



Madrid

Departamento de Ingeniería Química y de Materiales
Facultad de Ciencias Químicas

Universidad Complutense de Madrid

Del 11 al 13 de julio de 2022



Organiza:
Departamento de
Ingeniería Química y de Materiales



SEGUNDA CIRCULAR

Marzo 2022

El Congreso de Innovación Docente en Ingeniería Química (CIDIQ) es un encuentro de carácter bianual que comenzó en 2012 y que pretende impulsar el intercambio de experiencias en el ámbito de la enseñanza de la Ingeniería Química.

Áreas temáticas

T1. Nuevas metodologías docentes:

- Aula inversa.
- Aprendizaje colaborativo.
- Aprendizaje basado en casos.
- Aprendizaje basado en proyectos.
- Aprendizaje basado en retos.
- Aprendizaje individualizado.
- Aprendizaje-servicio.
- MOOCs y SPOCs.

T2. Evaluación de competencias y de resultados de aprendizaje:

- Evaluación mediante rúbricas, autoevaluación.
- Evaluación de competencias vs. evaluación de contenidos.
- Evaluación continua según el modelo de Bolonia.
- Evaluación de competencias transversales.

T3. Aplicaciones informáticas aplicadas a la docencia en Ingeniería Química:

- e-learning y herramientas de auto-aprendizaje.
- Enriquecimiento de laboratorios clásicos con laboratorios virtuales.
- Herramientas informáticas de utilidad en Ingeniería Química.
- Utilización de programas de simulación.
- Nuevas tecnologías: educación a distancia, enriquecimiento de vídeos, impresión 3D.

T4. Emprendimiento, nexo Universidad – Empresa - Sociedad.

- Prácticas curriculares y no curriculares: relación Universidad – Empresa.
- Salidas profesionales del Ingeniero Químico.
- Emprendimiento.
- Divulgación.
- Aprendizaje a lo largo de la vida.

T5. El currículo en Ingeniería Química

- Grado.
- Máster.
- TFGs y TFM.
- Acreditaciones, certificaciones y diferentes sellos.
- Programas multidisciplinares (docencia de Ingeniería Química en otras titulaciones).

T6. Perspectivas de los estudiantes sobre la docencia en Ingeniería Química

Esta área es específica para la presentación de comunicaciones de estudiantes de Grado y Máster relacionadas con la Ingeniería Química o de interés para este colectivo.

Comité organizador

Presidente: *Francisco Rodríguez Somolinos (Director del Dpto. de Ingeniería Química y de Materiales de la Universidad Complutense de Madrid).*

Secretario: *Rubén Miranda Carreño (UCM).*

Tesorero: *Juan Carlos Domínguez Toribio (UCM).*

Vocales:

- D^a. Lourdes Calvo Garrido (UCM).
- D. Eduardo Díez Alcántara (UCM).
- D. Juan Carlos Domínguez Toribio (UCM).
- D. Juan García Rodríguez (UCM).
- D. David Lorenzo Fernández (UCM).
- D. Carlos Manuel Negro Álvarez (UCM).
- D^a. Mercedes Oliet Palá (UCM).
- D^a. Araceli Rodríguez Rodríguez (UCM).
- D^a. Victoria Eugenia Santos Mazorra (UCM).
- D. José Manuel Toledo Gabriel (UCM).

Comité científico:

Presidenta: D^a Victoria Eugenia Santos Mazorra (*Universidad Complutense de Madrid*)

Vicepresidenta: D^a Raquel Ibáñez Mendizábal (*Universidad de Cantabria*)

International Advisor: D^a Jarka Glassey (*Newcastle University, Editora Jefe de Education for Chemical Engineers*).

Vocales:

- D^a. Silvia Álvarez Torrellas (*Universidad Complutense de Madrid*)
- D^a. Ana Balea Martín (*Universidad Complutense de Madrid*)
- D. Juan Manuel Garrido Fernández (*Universidad de Santiago de Compostela*)
- D^a. María Teresa Gea Leiva (*Universidad Autónoma de Barcelona*)
- D. Álvaro González Garcinuño (*Universidad de Salamanca*)
- D^a Paula Marzal Doménech (*Universitat de València*)
- D^a Ana Raquel de la Osa Puebla (*Universidad de Castilla La Mancha*)
- D^a. Guadalupe Pinna Hernández (*Universidad de Almería*)
- D^a. Asunción Quintanilla Gómez (*Universidad Autónoma de Madrid*)
- D^a. Victoria Rigual Hernández (*Universidad Complutense de Madrid*)
- D. Manuel Rodríguez Hernández (*Universidad Politécnica de Madrid*)
- D. Soraya Rodríguez Rojo (*Universidad de Valladolid*)
- D. Sergio Rodríguez Vega (*Universidad Complutense de Madrid*)
- D^a. Juana María Rosas Martínez (*Universidad de Málaga*)
- D^a. Ana Somoza Tornos (*Universidad Politécnica de Cataluña*)

Ámbito de difusión

Se considera como ámbito de difusión del VI CIDIQ los Departamentos de Ingeniería Química de España.

Contribuciones científicas

El Congreso constará de 3 conferencias plenarias y una conferencia de clausura, 2 mesas redondas, 61 presentaciones orales, 48 presentaciones cortas y sesiones de pósteres. Se estima un número total de contribuciones de 150. Si el número de contribuciones fuese notablemente superior al estimado, se ha previsto la realización de tres sesiones en paralelo.

Programa científico

El acto de apertura del congreso y la primera conferencia plenaria se celebrarán la mañana del lunes 11 de julio de 2021.

La estructura del Congreso se ha diseñado con dos sesiones en paralelo durante toda la duración del congreso, exceptuando las charlas plenarias, las mesas redondas y la última sesión de mañana, el miércoles 13, tras la cual se expondrán las principales conclusiones del congreso.

En la sesión del miércoles por la tarde se presentará un breve resumen del VI CIDIQ y se realizará la entrega de los premios a las mejores comunicaciones en los formatos oral y póster. Tras la finalización se llevará a cabo la presentación plenaria de clausura. Finalmente, se contempla terminar la jornada con una actividad cultural en la zona histórica del Madrid de los Austrias.

Programa preliminar

Lunes 11 julio 2022

8:30 – 10:00	Registro y recogida de la documentación	
10:00 – 10:30	<p align="center">Acto de Apertura (Director General de Universidades y Enseñanzas Artísticas Superiores de la Comunidad de Madrid, Vicerrector de Tecnología y Sostenibilidad UCM, Decano de CC. Químicas UCM, Decano de CC. Físicas UCM, Presidente del Comité Organizador)</p>	
10:30 – 11:15	<p align="center">Charla plenaria 1 Rafael Van Grieken, Catedrático de la URJC</p>	
	Área temática 1	Área temática 2
11:15 – 11:35	Oral 1	Oral I
11:35 – 11:55	Oral 2	Oral II
11:55 – 12:15	Oral 3	Oral III
12:15 – 12:40	<p align="center">Pausa para café y sesión pósteres</p>	
	Área temática 3	Área temática 4
12:40 – 13:00	Oral 4	Oral IV
13:00 – 13:20	Oral 5	Oral V
13:20 – 13:40	Oral 6	Oral VI
13:40 – 14:00	Presentaciones cortas Póster (4)	Presentaciones cortas Póster (4)
14:00 – 15:00	<p align="center">Comida y sesión pósteres</p>	
	Área temática 5	Área temática 6
15:00 – 15:20	Oral 7	Oral VII
15:20 – 15:40	Oral 8	Oral VIII
15:40 – 16:00	Oral 9	Oral IX
16:00 – 16:20	Oral 10	Oral X
16:20 – 16:40	Oral 11	Oral XI
16:40 – 17:00	Presentaciones cortas Póster (4)	Presentaciones cortas Póster (4)
17:00 – 18:00	<p align="center">Mesa Redonda “Ingeniería Química y desarrollo sostenible” Lourdes Calvo, Catedrática de Ingeniería Química UCM (moderadora) Sara Aagesen (Secretaria de Estado de Energía) Vicente Galván (ExDirector de Economía Circular Comunidad Madrid) Gumersindo Feijoo (Vicerrector de Planificación, Tecnologías y Sostenibilidad de la Univ. Santiago de Compostela) Ángel Irabien (Catedrático de Ingeniería Química de la Univ. Cantabria)</p>	
18:00-19:00	<p align="center">Actividad complementaria (por definir)</p>	

Martes 12 julio 2022

8:30 – 9:00	Registro	
9:00 – 9:45	Charla plenaria 2 “Evolution of Programme Structures and Teaching Methodologies for Chemical Engineers”. Eric Schaer (Chair of EFCE Working Party on Education, University of Lorraine, FR)	
	Área temática 1	Área temática 2
9:50 – 10:10	Oral 1	Oral I
10:10 – 10:30	Oral 2	Oral II
10:30 – 10:50	Oral 3	Oral III
10:50 – 11:10	Oral 4	Oral IV
11:10 – 11:30	Presentaciones cortas Póster (4)	Presentaciones cortas Póster (4)
11:30 – 12:00	Pausa para café y sesión pósteres	
	Área temática 3	Área temática 4
12:00 – 12:20	Oral 5	Oral V
12:20 – 12:40	Oral 6	Oral VI
12:40 – 13:00	Oral 7	Oral VII
13:00 – 13:20	Oral 8	Oral VIII
13:20 – 13:40	Presentaciones cortas Póster (4)	Presentaciones cortas Póster (4)
13:40– 15:00	Comida y sesión pósteres	
	Área temática 5	Área temática 6
15:00 – 15:20	Oral 9	Oral IX
15:20 – 15:40	Oral 10	Oral XI
15:40 – 16:00	Oral 11	Oral XI
16:00 – 16:20	Oral 12	Oral XII
16:20 – 16:40	Oral 13	Oral XIII
16:40 – 17:00	Presentaciones cortas Póster (4)	Presentaciones cortas Póster (4)
17:00 – 18:00	Mesa Redonda “Metodologías y experiencias docentes durante la pandemia de COVID” Araceli Rodríguez, Catedrática de Ingeniería Química UCM (moderadora) José Antonio Calles, Catedrático de Ingeniería Química URJC Manuel Rodríguez, Profesor Titular de Ingeniería Química UPM José Antonio Caballero, Catedrático de Ingeniería Química, Univ. Alicante Roberto Nájera, Estudiante de Grado y Máster Ingeniería Química UCM	
18:00-19:00	Actividad complementaria (por definir)	
21:00	Cena del Congreso	

Miércoles 13 julio 2022

8:30 – 9:00	Registro	
9:00 – 9:45	Charla plenaria 3 “Camino al aprendizaje activo y cooperativo en Ingeniería Química”. Asier Aranzábal (Profesor Titular de la UPV/EHU)	
	Área temática 1	Área temática 2
9:50 – 10:10	Oral 1	Oral I
10:10 – 10:30	Oral 2	Oral II
10:30 – 10:50	Oral 3	Oral III
10:50 – 11:10	Oral 4	Oral IV
11:10 – 11:30	Presentaciones cortas Póster (4)	Presentaciones cortas Póster (4)
11:30 – 12:00	Pausa para café y sesión pósteres	
	Área temática 1	
12:00 – 12:20	Oral 5	
12:20 – 12:40	Oral 6	
12:40 – 13:00	Oral 7	
13:00 – 13:20	Oral 8	
13:20 – 13:40	Oral 9	
13:40 – 15:00	Comida y sesión pósteres	
15:00 – 15:30	Presentación del resumen general del VI CIDIQ Premios a las mejores presentaciones y pósteres	
15:30 - 17:00	Charla plenaria de clausura Jose Luis Sotelo Sancho, Catedrático de Ingeniería Química UCM Acto de clausura	
17:30-20:00	Actividad cultural	

La estructura mostrada es una propuesta preliminar que podría variar en función de las contribuciones recibidas; se procurará en la medida de lo posible, respetar la estructura que se ha propuesto.

Estudiantes de grado y máster

Aparte del programa general del congreso, se ofrecerán también actividades específicas en paralelo dirigidas a estudiantes de grado y máster que se irán detallando a medida que se organicen.



**VI CONGRESO DE INNOVACIÓN
DOCENTE EN INGENIERÍA QUÍMICA**

Madrid
Dpto. de Ingeniería Química y de
Materiales
Facultad de Ciencias Químicas
Universidad Complutense de Madrid
Del 11 al 13 de julio de 2022



Fechas clave

Programa

<i>Fecha</i>	<i>Evento</i>
25 de abril de 2022	Fecha límite para la presentación de resúmenes
20 de mayo de 2022	Comunicación de la aceptación de los resúmenes
6 de junio	Publicación del programa final del congreso

Registro/Inscripción

<i>Fecha</i>	<i>Evento</i>
30 de mayo de 2022	Fecha límite para inscripción temprana

Fechas de celebración del congreso

<i>Fecha</i>	<i>Evento</i>
11 - 13 julio de 2022	Congreso

Tasas de inscripción y programa de becas

Los costes de inscripción son los siguientes:

	Hasta el 30 de mayo de 2022	Después del 30 de mayo de 2022
Inscripción general*	240 €	300 €
Inscripción reducida (estudiantes de doctorado)**	150 €	175 €
Inscripción súper reducida (estudiantes de grado y máster)***	50 €	50 €
Cena del congreso para acompañantes	75 €	75 €

*La cuota de inscripción incluye la documentación (libro de resúmenes, certificado de participación y asistencia), el acceso a todas las sesiones científicas, las pausas para el café, los almuerzos y la cena del congreso.

** La cuota de inscripción reducida (para estudiantes de doctorado) incluye lo mismo que la inscripción general. Para poder beneficiarse de la inscripción reducida para estudiantes de doctorado, deberán enviar una justificación acreditando dicha situación al correo cidiq2022@coddig.es, junto con la inscripción.

*** La cuota de inscripción súper reducida (para estudiantes de grado y máster) incluye el acceso todas las sesiones científicas, las pausas para el café, y los almuerzos, así como la documentación del congreso. Para poder beneficiarse de la inscripción súper reducida los estudiantes de grado y máster deberán enviar una justificación acreditando dicha situación al correo cidiq2022@coddig.es, junto con la inscripción.

La CODDIQ ofrece un total de 10 becas para la asistencia al VI CIDIQ dirigidas a estudiantes de las titulaciones de Grado y Máster en Ingeniería Química impartidas en instituciones pertenecientes al CODDIQ, dotadas con 250 € cada una. Para más información consultar el siguiente enlace:

http://www.coddig.es/cidiq/wp-content/uploads/2022/01/Convocatoria-Becas_VICIDIQ_2022.pdf

Alojamiento

Hoteles

La organización del congreso ha elaborado una lista de hoteles cercanos a la sede del congreso en diferentes zonas de Madrid (Moncloa-Argüelles, Cuatro Caminos, Príncipe Pío y Chamberí-Centro). Los inscritos deberán reservar directamente con el hotel o con su agencia de viajes.

Tanto Moncloa-Argüelles como Cuatro Caminos tienen transporte público directo a la Ciudad Universitaria de Madrid (autobús y metro). Muchos de los hoteles que presentamos están a 2 km o menos de la sede del congreso, por lo que se podría acceder andando en unos 25-30 minutos máximo. Por otra parte, la cena del congreso se llevará a cabo en una zona cercana a Moncloa-Argüelles, a unos 10 minutos andando (Museo del Traje, Av. Juan de Herrera, 2, 28040 Madrid).

Zona Moncloa-Argüelles

HOTEL EXE MONCLOA 4*

<https://www.eurostarshotels.com/exe-moncloa.html>

C/ Arcipreste de Hita nº 10, 28015 Madrid. Teléfono: 91 745 92 99.

El Exe Moncloa dispone de 161 habitaciones. Está situado a pocos minutos del Parque del Oeste y de la Calle Princesa, estratégicamente conectado con la red transportes, facilitando así los desplazamientos por la ciudad (autobuses, metro, etc.). Desde Moncloa, se puede acceder al lugar de celebración del congreso a través del metro (Ciudad Universitaria, Línea 6) o a través de un autobús (G, 82, 132). Dispone de parking privado y WiFi gratuita para los clientes.

HOTEL ÍNDIGO MADRID – PRINCESA 3*

<http://indigoprincesa.madridhotels360.net/es/>

Calle del Marqués de Urquijo 4. 28008 Madrid. Teléfono: 91 548 19 00

Situado en el barrio Moncloa - Aravaca, Hotel Índigo Madrid - Princesa está al lado del Corte Inglés. El hotel tiene vistas a la ciudad y dispone de WiFi en toda la propiedad. Tiene a 5-10 min de distancia tanto la estación de metro de Argüelles como la de Moncloa.

LEONARDO HOTEL MADRID CITY CENTER 3*

<https://www.leonardo-hotels.es/madrid/leonardo-hotel-madrid-city-center>

Calle de Alberto Aguilera, 18. 28015 Madrid. Teléfono: 91 446 09 00.

El Leonardo Hotel Madrid City Center goza de una ubicación tranquila en el barrio de Chamberí, a 200 m de la estación de metro San Bernardo. La Puerta del Sol está a cuatro paradas de la estación de metro San Bernardo y la Gran Vía está a menos de 15 minutos a pie. La estación de Argüelles está a sólo 5 min andando, y la de Moncloa, a 10 min. Dispone de parking privado y tiene WiFi gratuita para los clientes.

MELIÁ MADRID PRINCESA 5*

<https://www.melia.com/es/hoteles/espana/madrid/melia-madrid-princesa/index.htm>

Calle de la Princesa, 27. 28008 Madrid. Teléfono: 91 541 82 00

Situado a pocos metros de la carismática Plaza de España, este moderno hotel ofrece vistas panorámicas al histórico Palacio Real. Ubicado a pocos minutos de Gran Vía, Plaza Mayor, Puerta del Sol y los principales museos e instituciones culturales, como son El Museo del Prado, El Museo Nacional Centro de Arte Reina Sofía y el Museo de Arte Thyssen - Bornemisza. Frente al hotel se encuentra una parada de metro que permite un fácil acceso tanto al aeropuerto como a las principales atracciones turísticas (Metro Ventura Rodríguez y Moncloa). Aparcamiento privado de pago cerca del hotel y WiFi gratuita para los clientes.

Zona Cuatro Caminos

AC HOTEL LOS VASCOS 3*

<https://www.espanol.marriott.com/hotels/travel/madva-ac-hotel-los-vascos/>

Calle Los Vascos, 27. 28040 Madrid. Teléfono: 91 598 62 20

El hotel dispone de 51 habitaciones y tiene una ubicación ideal cerca de la Ciudad Universitaria de Madrid y de la autopista A-6 (A Coruña). Además, dispone de fácil acceso al transporte público (estación de trenes de Nuevos Ministerios), al centro urbano y al recinto ferial IFEMA. Dispone de parking privado en el hotel y WiFi gratuita para los clientes. La sede del congreso está a unos 20 min andando desde el hotel y tiene cerca tanto la parada de metro de Cuatro Caminos (línea directa a Ciudad Universitaria) y el autobús F (tiene una parada específica en la sede del congreso).

HOTEL VP JARDÍN METROPOLITANO 4*

<https://www.metropolitano-hotel.com/>

Av. de la Reina Victoria, 12, 28003 Madrid. Teléfono: 91 183 18 10

El hotel VP Jardín Metropolitano está ubicado en plena área financiera de Madrid, a escasos metros del Paseo de la Castellana y de la zona empresarial AZCA y muy próximo al estadio del Real Madrid Santiago Bernabéu, la Ciudad Universitaria y a la zona comercial de Nuevos Ministerios. La sede del congreso está a unos 25 min andando desde el hotel y tiene la parada de metro de Cuatro Caminos (línea directa a Ciudad Universitaria) y el autobús F (tiene una parada específica en la sede del congreso).

HOTEL 4C BRAVO MURILLO 2*

<https://www.hotelbravomurillo.es/es/>

Calle de Bravo Murillo, 180, 28020 Madrid. Teléfono: 91 567 08 82

El hotel 4C Bravo Murillo está situado cerca de Cuatro Caminos, en la zona comercial de Madrid. Está muy cerca a pie del famoso estadio de fútbol Santiago Bernabéu. El Bravo Murillo está perfectamente comunicado con el centro de la ciudad mediante transporte público. La estación de metro Estrecho está justo al lado del hotel. La zona de negocios de AZCA está también a menos de 1 km de distancia. Se encuentra andando a 10 minutos de la Plaza de Cuatro Caminos desde la que se puede acceder al lugar de celebración del congreso mediante autobús (F) o metro (Línea 6, Ciudad Universitaria). Dispone de aparcamiento privado y WiFi gratuita para sus clientes.

Zona Príncipe Pío

HOTEL ACTA – MADFOR 3*

<https://www.hotel-madfor.com/es/>

Paseo de la Florida, 13, 28008 Madrid. Teléfono: 91 547 14 00.

El Hotel Acta Madfor está situado en el Paseo de la Florida, a pocos metros de la estación de metro Príncipe Pío. Cerca de la Casa de Campo y del Palacio Real de Madrid. Los animados barrios de La Latina y Puerta del Sol están a menos de 10 minutos en metro. El Acta Madfor está a 15 minutos a pie de la avenida de la Gran Vía. Desde Príncipe Pío, se puede acceder al lugar de celebración del congreso a través del metro (Ciudad Universitaria, Línea 6) o a través de autobús (46).

HOTEL PRÍNCIPE PÍO 3*

<https://www.hotelprincipepio.com/es/>

Cuesta de San Vicente, 14, 28008 Madrid. Teléfono: 91 547 08 00.

El establecimiento Príncipe Pío se encuentra junto a la plaza de España, frente al Palacio Real de Madrid y los pintorescos jardines de Sabatini. El establecimiento está a poca distancia a pie de la Gran Vía, la plaza Mayor y la Puerta del Sol, repletas de tiendas y de lugares de interés cultural. Desde la Plaza de España se puede acceder al lugar de celebración del congreso preferentemente a través del metro (Ciudad Universitaria, Línea 6). En autobús se pueden tomar las líneas 44 o circular hasta Moncloa y desde allí las líneas 82, 132 o G hasta el lugar de celebración del congreso.

Zona Chamberí-Centro

HOTEL IBIS MADRID CENTRO 3*

<https://all.accor.com/hotel/3318/index.es.shtml>

C. de Manuela Malasaña, 6, 28004 Madrid. Teléfono: 91 448 58 16.

El hotel Ibis Madrid Centro está ubicado en el famoso barrio madrileño de Malasaña, a 250 metros de la plaza del Dos de Mayo. Además, se halla a 2 minutos a pie de la estación de metro Bilbao. Se encuentra a 1,5 km de la Puerta del Sol y a 20 minutos a pie del Paseo del Prado y del Museo Thyssen Bornemisza. Desde la estación de metro Bilbao (L1) se puede ir a la estación de metro de Cuatro Caminos desde la que se puede acceder a la sede del congreso mediante metro (Ciudad Universitaria) o usando el autobús (F).

HOTEL NAITLY MADRID CHAMBERÍ 3*

<https://hotelnaitlymadridchamberi.com-hotel.com/es/>

Calle de José Abascal, 8, 28003 Madrid. Teléfono: 91 901 26 02.

Hotel situado en Chamberí, un barrio con encanto de Madrid, a solo 10 minutos en metro de la Puerta del Sol y de la Gran Vía. Ofrece habitaciones con aire acondicionado, WiFi gratuita y TV vía satélite. Está situado muy cerca de la estación de metro de canal (L7) desde la cual se puede ir a Guzmán el Bueno (L6) o Cuatro Caminos (L2), puntos desde los cuales es sencillo acceder al lugar de celebración del congreso. Dispone de WiFi gratuita para sus clientes.

Colegios Mayores

Los participantes en el congreso puedan reservar alojamiento en alguno de los cinco colegios mayores de titularidad UCM: <https://www.ucm.es/colegios-mayores-servicios>

Cuatro de los cinco colegios mayores están localizados en la Avda. Séneca (Antonio de Nebrija, Diego de Covarrubias, Teresa de Jesús y Ximénez de Cisneros), desde donde se puede llegar a la sede del congreso en unos 25 min a pie, y a 5-10 min del Museo del Traje (donde se va a hacer la cena del congreso). El quinto colegio (Santa María de Europa) está localizado en Cea Bermúdez 17, a unos 15 min a pie de Moncloa, desde donde se puede acceder al congreso mediante metro (Ciudad Universitaria) o autobús (G, 82, 132).

Para reservar el alojamiento en un colegio mayor tendrán que cumplimentar el siguiente formulario de solicitud y enviarlo a ccmm@ucm.es para consultar disponibilidad y condiciones, con una antelación mínima de 7 días:

<https://www.ucm.es/data/cont/media/www/pag-108091/Verano-Solicitud-Residentes-Individuales-2018.doc>

Sin embargo, es muy recomendable que dicha reserva se haga con antelación suficiente para que haya plazas suficientes, idealmente en el momento de realizar la inscripción del congreso.

Los precios para las habitaciones individuales o dobles con baño propio y categoría A (reformado / aire acondicionado) son los siguientes:

Precios por día, IVA incluido	Alojamiento y Desayuno	Media pensión	Pensión completa
Individual con baño propio	33,00 €	38,00 €	43,00 €
Doble con baño propio	50,00 €	59,00 €	68,00 €

Para más información, pueden consultar la siguiente página web:

<https://www.ucm.es/colegios-mayores-verano-y-estancias-cortas>

Sede del congreso e instalaciones

El inicio del estudio de la Ingeniería Química en la Universidad Complutense de Madrid se produce en el año 1922 con la incorporación de la Química Técnica a los planes de estudio de las Facultades de Ciencias (Sección de Química). En el 1934 se crea la primera cátedra de Química Técnica, ocupada por el profesor A. Rius Miró. En el 1944 se establece el Doctorado en Química Industrial. El primer plan de estudios de Ingeniería Química comenzó a impartirse en la UCM en el curso académico 1993/1994. En la actualidad, el Grado en Ingeniería Química se imparte en la Facultad de Ciencias Químicas de la UCM desde el curso académico 2009-2010.

El Departamento de Ingeniería Química y de Materiales, nacido a raíz de la reestructuración de departamentos promovida en la UCM en el año 2017, tiene su sede en la Facultad de Ciencias Químicas, situada en el denominado Parque de Ciencias de la UCM. El Departamento se encuentra dividido en dos unidades docentes, correspondientes a las áreas de conocimiento de Ingeniería Química y Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica.

En el ámbito de la innovación docente, en la unidad docente de Ingeniería Química se han realizado más de 30 proyectos de innovación docente, concedidos en convocatorias competitivas desde el año 2000. Estos proyectos han sido de temáticas muy diversas como: la evaluación de competencias, metodologías docentes, enriquecimiento de laboratorios, elaboración de material y herramientas docentes, etc.; y orientados a las diferentes asignaturas impartidas: Grado en Ingeniería Química, Grado en Química, Grado en Bioquímica, etc.

El Acto de Apertura del VI CIDIQ se celebrará el lunes 11 de julio de 2021 en el salón de actos (M1) de la Facultad de Ciencias Físicas, edificio situado junto a la Facultad de Ciencias Químicas. Las sesiones del congreso se celebrarán en los salones de actos M1 y M3, ambos de tipo anfiteatro, con un aforo de 330 y 178 puestos, respectivamente. Se dispondrá de una sala auxiliar (M2) con 65 puestos donde se podrán planificar sesiones específicas, talleres, etc. La zona del Gabinete entre las aulas se empleará para llevar a cabo las sesiones de pósters y las pausas para tomar café.

Página web

<http://www.coddig.es/cidiq/>

Envío de comunicaciones (plantilla para presentar el resumen):

<http://www.coddig.es/cidiq/inscripcion/comunicaciones/>

Inscripción y tarifas:

<http://www.coddig.es/cidiq/inscripcion/modo-de-inscripcion/>

Enlace directo al formulario de inscripción:

<https://eventos.ucm.es/77911/detail/vi-congreso-de-innovacion-docente-en-ingenieria-quimica-vi-cidiq.html>

Datos de contacto

Comité organizador:

E-mail: cidiq2022@coddig.es

Rubén Miranda Carreño, 91 394 46 45.

Juan Carlos Domínguez Toribio, 91 394 42 48.

Comité científico (envío de comunicaciones):

E-mail: cidiq2022_comunicaciones@coddig.es

Victoria E. Santos Mazorra, 91 394 41 79.