

## La Escuela de Artes Digitales 3DSOULSCHOOL abre sus nuevas instalaciones en Elda

27/04/2023



La Escuela Superior de Artes Digitales 3DSOULSCHOOL abre sus instalaciones en una céntrica ubicación en Elda. Su intención es facilitar a todos los enamorad@s del diseño 3D y de los videojuegos el acceso a la mejor formación y a las mejores instalaciones tecnológicas de la provincia, adaptadas a todas las necesidades y edades. 3DSOULSCHOOL ofrece una enseñanza totalmente personalizada y adaptada al ritmo y a las necesidades de cada alumn@.

Además, disponen de formación específica para la industria del calzado, ofrecen cursos de especialización en diseño virtual 3D y patronaje digital de calzado, diseño de componentes, adornos y accesorios en 3D, utilizando las más actuales metodologías y técnicas de diseño.

Gracias a estas nuevas y completas instalaciones, todos los alumn@s podrán desarrollar su creatividad con

equipos de última generación, diseñar, escanear e imprimir en 3D en su nuevo laboratorio tecnológico. Todo ello, para que el alumn@ consiga crear un portfolio profesional con el que dar a conocer sus habilidades técnicas, formando parte además de la bolsa de trabajo de 3DSOULSCHOOL.

La escuela cuenta con un gran número de empresas colaboradoras de todos los sectores: calzado, moda, publicidad, decoración, mobiliario, videojuegos... interesadas en contratar a nuevos talentos creativos.

Esta Escuela Superior de Artes Digitales abrió sus puertas en septiembre de 2021 y, tras año y medio, se han trasladado a un lugar más amplio para adaptar y mejorar sus instalaciones y equipos tecnológicos, a la calle Ramón Gorgé, número 14 de Elda, en pleno centro de nuestra localidad para seguir ofreciendo la formación más puntera a todos los alumn@s. Puedes conocerlos

directamente en sus instalaciones o a través de su web: [www.3dsoulschool.es](http://www.3dsoulschool.es) y en redes sociales: [@3dsoulschool](https://www.instagram.com/3dsoulschool).



**Los alumnos podrán desarrollar su creatividad con equipos de última generación, diseñar, escanear e imprimir en 3D en su nuevo laboratorio tecnológico.**