



JHOANNA BENÍTEZ

Ingeniería Mecatrónica | Diseño Industrial

EDUCACIÓN

Maestría en Diseño e Innovación Industrial
Universidad de Guadalajara 2017- 2019

Ingeniería Mecatrónica
Universidad de las Fuerzas Armadas
Ecuador 2007- 2014

OTROS LOGROS

Diseño y construcción de la Primera
Planta de Reciclaje de Colillas de
Cigarro
Project Manager
Colaboración con
Philip Morris International
Jalisco 2020 - 2021

Simulador de Emprendimiento
TRECAMP - Cuartos de final
Proyecto de reciclaje de colillas
de cigarro y Economía Circular
Boston - 2019

MBA - CUCEA
Maestrante de Administración
de Empresas
2020 - 2021

CONTACTO

Jhoanna Belén Benítez Jerez
ing.jhoabenítez@gmail.com
+52 33 2191 3282

DESARROLLO PROCESOS INDUSTRIALES A PARTIR DE HERRAMIENTAS DE DISEÑO E INGENIERÍA

Desarrollo de Proyectos para Ecofilter Recicla México

Guadalajara, 2019 - 2021

Diseño y desarrollo de ingeniería básica para planta industrial. Liderar proyectos internos y externos. Utilizando herramientas como Solidworks para dibujo y Microsoft Project para la gestión de proyectos, Realizar convenios con ciudadanía, empresas y gobierno para limpiar y hacer campañas de reciclaje y educación ambiental

Diseño de Productos Plásticos para Empaqplast

Ecuador, 2015 - 2017

Trato directo con clientes y idear sus ideas de productos. Realizar dibujos 3D, modelos de estudio y prototipos para productos de grado alimenticio y belleza. Diseño mecánico de moldes de matricería para soplado e inyección de envases. Gestión de proyectos y presupuesto.

