

# M<sup>a</sup> 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

 maricarmen4697@gmail.com

## EXPERIENCIA LABORAL

Junio 2022 – Septiembre 2023

### Farmacia Concepción Bartual Carratalá

- Uso de programa Unycop.
- Facturación y gestión de recetas.
- Consejo farmacéutico.
- Recepción de pedidos.
- Gestión de estupefacientes.
- Realización de pruebas analíticas.
- Guardias nocturnas.

Marzo 2022 – Junio 2022

### Farmacia Pedro Sánchez Sánchez

- Uso de programa Farmatic.
- Recepción de pedidos.
- Manejo de robot.
- 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 mesoderma.

## EDUCACIÓN

2019 – 2023

### Grado en Farmacia

*Universidad de Murcia*

2015 – 2019

### Grado en Biotecnología

*Universidad de Murcia*

## OTROS

Preparación examen FIR 2023-2024.  
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.