

PERFIL DE SALIDA QUE ESTABLECE LA LOMLOE Y TRANSICIÓN DIDÁCTICA INTERDISCIPLINAR DEL ESTUDIANTADO DE BACHILLERATO A LA UNIVERSIDAD EN EL ÁMBITO CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO

Profesores	<ul style="list-style-type: none">▪ D. Manuel Alonso Sánchez Catedrático de Física y Química de secundaria.▪ Dña. Rosa Martínez Martínez Asesora ámbito científico- tecnológico del Centro de Formación del Profesorado de Orihuela▪ D. Carlos Sánchez Martín Asesor del Centro de Formación del Profesorado de Orihuela
Duración	12 horas
Fechas	7, 14 y 21 de mayo 2024
Horarios	De 16 a 20 horas
Lugar	Campus de Orihuela
Objetivos	<ul style="list-style-type: none">▪ Conocer las capacidades adquiridas por el alumnado en su etapa de Educación Secundaria Obligatoria (ESO) y Bachillerato.▪ Conocer el perfil de salida que establece la LOMLOE para el alumnado de bachillerato.▪ Conocer el tipo de actividades, trabajos prácticos, resolución de problemas y evaluación que lleva el estudiantado en el bachillerato.▪ Proporcionar herramientas y estrategias para facilitar la transición de la etapa del bachillerato a la Universidad.
Contenidos	<ul style="list-style-type: none">▪ Estructura de la etapa de bachillerato en la LOMLOE.▪ Elementos curriculares para el área científica establecidos en la etapa de bachillerato.▪ Metodología en torno a situaciones de aprendizaje que incluyen diferentes estrategias metodológicas para el desarrollo de las actividades, los trabajos prácticos y la resolución de problemas abiertos coherentes con el trabajo científico.
Metodología	<ul style="list-style-type: none">▪ Exposiciones interactivas▪ Estudio de casos▪ Desarrollo de propuestas prácticas