





## **PROGRAMA**

## Lunes 23 septiembre 2024

8:30 – 10:00	Registro y recogida de la documentación – Planta Baja	
10:00 – 10:30	Acto de Apertura – Salón de Actos	
10:45 – 11:30	Charla plenaria 1: Nuevas capacidades para afrontar la transición hacia una Industria Química Sostenible – Amaia Bastero Rezola – Salón de Actos	
11:30 – 11:55	Cátedra INERCO: La formación en Ingeniería Química, piedra angular de la desfosilización de la industria y el transporte en la UE - Vicente Cortés Galeano – Salón de Actos	
	Pausa para café y sesión póster	
11:55 – 12:35	Pósteres incluidos en esta sección: P.1.1 (#9) Cristina Moliner Estopiñan; P.1.2 (#13) Mercedes Oliet Palá; P.1.3 (#16) Susana Lucas Yagüe; P.1.4 (#22) María Teresa García Cubero; P.1.5 (#24) Judith Sarasa Alonso; P.1.6 (#103) Pedro J. García Moreno; P.1.7 (#35) Zahara Martínez De Pedro; P.1.8 (#38) Mateusz Wojtusik Wojtusik; P.1.9 (#39) Gabriel Zarca; P.1.10 (#57) Celia Nieto Jiménez; P.1.11 (#59) Lorenzo López Rosales; P.1.12 (#80) María Ángeles Martín Lara; P.2.1 (#63) Andrés Mormeneo Segarra; P.2.2 (#88) Berta Galán Corta; P.2.3 (#111) María Isabel Iborra Clar; P.2.4 (#122) Asunción Santafé Moros; P.2.5 (#123) Asunción Santafé Moros; P.6.1 (#56) María Cruz López Escalante.	
12:35 – 13:55	Salón de Grados 1. Metodologías docentes activas	Sala Larrañeta 2. Evaluación de competencias y de resultados de aprendizaje
12:35 – 12:55	Oral 1.1 (#4) Moisés García Morales (UHU). Análisis ELV de mezclas azeotrópicas: pieza clave del diseño de esquemas avanzados de separación mediante destilación fraccionada	Oral 2.1 (#36) <b>Alicia Ronda Gálvez (US)</b> Triple evaluación y propuestas para la mejora docente mediante un análisis DAFO.
12:55 – 13:15	Oral 1.2 (#5) Pablo Navarro Tejedor (UAM) Monitorización de la asignatura Proyectos de Ingeniería bajo una estructura jerárquico-secuencial de 2019 a 2023	Oral 2.2 (#55) Julio José Conde López (USC) La recuperación de la capa de ozono: ¿obstáculo o ejemplo?
13:15 – 13:35	Oral 1.3 (#10) Miguel Ángel Delgado Canto (UHU) Implementación del aprendizaje internacional colaborativo online en asignaturas del área de Ingeniería Química	Oral 2.3 (#101) <b>Julia Moltó Berenguer (UA)</b> Evaluación de la percepción del uso de ChatGPT en docentes y alumnado de distintas ingenierías de España y Brasil.
13:35 – 13:55	Oral 1.4 (#14) Jorge González Rodríguez (USC) Reforzando las competencias STEM en la transición de la educación secundaria a la universidad en el ámbito de las Tecnologías Ambientales	
14:00 – 15:00	Almuerzo – Planta Baja	
15:00 – 15:25	Cátedra EMASESA: Ponencia sobre Innovación Docente en Ingeniería Química – Raúl Herrero Domínguez – Salón de Actos	
15:25 – 17:05	Salón de Grados 3. Herramientas informáticas en la formación/enseñanza en IQ	Sala Larrañeta 6. Enseñanza de habilidades transversales
15:25 – 15:45	Oral 3.1 (#3) José María Escola Sáez (URJC) Optimización de la flexibilidad de redes de cambiadores de calor mediante la herramienta Solver de Microsoft Excel	Oral 6.1 (#26) <b>Luis Vaquerizo Martín (Uva)</b> ICEN: Red Internacional de Colaboración Educativa







15:45 – 16:05	Oral 3.2 (#6) Pablo Navarro Tejedor (UAM) Acoplando el Aprendizaje Basado en Proyectos y el Aula Invertida para la asignatura Proyectos de Ingeniería mediante el entorno híbrido Moodle-SPOC	Oral 6.2 (#27) Antonio Sánchez (USAL) Introducción de la sostenibilidad dentro de las asignaturas del grado en Ingeniería Química: Una aproximación desde el aprendizaje basado en proyectos
16:05 – 16:25	Oral 3.3 (#7) Victoria Rigual Hernández (UCM) Aplicación de la metodología de optimización multivariable a casos prácticos en Ingeniería de los Procesos Químicos.	Oral 6.3 (#33) Vanessa Ripoll Morales (UPM) Nuevas iniciativas de Aprendizaje-Servicio para la sostenibilidad social y medioambiental en los grados de Ingeniería
16:25 – 16:45	Oral 3.4 (#21) <b>José Antonio Caballero Suárez (UA)</b> HEN-Design: Software para el diseño de redes de cambiadores de calor.	Oral 6.4 (#44) ÁLVARO González Garcinuño (USAL) Aprendizaje colaborativo, interdisciplinar e intergeneracional para biotecnólogos e ingenieros químicos. El diseño de un proceso de purificación desde dos puntos de vista
16:45 – 17:05	Oral 3.5 (#25) Mariano Martín Martín (USAL) Herramientas de software para formar Ingenieros Químicos en la era digital	Oral 6.5 (#113) Rubén Miranda Carreño (UCM) Acciones de formación y sensibilización en desarrollo sostenible y Agenda 2030
17:05 – 17:50	Pausa para café y sesión póster – Planta Baja  Pósteres incluidos en esta sección: P.3.1 (#11) Juan Carlos Domínguez Toribio; P.3.2 (#15)  Zinet Mekidiche Martínez; P.3.3 (#23) Isabela Fons Moreno-Palancas; P.3.4 (#40) Juan  Antonio Labarta Reyes; P.3.5 (#42) Marta Paniagua Martín; P.3.6 (#45) José Antonio  Álvarez Menchero; P.3.7 (#46) Fernando Pardo Pardo; P.3.8 (#47) Raquel Salcedo Díaz;  P.3.9 (#48) Rubén Ruiz Femenia; P.3.10 (#52) José Antonio Caballero Suárez; P.3.11 (#69)  M. J. Díaz Villanueva; P.3.12 (#74) Amparo Gómez Siurana; P.3.13 (#78) Sara Mateo  Fernández; P.3.14 (#86) Montserrat García Gabaldon; P.3.15 (#87) Ramiro Ruiz Rosas;  P.3.16 (#92) Antonio Pérez Muñoz; P.4.1 (#96) José David Badia Valiente; P.4.2 (#99) Jose  Angel Siles Lopez; P.4.3 (#121) Antonio F. Ramírez Fajardo;	
17:50 – 18:50	Mesa Redonda: La inteligencia artificial en la educación, un cambio inevitable Modera: Ricardo Arjona Antolín – Salón de Grados	
20:00-21:30	Actividad cultural – Punto de encuentro: <u>Rectorado Universidad de Sevilla</u>	







## Martes 24 septiembre 2024

En paralelo a la programación del CIDIQVII se celebrará el encuentro Empresas – Estudiantes

8:30 - 9:30	Registro y recogida de la documentación – Planta Baja	
9:30 – 10:15	Charla plenaria 2: Empatía y Persuasión Catalizan el Emprendimiento Ingenieril – David Fernández Rivas – <i>Salón de Actos</i>	
10:15 – 11:35	Salón de Grados 1. Metodologías docentes activas	Sala Larrañeta 6. Enseñanza de habilidades transversales
10:15 – 10:35	Oral 1.5 (#12) Juan Carlos Domínguez Toribio (UCM) La inteligencia artificial en la docencia de la Ingeniería Química: ¿reformamos la casa o construimos una "nueva"?	Oral 6.6 (#64) <b>Daniel Borondo Lunar (US)</b> Abordaje de la salud laboral con perspectiva de género en la industria química: experiencia de innovación docente.
10:35 – 10:55	Oral 1.6 (#18) Eduardo Díez Alcántara (UCM) Integración de los ODS en una metodología de aprendizaje basado en retos aplicada en el Máster de Ingeniería Química: Ingeniería de Procesos de la UCM	Oral 6.7 (#84) María J. Rivero Martínez (UC) Promocionando las "power skills" en la gestión de proyectos
10:55 – 11:15	Oral 1.7 (#19) Eduardo Díez Alcántara (UCM) Utilización de Talleres Moodle para el aprendizaje activo en Mecánica de Fluidos	Oral 6.8 (#117) María de la Menta Ballesteros Martín (UPO) Mejora de la docencia en Ingeniería Química mediante el empleo de herramientas bibliométricas
11:15 – 11:35	Oral 1.8 (#28) José Antonio Bueno Mancebo (UAB) Explorando Catalizadores: Integración de Maquetas y Exposiciones en el Aula para Estimular el Interés Estudiantil	Oral 6.9 (#125) María Sancho Fernández (UPV) Pasado, presente y futuro de la formación transversal en Ingeniería Química
11:35 – 12:20	Pausa para café y sesión póster – Planta Baja Pósteres incluidos en esta sección: P.3.17 (#75) Amparo Gómez Siurana; P.3.18 (#93) Antonio Pérez Muñoz; P.3.19 (#97) Fernando Martínez Castillejo; P.3.20 (#104) Marcos Fallanza Torices; P.3.21 (#105) Pedro J. García Moreno; P.3.22 (#118) Ramiro Ruiz Rosas; P.3.23 (#130) Pastora M. Bello Bugallo; P.3.24 (#135) Julia Nieto-Sandoval Rodríguez; P.6.2 (#31) Beatriz García Fayos; P.6.3 (#51) Vanessa Ripoll Morales; P.6.4 (#58) Celia Nieto Jiménez; P.6.5 (#60) Beatriz García Fayos; P.6.6 (#70) Fátima Arroyo Torralvo; P.6.7 (#94) Juana Mª Rosas Martínez; P.6.8 (#100) Julia Moltó Berenguer; P.6.9 (#109) Asunción Mª Hidalgo Montesinos; P.6.10 (#110) Asunción Mª Hidalgo Montesinos; P.6.11 (#116) Héctor Rodríguez Martínez; P.6.12 (#128) Juan García Serna; P.2.6 (#126) Salvador C. Cardona Navarrete	
12:20 – 14:00	Salón de Grados  1. Metodologías docentes activas	Sala Larrañeta 4. Sinergia Universidad — Empresa
12:20 – 12:40	Oral 1.9 (#29) María del Mar Mesa Díaz (UCA) La Energía a debate: fomentando el pensamiento crítico en Ingeniería Química a través de debates colaborativos	Oral 4.1 (#8) Javier Fernández García (IQS) Teaching chemical engineering projects together with the chemical industry through real-world problembased learning: IQS first hands-on engineering experience for Master students







	,	
12:40 – 13:00	Oral 1.10 (#41) <b>Oscar Gil Castell (UV)</b> Advancing Chemical Engineering Education: Amplifying Active Learning with Wooclap's Innovative Pedagogical Techniques	Oral 4.2 (#73) Almudena Hospido Quintana (USC) Acciones de mejora en las prácticas en empresa del Grado en Ingeniería Química
13:00 – 13:20	Oral 1.11 (#43) Arturo J. Vizcaíno Madridejos (URJC) Gestión eficaz de grupos de trabajo basada en capacidades y roles de comportamiento aplicada a Proyectos de Ingeniería	Oral 4.3 (#107) Evangelina Atanes Sánchez (UPM) Cátedra Universidad- Empresa EMERSON-UPM como herramienta de aprendizaje en Control de Procesos Químicos
13:20 – 13:40	Oral 1.12 (#53) Sonia Álvarez García (UniOvi) El trazado manual de métodos gráficos como clave para potenciar la memoria y facilitar el aprendizaje	Oral 4.4 (#114) Rubén Miranda Carreño (UCM) Fortalecimiento de la sinergia universidad-empresa a través de la orientación profesional y la mención dual en el Máster en I+D+i en la Industria Alimentaria de la Universidad Complutense de Madrid
13:40 – 14:00	Oral 1.13 (#124) Manuel A. Rodrigo Rodrigo (UCLM) ¿Cómo enseñar respuesta frecuencia de forma sencilla a Ingenieros Químicos con ayuda de hojas de cálculo?	
14:00 – 15:00	Almuerzo – Planta Baja	
15:00 – 15:25	Cátedra Aborgase: Casos de éxito en la col aplicación en las operaciones de la empresa	
	Salón de Grados	Sala Larrañeta
15:25 – 17:25	1. Metodologías docentes activas	3. Herramientas informáticas en la formación/enseñanza en IQ
15:25 – 15:45	Oral (invitada) <b>Sergio Esteban Roncero (US)</b> Asociaciones de estudiantes en ingeniería y el papel de la ingeniería química en equipos multidisciplinares	Oral 3.6 (#30) Beatriz Paredes Martínez (URJC) Gamification of Computational Fluid Dynamics (CFD) laboratory activities using Genially
15:45 – 16:05	Oral 1.14 (#61) <b>Ángel Peral Yuste (URJC)</b> Metodologías de gamificación para aumentar la motivación del estudiantado de los grados de Ingeniería	Oral 3.7 (#37) Pedro Megía Hervás (URJC) Online interactive platform for fluid engineering laboratories: A pilot program implementation
16:05 – 16:25	Oral 1.15 (#62) <b>Ángel Peral Yuste (URJC)</b> Taller de preparación y evaluación de problemas por estudiantes en materias transversales en el ámbito de la Ingeniería	Oral 3.8 (#54) María Del Carmen Cerón García (UAL) Screencasts para mejorar la educación en Ingeniería química
16:25 – 16:45	Oral 1.16 (#71) <b>Cristina Agabo García (UCA)</b> Gamificación: una herramienta flexible para la introducción de las ODS en el campo de la Ingeniería Química	Oral 3.9 (#65) Juan Javaloyes Antón (UA) Simuladores de procesos dinámicos como herramienta en la docencia en Ingeniería Química
16:45 – 17:05	Oral 1.17 (#85) José Luis Vicéns Moltó (UPCT) Práctica docente sobre la inmisión de un contaminante atmosférico con el modelo Gaussiano de dispersión utilizando OCTAVE.	Oral 3.10 (#127) Salvador C. Cardona Navarrete (UPV) Más allá del uso convencional: simuladores de procesos como herramientas de aprendizaje en Ingeniería Química
17:05 – 17:25		Oral 3.11 (#134) Carlos Leiva Fernández (US) Implementación de un sistema de evaluación continua mediante la creación de un cuaderno de problemas empleando DOCTUS en asignaturas de Química General







17:25 – 17:55	Pausa para café y sesión póster – Planta Baja Pósteres incluidos en esta sección: P.1.13 (#17) Susana Lucas Yagüe; P.1.14 (#67) Sandra Rivas Siota; P.1.15 (#76) Juan Bautista Gimenez Garcia; P.1.16 (#79) María Matos González; P.1.17 (#66) Paula Francisca Moreno Prieto; P.1.18 (#82) María Ángeles Martín Lara; P.1.19 (#83) Francisco Ríos Ruiz; P.1.20 (#90) Nuria Vicente Agut; P.1.21 (#102) Jose Angel Siles Lopez; P.1.22 (#32) Concepción Herrera Delgado; P.1.23 (#112) Zoilo González Granados; P.1.24 (#119) Vicent Fombuena Borràs; P.1.25 (#132) Mateusz Wojtusik Wojtusik; P.5.1 (#20) Carolina Clausell Terol; P.5.2 (#34) María Martín Martínez; P.5.3 (#91) Francisco Ríos Ruiz; P.5.4 (#98) Julia González Álvarez; P.5.5 (#115) Victor Sebastián Cabeza; P.5.6 (#133) Angel Rabdel Ruiz Salvador.
17:55 – 18:40	Charla plenaria 3: Pasado, presente y futuro de la formación transversal en Ingeniería Química – María Sancho Fernández – Salón de Actos
21:00 – 23:00	Cena del congreso – <u>Restaurante Abades Triana</u>







## Miércoles 25 Septiembre 2024

8:30 – 9:00	Registro y recogida de la documentación – Planta Baja	
9:00 – 10:00	Mesa redonda 2: El futuro de las acreditaciones en Ingeniería Química  Modera: Pedro García Haro – Salón de Grados	
10:00 - 10:30	Pausa para café y sesión póster. Todos los participantes con póster – <i>Planta Baja</i>	Orientaciones para el Special Issue Education for Chemical Engineers — Planta Baja  Transactions of the Institution of Chemical Engineers Part D Education for Chemical Engineers Official Journal of the European Federacion of Chemical Engineers
10:30 – 12:30	Salón de Grados 1. Metodologías docentes activas	Sala Larrañeta 5. El currículo en Ingeniería Química
10:30 – 10:50	Oral 1.18 (#89) <b>Berta Galán Corta (UC)</b> Aprendizaje basado en proyectos aplicado a Diseño Preliminar de Procesos Químicos: Producción de e-amoniaco a pequeña escala	Oral 5.1 (#49) <b>Laura Faba Peón (UniOvi)</b> La sostenibilidad como eje de la ingeniería química del presente y del futuro
10:50 – 11:10	Oral 1.19 (#95) José David Badia Valiente (UV) BOOSTIQs: Aprendizaje gamificado basado en problemas vitaminados para reforzar el curso de Introducción a la Ingeniería Bioquímica en el Grado de Biotecnología	Oral 5.2 (#50) <b>María José Ibáñez González (UAL)</b> Afianzando la vocación por la Ingeniería Química en el estudiantado de nuevo ingreso
11:10 – 11:30	Oral 1.20 (#106) <b>Evangelina Atanes Sánchez (UPM)</b> Revamping y automatización de una instalación de transporte de líquidos.	Oral 5.3 (#81) Alejandro Fernández Arteaga (UGR) La historia de los Congresos en Innovación Docente en Ingeniería Química: de Granada 2012 a Sevilla 2024.
11:30 – 11:50	Oral 1.21 (#72) <b>Yolanda Luna Galiano (US)</b> Formación para la Investigación en Post- Grado: Un Caso Práctico	Oral 5.4 (#108) <b>Héctor Rodríguez Martínez (USC)</b> Reacreditación de títulos por la Institution of Chemical Engineers (IChemE)







11:50 – 12:10	Oral 1.22 (#129) Pastora M. Bello Bugallo (USC) Bridging the Gap between Theory and Practice in the Bachelor's Curriculum of Chemical Engineering: Industrial Production Systems Course	Oral 5.5 (#120) Pedro A. González Moreno (UAL) El proceso Haber-Bosch: más allá de la integración de conceptos químicos. Un primer contacto con la sostenibilidad de un proceso sistémico.
12:10 – 12:30	Oral 1.23 (#131) Paulo Aloísio Edmond Reis  Da Silva Augusto (USAL) Utilización de  Escape Rooms como herramienta  pedagógica innovadora docente para la  mejora del aprendizaje y aumento de las  sinergias e de la integración de asignaturas  de grado	
12:30 – 12:55	Cátedra CEPSA: Ponencia sobre Innovación Docente en Ingeniería Química - José Alfonso Martínez Cueto – Salón de Actos	
12:55 – 13:30	Resumen general y clausura del VII CIDIQ – Salón de Actos	
13:30 – 14:30	Almuerzo – Planta Baja	







Lunes 23 septiembre			
8:30-10:00	Registro y recogida de la documentación		
10:00 - 10:30	Acto de Apertura		
10:45 – 11:30	Charla plenaria 1: Nuevas capacidades para afrontar la transición hacia una Industria Química Sostenible		
11:30 – 11:55	Cátedra INERCO: La formación en Ingeniería Química, piedra angular de la desfosilización de la industria y el transporte en la UE		
11:55 – 12:35	Pausa para café y sesión póster		
12:35 – 13:55	1. Metodologías docentes activas (SG)	2. Evaluación de competencias y de resultados de aprendizaje (SL)	
14:00 - 15:00	Almuerzo		
15:00 – 15:25	Cátedra EMASESA: Ponencia sobre Innovació	ón Docente en Ingeniería Química	
15:25 – 17:05	3. Herramientas informáticas en la formación/enseñanza en IQ (SG)	6. Enseñanza de habilidades transversales (SL)	
17:05 – 17:50	Pausa para café y sesión póster		
17:50 – 18:50	Mesa Redonda: La inteligencia artificial en la	educación, un cambio inevitable	
20:00-21:30	Actividad cultural		
	Martes 24 septiembre + Eventos paralelos		
8:30 - 9:30	Registro y recogida de la documentación		
9:30 – 10:15	Charla plenaria 2: Empatía y Persuasión Catalizan el Emprendimiento Ingenieril		
10:15 – 11:35	1. Metodologías docentes activas (SG)	6. Enseñanza de habilidades transversales (SL)	
11:35 – 12:20	Pausa para café y sesión póster		
12:20 – 14:00	1. Metodologías docentes activas (SG)	4. Sinergia Universidad – Empresa (SL)	
14:00 - 15:00	Almuerzo		
15:00 – 15:25	Cátedra Aborgase: Casos de éxito en la colaboración entre empresa y alumnos, y su aplicación en las operaciones de la empresa		
15:25 – 17:25	1. Metodologías docentes activas (SG)	3. Herramientas informáticas en la	
		formación/enseñanza en IQ (SL)	
17:25 – 17:52	Pausa para café y sesión póster		
17:55 – 18:40	Charla plenaria 3: Pasado, presente y futuro de la formación transversal en Ingeniería Química		
21:00-23:00	Cena de congreso		
	Miércoles 25 septiemb	pre	
8:30 - 9:00	Registro y recogida de la documentación		
9:00 – 10:00	Mesa redonda 2: El futuro de las acreditaciones en Ingeniería Química		
10:00 – 10:30	Pausa para café y sesión póster (Todos) + Orientaciones para el Special Issue Education for Chemical Engineers		
10:30 - 12:30	1. Metodologías docentes activas (SG)	5. El currículo en Ingeniería Química (SL)	
12:30 – 12:55	Cátedra CEPSA: Ponencia sobre Innovación Docente en Ingeniería Química		
12:55 – 13:30	Resumen general y clausura del VII CIDIQ		
13:30 – 14:30	Almuerzo		