

**MÉTODOS DE SEPARACIÓN CONVENCIONALES**

<b>Objetivos</b>			
El alumno será capaz de: Conocer los diferentes métodos disponibles para realizar una adecuada separación Considerar las ventajas y propiedades de cada uno de los métodos de separación Elegir el método más adecuado teniendo en cuenta la matriz y la materia a separar Saber elegir el disolventes y sólidos más adecuados para el procedimiento a utilizar Tener unos conocimientos básicos de las aplicaciones en diferentes áreas científicas			
<b>Duración</b>		<b>Modalidad</b>	
20 hora/s lectiva/s		Sistema mixto. 16 horas presenciales y 4 horas online	
<b>Destinatarios</b>		<b>Requisitos</b>	
Personal de laboratorios			
<b>Competencia</b>		<b>Nivel</b>	
Formación Específica		1	
<b>Campus</b>	<b>Sala</b>	<b>Convocatoria</b>	<b>Fechas y horario</b>
Ciudad Real	Laboratorios de Química Analítica. Facultad de Ciencias y Tecnologías Químicas. CR	Edición Ciudad Real	Del 5 de junio de 2025 al 30 de junio de 2025 (De 10:00 a 14:00)
<b>Aclaraciones de fechas y horarios</b>			
Las sesiones sincronas se realizarán los siguientes días: CIUDAD REAL: 12, 13, 25 y 26 de junio de 2025. EDICIÓN ALBACETE: 2, 3, 9 y 10 de julio de 2025.			
<b>Programa</b>			
-Reacciones previas a la separación. -Separaciones mecánicas: Tamizado, filtración y centrifugación. -Separaciones térmicas Destilación, separación por arrastre de vapor, sublimación, evaporación y cristalización. -Cromatografía plana (en papel, capa fina) y en columna. -Extracción: Líquido-líquido y sólido-líquido -Otros métodos: adsorción y absorción  Las prácticas de laboratorio versarán sobre los temas anteriores.			
<b>Diploma</b>		<b>Evaluación</b>	
APTITUD		1.-Realización de una prueba tipo test (60%) 2.-Prueba de evaluación sobre resultados prácticos (40%)	
<b>Profesorado</b>			
JOSÉ ANTONIO MURILLO PULGARIN			