

**VALIDACIÓN DE MÉTODOS ANALÍTICOS**

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