

M^a 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.