



MARICARMEN YARINGAÑO MENDOZA

Diseño e Innovación Industrial

Perfil

Preprofesional de la carrera de Diseño e Innovación Industrial. Perteneciente al quinto superior y con auspicio académico de la Asociación Educación.

Responsable, dinámica y creativa; con un adecuado desenvolvimiento en equipos de trabajo; con capacidad para el desarrollo de proyectos y productos.

Conocimientos técnicos en metodologías y herramientas para la gestión de proyectos (Design Thinking, Customer Journey Map, Service Blueprint). Herramientas de diseño 3D (Fusion 360, Maya, Autocad). Herramientas de diseño digital para el diseño gráfico (Photoshop, Illustrator, After Effects). Herramientas de Fabricación Digital (Cortadora Láser, Impresora 3D, CNC Shopbot).

Santa Rosita Mz "B" Lt "14" Ate Vitarte

992239287

maricarmen.yaringano@tecsup.edu.pe

Maricarmen Yaringaño Mendoza

Estudios

Diseño e Innovación Industrial

6to ciclo

TECSUP

2017 - Actualidad

Inglés

Básico 12

ICPNA

2017 - en curso

Cursos y Capacitaciones

Service Design

Curso Virtual – e-learning

Tecsup - UTEC

Julio - Setiembre 2019

Finanzas Personales

Curso Virtual

ABC del BCP

Agosto 2020

Datos de Interés

Diseño digital +Decorar espacios
+ Fotografía + Deporte

Disponibilidad inmediata

Disponibilidad para viajar

Certificados a solicitud

Experiencia

Representante de ventas / Diseñadora de banners

C4VLaser/ Lima

Diciembre - Marzo 2020

Incorporar nuevas estrategias para la venta de máquinas láser y Router CNC, logrando las ventas alcanzadas del mes, con alto nivel de satisfacción de los clientes. Asimismo, aplicar conocimientos técnicos de diseño digital para el desarrollo de banners.

Proyecto de Innovación

IEEE INTERCON 2020 / Tecsup

Marzo - Agosto 2020

"Spinning Machine"

Propuesta de una nueva línea de máquina semi-industrial para curtiembre de cuero de piel de pescado, que permite el desarrollo de 6 procesos que sigue la producción del cuero. Logrando ofrecer una máquina adecuada a artesanos y pequeñas empresas.

Proyecto de Innovación

Agosto - Diciembre 2019

"Diseño y producción de mobiliario lúdico portable - Build and Learn"

Desarrollar un nuevo mobiliario que permite fomentar la psicomotricidad y cognitivo en niños de 2 a 5 años, a través de un mobiliario que promueve la interacción y vínculo de padres e hijos.

Pasantías en el área de diseño - Tecsup

Marzo - Julio 2019

Implementación de nuevos recursos y estrategias para mejorar la experiencia de usuario en la inscripción de cursos virtuales. Diseño y fabricación de una porta tablet con herramientas de fabricación digital para el área de Servicios Educativos.

Referencia

Andrea Lazo Zuñiga

Jefa del Dpto. Académico de Diseño y

Producción Industrial / Tecsup

993176938

alucyem@gmail.com / alazoz@tecsup.edu.pe

José De Los Ríos

Docente de la carrera Diseño

Industrial / Tecsup

960130871

jdelosrios@tecsup.edu.pe