

PROGRAMA PROVISIONAL CIDIQ 2026

Día 1: miércoles 15 de julio de 2026

11:00-12:00	Registro y recogida de la documentación – Paraninfo 3A			
12:00-12:30	Apertura del Congreso – Paraninfo 3A			
12:30-13:30	Conferencia Plenaria – Paraninfo 3A			
13:30-15:00	Comida			
15:00-17:30	Taller 1 5N ETSII	Taller 2 5N ETSII	Taller 3 5N ETSII	Asamblea CODDIQ 5N ETSII
19:30 – 21:30	Visita Cultural Guiada Centro Histórico Valencia			

Día 2: jueves 16 de julio de 2026

LUGAR 5N ETSII	SALA A	SALA B	SALA C
9:00-11:00	Oral 1 T1 <i>Inteligencia artificial, digitalización y nuevas tecnologías docentes</i>	Oral 2 T1 <i>ABP, retos y metodologías activas</i>	Oral 3 T2 <i>IA, simulación y herramientas digitales</i>
11:00-11:30	Coffee Break		
11:30-13:30	Oral 4 T1 <i>Innovación metodológica, evaluación y gamificación</i>	Oral 2-bis T1 <i>ABP, retos y metodologías activas</i>	Oral 6 T2 <i>Metodologías activas y aprendizaje inmersivo</i>
		Oral 5 T1 <i>Internacionalización, profesionalización y orientación académica</i>	
13:30-15:00	Comida		
15:15-16:00	Sesión Posters		
16:00-17:30	Mesa Redonda 1 La Ingeniería Química en la Empresa		
21:00-23:00	Cena de Gala del Congreso		

Día 3: viernes 17 de julio de 2026

LUGAR 5N ETSII	SALA A	SALA B	SALA C
10:00-11:30	Oral 7 T2 <i>Metodologías activas y aprendizaje inmersivo</i>	Oral 8 T3 <i>Empresa y formación no reglada</i>	Oral 9 T5 <i>Sostenibilidad e interacción social</i>
	Oral 10 T4 <i>Investigación aplicada a la docencia</i>		
11:30-12:00	Coffee Break		
LUGAR 5F ETSII			
12:00-13:30	Mesa Redonda 2 Gestión de los Títulos de Ingeniería Química. Perspectivas de futuro.		
13:30-14:00	Clausura del Congreso		

Áreas temáticas	Subáreas temáticas
T1. Innovación e investigación docente	<i>Inteligencia artificial, digitalización y nuevas tecnologías docentes</i>
	<i>ABP, retos y metodologías activas</i>
	<i>Innovación metodológica, evaluación y gamificación</i>
	<i>Internacionalización, profesionalización y orientación académica</i>
T2. Herramientas digitales para la docencia	<i>IA, simulación y herramientas digitales</i>
	<i>Metodologías activas y aprendizaje inmersivo</i>
T3. Empresa y formación no reglada	
T4. Investigación aplicada a la docencia	
T5. Sostenibilidad e interacción social	