



ALMUDENA PALACIOS IBÁÑEZ



C/ Pintor Zurbarán N°14
Sanlúcar de Bda (Cádiz)



Twitter, instagram
@almudenadesign

LinkedIn, Alमुdena
Palacios Ibáñez

www.almudenapalacios.es



+34 603555013



Alमुdenapalaciosibanez
@gmail.com

IDIOMAS

Español

Nativo

Inglés

FCE (B2), Cambridge
Preparación del C1

PREMIOS

JEDA.

Al mejor trabajo
final de grado.

Me defino como una persona constante en mi trabajo, comprometida y sobretodo organizada. Me satisface cumplir los objetivos propuestos, sobretodo trabajando en equipo y sintiéndome parte de un todo. La impresión 3D es uno de mis hobbies, puesto que es una de las formas más rápidas de prototipado y testeo de mis ideas. Además, me fascina la fotografía y capturar momentos (o cosas). También considero que el aprendizaje nunca se acaba, por ello y por mi inquietud, siempre intento entender todo lo que me rodea.

FORMACIÓN

2018 - Actualidad. Máster en Ingeniería en Diseño en la UPV.

2018. Ingeniería en diseño industrial y desarrollo de productos en la Escuela Superior de Ingeniería de la Universidad de Cádiz.

2017. Curso innovation test drive: introducción al diseño estratégico" impartido por Marisela Ávalos (3h) en la BID de Enseñanza y Diseño.
Curso de diseño de interfaces (5h) impartido por Ricardo Acosta (Mutantes digitales).
Curso de solidworks impartido por la empresa Origen. Manuel Fernández (15h).
Curso de introducción al programa Lightwave 3D Jul Díaz Otero.
Curso de motion graphics con el programa After Effects (8h) impartidas por Julia Otero (Mutantes digitales).

2016. Workshop de técnicas de sketching enfocadas al storyboard. Paco Sáez (25h).
Workshop de solidworks en la cuarta semana cultural del diseño de Sevilla por la empresa Origen. Manuel Fernández (5h).

2013. Grado profesional de música. Flauta travesera.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

01/2018 - 06/2018. Ingeniera de diseño industrial en 3DALIA.

11/2017 - 01/2018. Becaria en dirección de la ESI de la Universidad de Cádiz. Creación de contenido gráfico necesario.

02/2017 - 05/2017. Becaria en la Universidad de Cádiz. Realización de un libro de productos modelados en el programa solidworks así como sus respectivos planos para el grado de GIDIDP.

10/2015 - 06/2017. Alumna colaboradora en el departamento de ciencia de los materiales e ingeniería metalúrgica y química inorgánica. Diseño con impresión 3D.

10/2014-06/2015. Alumna colaboradora en el departamento de matemáticas. Búsqueda de nuevos métodos de aprendizaje del álgebra en el diseño industrial.

SKILLS

Adobe Suite. Illustrator, InDesign, Photoshop, Lightroom, PremierePro, After Effects.

Solidworks. Sólidos, superficie, chapa metálica, ensamblaje y dibujo.

Catia V5. Sketcher, generative shape design, part design, assembly, drafting.

Fusion 360.

3DS Max.

Keyshot.

Bluegriffon y brackets.

Wordpress. Realización de páginas web a través de plantillas y modificación de su css.