



**NOMBRE DEL ALUMNO: MARIA  
DHALAI CRUZ TORRES  
TRABAJO: CURRICULUM VITAE  
MATERIA: PROYECCIÓN  
PROFESIONAL  
DOCENTE. MAGNER JOEL  
HERRERA ORDOÑEZ  
OCTAVO CUATRIMESTRE  
3ER PARCIAL**



## MARIA DHALAI CRUZ TORRES ENFERMERA

### PERFIL PROFESIONAL

Licenciada en enfermería experimentada con 7 años de experiencia laboral en hospitales y centros clínicos, controlando signos y síntomas, manejando medicamentos y registro de actividades enfermeras.

A lo largo de mi experiencia adquirido actitudes metódicas y he aprendido a ayudar a las personas a manejar de manera eficaz el cuidado de su salud.

### HABILIDADES

- ✓ Responsable, escucha activa, empática, buena comunicación, organizada, atención humanizada y trabajo en equipo

### CONOCIMIENTOS

- ✓ Cuidado para la salud del adulto
- ✓ Principios de farmacología
- ✓ Cuidados a pacientes particulares

### CONTACTO

Teléfono: 9635653934

Correo electrónico:

[mariacruztorres985@gmail.com](mailto:mariacruztorres985@gmail.com)

Dirección: Barrio Potrerillo, Chicomuselo,  
CHIAPAS

## FORMACIÓN ACADÉMICA

### LICENCIATURA EN ENFERMERÍA

Universidad Del Sureste

Campus: Frontera Comalapa, Chis.

2021-2024

Promedio: 9.7

### ESPECIALIDAD EN ENFERMERIA EN URGENCIAS

Universidad Salazar

2025-2026

Promedio: 9.8

## EXPERIENCIA LABORAL

### HOSPITAL GENERAL "MARIA IGNACIA GANDULFO" ENFERMERA GENERAL

2024-2026

Brindar atenciones de enfermería a pacientes con diferentes patologías, cuidados de enfermería, realizaba registro de paciente y abrir expedientes

### CIUDAD SALUD TAPACHULA ENFERMERA GENERAL

2027-2028

Brindar atención en el área de urgencias a pacientes, registro y llenado de hojas, cuidados de enfermería específicos.

### HOSPITAL DE LA MUJER COMITÁN DE DOMINGUEZ ENFERMERA GENERAL

2028-PRESENTE

Ayudar a las mujeres embarazadas en su proceso de parto y puerperio brindando cuidados de enfermería específicos.

## FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- ✓ Cursos de toma de presión arterial expedido por la OPS con certificación
- ✓ Curso Seguridad del paciente: fundamento básico y su aplicabilidad
- ✓ Curso Prevención y control de IAAS
- ✓ Curso Soporte ventilatorio en el paciente hospitalizado
- ✓ Curso Monitoreo hemodinámico para el paciente cardiocritico