

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

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).

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

José De Los Ríos Docente de la carrera Diseño

Industrial / Tecsup

960130871

Jefa del Dpto. Académico de Diseño y Producción Industrial / Tecsup 993176938

jdelosrios@tecsup.edu.pe

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