

**DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE PROYECTOS COIL (COLLABORATIVE
ONLINE INTERNATIONAL LEARNING) EN LA EDUCACIÓN SUPERIOR**

Profesores	<ul style="list-style-type: none">▪ D. Alberto Rodríguez Martínez Profesor del Departamento de Ingeniería de Comunicaciones UMH
Duración	10 horas
Fechas	2, 9, 16 y 23 de marzo y 20 de abril de 2026
Horarios	De 16:00 a 18:00 horas
Lugar	Virtual
Objetivos	<ul style="list-style-type: none">▪ Capacitar al profesorado universitario para conceptualizar, diseñar y presentar un proyecto COIL aplicable a su práctica docente.▪ Comprender los fundamentos pedagógicos e institucionales del modelo COIL.▪ Identificar oportunidades para integrar COIL en la docencia propia.▪ Diseñar un proyecto COIL completo con objetivos, actividades y criterios de evaluación.▪ Seleccionar herramientas digitales adecuadas para la colaboración internacional.▪ Aplicar estrategias de comunicación intercultural en contextos colaborativos.▪ Presentar y defender una propuesta COIL estructurada y viable.
Contenidos	<ul style="list-style-type: none">▪ Fundamentos del modelo COIL.▪ Diseño pedagógico de un proyecto COIL.▪ Herramientas tecnológicas y comunicación intercultural.▪ Evaluación y seguimiento del aprendizaje.▪ Presentación y cierre del curso.
Metodología	<ul style="list-style-type: none">▪ El curso combina exposiciones teóricas breves con talleres prácticos, trabajo colaborativo entre participantes y actividades guiadas para el diseño progresivo de un proyecto COIL.▪ Se fomentará la reflexión y el intercambio de experiencias entre el profesorado.