# Mª CARMEN MARÍN ROBLES

Farmacéutica Biotecnóloga

## **SOBRE MÍ**

Graduada en Farmacia con experiencia en Oficina de Farmacia. Graduada en Biotecnología, con experiencia en técnicas de laboratorio.

#### **IDIOMAS**

Inglés B2 (FCE). Español (nativo).

#### CONOCIMIENTOS

Programas informáticos Farmatic y Unycop

Recepción de pedidos farmacéuticos
Dispensación de medicamentos
Consejo farmacéutico
Manejo de estupefacientes
Realización de pruebas analíticas a nivel
de Oficina de Farmacia
Polymerase Chain Reaction (PCR)
Fórmulas magistrales
Jmol

Cromatografía
Espectrofotometría
Técnicas de hibridación molecular
Office

#### **COMPETENCIAS**

Trabajo en equipo y liderazgo. Planificación y gestión del tiempo. Responsabilidad ética y medioambiental. Pensamiento crítico.







619873694 Alicante, España maricarmen4697@gmail.com

#### **EXPERIENCIA LABORAL**

Marzo 2022 – Septiembre 2023

#### Oficina de Farmacia

- Uso de programas Farmatic y Unycop
- Recepción de pedidos
- Realización de guardias nocturnas
- Consejo farmacéutico
- Dispensación de medicamentos
- Realización de pruebas analíticas

Julio 2019 – Agosto 2019

#### Hospital Comarcal Noroeste – Estancia en prácticas

de analista de laboratorio.

- Técnicas de bioquímica.
- Técnicas de microbiología clínica.
- Pruebas pre transfusionales.
- Urocultivo, Coprocultivo.
- Análisis de orina.

Febrero 2019 - Mayo 2019

**INVISA Biotecnología** – Estancia en prácticas de biotecnóloga vegetal.

- Técnicas de hibridación frente a virus vegetales.
- Conteo de bacterias en microinjertos.
- Extracción de mesodermo.

Julio 2018 - Septiembre 2018

# Hospital Universitario Santa Lucía – Estancia en

prácticas de analista genético.

- Colaboración en proyecto de investigación sobre "Metilación de genes humanos asociada a la microbiota colónica"
- Técnicas de análisis genético (extracción ADN y ARN).
- PCR convencional y PCR a tiempo real para análisis de

# **EDUCACIÓN**

2019 - 2023

#### Grado en Farmacia

Universidad de Murcia

2015 - 2019

#### Grado en Biotecnología

Universidad de Murcia

## **OTROS**

Curso de Medicina Genómica en Oncología y sus aplicaciones clínicas (50h).

Curso de Fundamentos de Genética Forense Humana Aplicado a la Investigación Criminal (60h).

Vehículo propio.