedagógicas de cada programa han sido seleccionadas teniendo en cuenta las demandas de tiempo, disponibilidad y rigor académico que, a día de hoy, no solo exigen los estudiantes sino los puestos más competitivos del mercado.

Con el modelo educativo asincrónico de TECH, es el alumno quien elige el tiempo que destina al estudio, cómo decide establecer sus rutinas y todo ello desde la comodidad del dispositivo electrónico de su preferencia. El alumno no tendrá que asistir a clases en vivo, a las que muchas veces no podrá acudir. Las actividades de aprendizaje las realizará cuando le venga bien. Siempre podrá decidir cuándo y desde dónde estudiar.

“

*En TECH NO tendrás clases en directo
(a las que luego nunca puedes asistir)”*



Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

TECH se caracteriza por ofrecer los itinerarios académicos más completos del entorno universitario. Esta exhaustividad se logra a través de la creación de temarios que no solo abarcan los conocimientos esenciales, sino también las innovaciones más recientes en cada área.

Al estar en constante actualización, estos programas permiten que los estudiantes se mantengan al día con los cambios del mercado y adquieran las habilidades más valoradas por los empleadores. De esta manera, quienes finalizan sus estudios en TECH reciben una preparación integral que les proporciona una ventaja competitiva notable para avanzar en sus carreras.

Y además, podrán hacerlo desde cualquier dispositivo, pc, tableta o smartphone.

“

El modelo de TECH es asincrónico, de modo que te permite estudiar con tu pc, tableta o tu smartphone donde quieras, cuando quieras y durante el tiempo que quieras”

Case studies o Método del caso

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, su función era también presentarles situaciones complejas reales. Así, podían tomar decisiones y emitir juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Con este modelo de enseñanza es el propio alumno quien va construyendo su competencia profesional a través de estrategias como el *Learning by doing* o el *Design Thinking*, utilizadas por otras instituciones de renombre como Yale o Stanford.

Este método, orientado a la acción, será aplicado a lo largo de todo el itinerario académico que el alumno emprenda junto a TECH. De ese modo se enfrentará a múltiples situaciones reales y deberá integrar conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones. Todo ello con la premisa de responder al cuestionamiento de cómo actuaría al posicionarse frente a eventos específicos de complejidad en su labor cotidiana.



Método Relearning

En TECH los *case studies* son potenciados con el mejor método de enseñanza 100% online: el *Relearning*.

Este método rompe con las técnicas tradicionales de enseñanza para poner al alumno en el centro de la ecuación, proveyéndole del mejor contenido en diferentes formatos. De esta forma, consigue repasar y reiterar los conceptos clave de cada materia y aprender a aplicarlos en un entorno real.

En esta misma línea, y de acuerdo a múltiples investigaciones científicas, la reiteración es la mejor manera de aprender. Por eso, TECH ofrece entre 8 y 16 repeticiones de cada concepto clave dentro de una misma lección, presentada de una manera diferente, con el objetivo de asegurar que el conocimiento sea completamente afianzado durante el proceso de estudio.

El Relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu especialización, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.



Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

Para aplicar su metodología de forma eficaz, TECH se centra en proveer a los egresados de materiales didácticos en diferentes formatos: textos, vídeos interactivos, ilustraciones y mapas de conocimiento, entre otros. Todos ellos, diseñados por profesores cualificados que centran el trabajo en combinar casos reales con la resolución de situaciones complejas mediante simulación, el estudio de contextos aplicados a cada carrera profesional y el aprendizaje basado en la reiteración, a través de audios, presentaciones, animaciones, imágenes, etc.

Y es que las últimas evidencias científicas en el ámbito de las Neurociencias apuntan a la importancia de tener en cuenta el lugar y el contexto donde se accede a los contenidos antes de iniciar un nuevo aprendizaje. Poder ajustar esas variables de una manera personalizada favorece que las personas puedan recordar y almacenar en el hipocampo los conocimientos para retenerlos a largo plazo. Se trata de un modelo denominado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que es aplicado de manera consciente en esta titulación universitaria.

Por otro lado, también en aras de favorecer al máximo el contacto mentor-alumno, se proporciona un amplio abanico de posibilidades de comunicación, tanto en tiempo real como en diferido (mensajería interna, foros de discusión, servicio de atención telefónica, email de contacto con secretaría técnica, chat y videoconferencia).

Asimismo, este completísimo Campus Virtual permitirá que el alumnado de TECH organice sus horarios de estudio de acuerdo con su disponibilidad personal o sus obligaciones laborales. De esa manera tendrá un control global de los contenidos académicos y sus herramientas didácticas, puestas en función de su acelerada actualización profesional.



La modalidad de estudios online de este programa te permitirá organizar tu tiempo y tu ritmo de aprendizaje, adaptándolo a tus horarios”

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

1. Los alumnos que siguen este método no solo consiguen la asimilación de conceptos, sino un desarrollo de su capacidad mental, mediante ejercicios de evaluación de situaciones reales y aplicación de conocimientos.
2. El aprendizaje se concreta de una manera sólida en capacidades prácticas que permiten al alumno una mejor integración en el mundo real.
3. Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la realidad.
4. La sensación de eficiencia del esfuerzo invertido se convierte en un estímulo muy importante para el alumnado, que se traduce en un interés mayor en los aprendizajes y un incremento del tiempo dedicado a trabajar en el curso.

La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

Los resultados de este innovador modelo académico son constatables en los niveles de satisfacción global de los egresados de TECH.

La valoración de los estudiantes sobre la calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso y sus objetivos es excelente. No en valde, la institución se convirtió en la universidad mejor valorada por sus alumnos en la plataforma de reseñas Trustpilot, obteniendo un 4,9 de 5.

Accede a los contenidos de estudio desde cualquier dispositivo con conexión a Internet (ordenador, tablet, smartphone) gracias a que TECH está al día de la vanguardia tecnológica y pedagógica.

Podrás aprender con las ventajas del acceso a entornos simulados de aprendizaje y el planteamiento de aprendizaje por observación, esto es, Learning from an expert.

Así, en este programa estarán disponibles los mejores materiales educativos, preparados a conciencia:



Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los especialistas que van a impartir el curso, específicamente para él, de manera que el desarrollo didáctico sea realmente específico y concreto.

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual que creará nuestra manera de trabajo online, con las técnicas más novedosas que nos permiten ofrecerte una gran calidad, en cada una de las piezas que pondremos a tu servicio.



Prácticas de habilidades y competencias

Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



Resúmenes interactivos

Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso, guías internacionales... En nuestra biblioteca virtual tendrás acceso a todo lo que necesitas para completar tu capacitación.





06 Titulación

El Experto Universitario en Bakeado, UVS y Sci-Environment en Arte para Realidad Virtual garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a dos diplomas de Experto Universitario, uno expedido por TECH Global University y otro expedido por Universidad FUNDEPOS.



“

Supera con éxito este programa y recibe tu titulación universitaria sin desplazamientos ni farragosos trámites"

El programa del **Experto Universitario en Bakeado, UVS y Sci-Environment en Arte para Realidad Virtual** es el más completo del panorama académico actual. A su egreso, el estudiante recibirá un diploma universitario emitido por TECH Global University, y otro por Universidad FUNDEPOS.

Estos títulos de formación permanente y actualización profesional de TECH Global University y Universidad FUNDEPOS garantizan la adquisición de competencias en el área de conocimiento, otorgando un alto valor curricular al estudiante que supere las evaluaciones y acredite el programa tras cursarlo en su totalidad.

Este doble reconocimiento, de dos destacadas instituciones universitarias, suponen una doble recompensa a una formación integral y de calidad, asegurando que el estudiante obtenga una certificación reconocida tanto a nivel nacional como internacional. Este mérito académico le posicionará como un profesional altamente capacitado y preparado para enfrentar los retos y demandas en su área profesional.

Título: **Experto Universitario en Bakeado, UVS y Sci-Environment en Arte para Realidad Virtual**

Modalidad: **online**

Duración: **6 meses**

Acreditación: **18 ECTS**





Experto Universitario
Bakeado, UVS y
Sci-Environment en Arte
para Realidad Virtual

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad FUNDEPOS
- » Acreditación: 18 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Experto Universitario

Bakeado, UVS y Sci-Environment
en Arte para Realidad Virtual