

**Q.F. Paulo Cesar Quea Laura**

[paulo.quea@jprado.edu.pe](mailto:paulo.quea@jprado.edu.pe)

Docente del programa de estudios de Técnica en Farmacia.



### **Biografía**

Químico Farmacéutico con experiencia en dispensación, control de calidad y dirección técnica en reconocidas cadenas de boticas y servicios hospitalarios. Ha trabajado en áreas de producción, farmacia comunitaria y en Essalud, lo que le otorga una sólida perspectiva integral del ejercicio farmacéutico. Su experiencia docente se complementa con la práctica profesional en el campo real, aportando a los estudiantes conocimientos aplicados a la gestión, la seguridad del paciente y las buenas prácticas farmacéuticas. Se encuentra cursando una maestría en Docencia Universitaria, reforzando su compromiso con la enseñanza superior.

### **Grados Académicos y Cursos de Capacitación (antigüedad no mayor a 5 años)**

- Bachiller en Farmacia y Bioquímica – Universidad Alas Peruanas
- Químico Farmacéutico – Universidad Alas Peruanas
- Maestría en curso en Docencia Universitaria – Universidad César Vallejo
- Diplomado en Farmacia Clínica y Atención Farmacéutica – Universidad Nacional Mayor de San Marcos
- Conferencia: Principios del uso medicinal del Cannabis – Colegio Químico Farmacéutico del Cusco
- Conferencia: BPM – BPL, aseguramiento de la calidad en industrias farmacéuticas – Colegio Químico Farmacéutico de Arequipa
- Conferencia: Certificación de Buenas Prácticas de Almacenamiento – Colegio Químico Farmacéutico de Arequipa
- Curso: Manual de Buenas Prácticas de Oficina Farmacéutica – Sindicato de Químicos Farmacéuticos DIGEMID – MINSA
- Conferencia: Buenas Prácticas de Dispensación – Colegio Químico Farmacéutico de Arequipa
- Conferencia: Rol del Químico Farmacéutico en las distintas áreas especializadas – Universidad Norbert Wiener
- Curso: Bioseguridad Hospitalaria – Guppinco School of Health Sciences
- Curso: Centro de mezclas oncológicas y medicamentos oncológicos – Guppinco School of Health Sciences
- Curso: Atención Farmacéutica – Guppinco School of Health Sciences

## **Reconocimientos**

- Participación destacada en programas de capacitación y actualización continua en el campo farmacéutico.

## **Unidades Didácticas a cargo**

- Análisis de procesos biológicos y químicos
- Aplicación de bases farmacológicas II
- Clasificación de acción farmacológica
- Métodos de extracción e identificación
- Promoción y prevención de salud en farmacia