



## ROBINZON MICHEL GABINO FERNANDEZ

*Licenciado en Informática  
(Estudiante)*

### FILOSOFÍA

Mi éxito personal y profesional se enfoca en perseverar y mi objetivo es mejorar la vida de mi familia, apoyado en la capacitación persistente centrada en la autocorrección y la contribución, al mismo tiempo conservar mis valores e iniciativas personales.

### APTITUDES

Capacidad de Adaptación  
Trabajo en equipo  
Esfuerzo y Lealtad  
Responsabilidad  
Proactividad  
Eficiencia

### REFERENCIAS

**Johan Félix Fernandez**  
(829) 475-1349

**Anny Margarita Fernandez  
Montero**  
(829) 255-3915

**Francisco Javier Almonte  
García**  
(809) 313-2513

### EXPERIENCIA

#### AYUDANTE DE MANTENIMIENTO • GRUPO RIZEK • 2021 – ACTUALIDAD

Mantenimiento en las estructuras (Construcción y reparación) en la finca Rizek, ubicada en Los Cachones, San Francisco de Macorís.

#### SERVICIO AL CLIENTE • CENTRO DE INTERNET EL MENOL • 2019 – 2021

Encargado de los servicios en dicho centro, utilizando herramientas ofimáticas como Word, Excel, entre otras.

#### SERVICIO AL CLIENTE / TECNICO • FRANYER MOBILE CENTER • 2017 – 2019

Servicio al cliente y reparación / mantenimiento de dispositivos móviles y equipos electrónicos.

### FORMACIÓN

**LICENCIATURA EN INFORMÁTICA • 2020 - ACTUALIDAD •**  
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SANTO DOMINGO (UASD).

**BACHILLER • 2015 - 2019 • TECNICO EN INFORMATICA.**  
LICEO TECNICO PROFESIONAL MARIA PAULINO VDA. PEREZ.

**PRIMARIA • 2006 – 2015 •**  
ESCUELA OLIMPIA VIUDA TAVERAZ.

**CURSO DE INFORMATICA BASICO / MEDIO • 2015 – 2016 •**  
CTC DE CASTILLO.

**MANEJO DE PAQUETE OFIMATICO • 2019 – ACTUALIDAD •**  
UDEMY, AUTOAPRENDIZAJE.

**MANEJO DE HERRAMIENTAS DE EDICION (ADOBE PHOTOSHOP / ILLUSTRATOR...) • 2018 - ACTUALIDAD •**  
AUTOAPRENDIZAJE, UDEMY / OTRAS PLATAFORMAS.

**INGLES BASICO / INTERMEDIO • 2019 – 2020 •**  
AUTOAPRENDIZAJE, UDEMY / OTRAS PLATAFORMAS.



robinzon.m.g.f@gmail.com



Los Cachones / Castillo / Prov. Duarte,  
C/Rogelio Mendoza, Casa 2



(849) 375-6581



Documento De Identidad