

VALIDACIÓN DE MÉTODOS ANALÍTICOS

| | | | |
|--|-----------------|---|---|
| Objetivos | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Identificar los parámetros a desarrollar para realizar una validación • Conocer las guías de uso ICH y Eurachem • Diferenciar entre verificación y validación de un método analítico • Implantar trazabilidad en la validación • Diferenciar un método validado internamente de un método estandarizado • Identificar y resolver los problemas más comunes que se pueden presentar • Ser capaces de determinar en qué condiciones se debe desarrollar una nueva validación del método. | | | |
| Duración | | Modalidad | |
| 20 hora/s lectiva/s | | Sistema mixto. 10 horas online y 10 horas sincronicas teams | |
| Destinatarios | | Requisitos | |
| PTGAS relacionado con laboratorios o talleres de la UCLM | | | |
| Competencia | | Nivel | |
| Formación Especifica | | 1 | |
| Campus | Sala | Convocatoria | Fechas y horario |
| Multicampus | Microsoft Teams | Edición 1 | Del 10 de septiembre de 2025 al 30 de septiembre de 2025 (De 09:00 a 14:00) |
| Aclaraciones de fechas y horarios | | | |
| Sesiones sincronicas Teams se realizarán los días 10 y 30 de septiembre | | | |
| Programa | | | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Validación de métodos analíticos. Conceptos fundamentales 2. Desarrollo de método analítico 3. Estudio de parámetros de validación (guías ICH y EURACHEM) 4. Parámetros de validación del método (especificidad, linealidad, repetibilidad, precisión, exactitud, LOD, LOQ, estabilidad) 5. Estudio de robustez 6. Estudio de desviaciones del método (OOS, OOT) 7. Reproducibilidad 8. Análisis de datos | | | |
| Diploma | | Evaluación | |
| Aptitud | | Realización de prueba final de conocimientos. | |
| Profesorado | | | |
| ALBERTO MORENO SANROMA FRANCISCO JOSÉ MAIGLER SERRANO | | | |