



CARLOS VICENTE BAEZA

CONTACTO

@ carlos.vicente03@goumh.umh.es

722 67 37 67

Carlos Vicente Baeza

Callosa de Segura, Alicante

SOBRE MI

Graduando en Farmacia con sólida base clínica y experiencia práctica en atención farmacéutica. Me considero una persona proactiva, empática y orientada al paciente, con facilidad para la comunicación y el trabajo en equipo. Busco mi primera oportunidad como farmacéutico en oficina de farmacia para aplicar mis conocimientos en dispensación, consejo farmacéutico y contribuir de forma activa al cuidado de la salud.

IDIOMAS

Español: Nativo

Inglés: Avanzado

ESTUDIOS

Grado en Farmacia

Universidad Miguel Hernández de Elche (UMH) 2021 - 2026

- Precolegiación realizada en el COFA
- Nota media: 8/10
- Familiarización con Farmatic® en la carrera
- Aprendizaje extenso en Atención y Gestión farmacéutica

EXPERIENCIA

Estancias en Farmacia Hospitalaria

Hospital Universitario de San Juan de Alicante (HUSJA) (Enero - Junio 2026)

- **Atención Farmacéutica y Dispensación:** Aprendizaje y toma de experiencia en atención directa en la Unidad de Pacientes Externos (UFPE), realizando dispensación activa, educación sanitaria y fomento de la adherencia terapéutica.
- **Seguimiento y Telefarmacia:** Colaboración en la implementación y gestión de protocolos de telefarmacia para el seguimiento farmacoterapéutico continuado y la resolución de incidencias con los pacientes.
- **Revisión Clínica y Seguridad:** Amplio aprendizaje en validación farmacéutica (SDMDU), especializándome en la conciliación de la medicación y en la detección de interacciones o duplicidades.
- **Farmacotecnia:** Elaboración práctica de fórmulas magistrales (cápsulas, jarabes, colirios) y preparados oficiales bajo estrictos estándares de calidad y normativa.

Experiencia en Laboratorio e Investigación Biomédica

Instituto de Investigación, Desarrollo e innovación en Biotecnología Sanitaria (IDIBE) - Junio - Julio 2023

Instituto de Neurociencias : Enero - Junio 2025

- Colaboración en proyectos de investigación relacionados con neurociencias y caracterización de proteínas.
- Dominio de protocolos de laboratorio, procesamiento meticuloso de muestras, análisis estadístico y trabajo bajo estándares estrictos de calidad.