

INFORMACIÓN PARA TUTORES

Los tutores de los concursantes deberán gestionar y financiar sus propias reservas de alojamiento donde mejor consideren. Los concursantes se alojarán en los siguientes hoteles donde no existen oferta de reserva habitaciones.

Albergue Inturjuven Córdoba

<https://www.inturjuven.com/albergues/cordoba/albergue-inturjuven-cordoba>

Plaza de Judá Levi, s/n, Centro, 14003 Córdoba
Teléfono 955 18 11 81

Colegio Mayor Nuestra Señora de la Asunción de la Universidad de Córdoba

<https://www.uco.es/servicios/alojamiento/es/colegio-mayor-universitario>

Av. Menéndez Pidal, s. n., 14004 Córdoba
Teléfono: 957 21 81 52

La situación de temporada alta en Córdoba impide acuerdos con los hoteles que mantienen unos precios muy altos. Se ha intentado en repetidas ocasiones desde hace varios meses y no ha podido ser. En cualquier caso, la ciudad de Córdoba tiene un tamaño aceptable y las comunicaciones son fáciles y económicas con un buen servicio de trenes, autobuses y taxi. Por esta razón creemos que la gestión en cada caso por parte de acompañantes es más fácil y se adapta mejor a las propias necesidades.

A los actos protocolarios están invitados los profesores tutores, familiares y amigos. Por otra parte, la celebración de la prueba en el campus de Rabanales, sin duda es una buena oportunidad, para visitar la ciudad mientras los estudiantes la realizan. En cualquier caso, son bienvenidas las visitas al campus dando un agradable paseo.



AVISO DE ÚLTIMA HORA:

“Como parte de la organización de la OLIMPIADA NACIONAL DE QUÍMICA, les informamos que se ha gestionado un 15% de descuento en el hotel Soho Boutique Córdoba para los asistentes. Quienes deseen alojarse allí pueden utilizar el código OLIMPIADAS25 al hacer su reserva”.

Indicaciones para tutores

Los tutores deben organizar por su cuenta todos los traslados hasta las distintas actividades programadas. El acto de bienvenida de la Olimpiada de Química (viernes 25 de abril a las 18:15 horas) tendrá lugar en la Facultad de Filosofía y Letras, <https://www.uco.es/organiza/centros/filosofia/es/> que se encuentra en pleno centro de la ciudad, en la plaza del Cardenal Salazar, 4, cerca de la mezquita catedral.

Por otra parte, el acto de entrega de premios, reconocimiento y clausura tendrá lugar en el Rectorado de la Universidad de Córdoba, domingo 27 de abril a las 10 horas en la avenida de Medina Azahara, 5, <https://www.uco.es/> situada a unos 500 metros de la estación de tren y de autobuses.

La visita al campus de Rabanales no se puede hacer en autobús porque ninguna de las dos líneas que lo cubren habitualmente tienen servicio los sábados. No obstante, se pueden utilizar el tren de proximidad de Renfe “Valle del Guadalquivir-Palma del Río-Córdoba-Villa del Río”, bien en dirección Villa del Río para la ida o en dirección Palma del Río para la vuelta cuyos horarios se pueden consultar en la dirección web que sigue.

https://www.uco.es/sepa/images/documentos/movilidad_sostenible/horarios_proximidad_cordoba_desde_20241212.pdf

- La Olimpiada Española de Química debe desarrollarse dentro de los usos y costumbres del espíritu Olímpico, de forma que los estudiantes puedan compartir espacio y tiempo, cual “villa olímpica”, en los alojamientos asignados, con la menor interferencia de tutores y acompañantes.



PROGRAMA DE ACTIVIDADES PARA TUTORES

Viernes 25 de abril

18:30. Acto de apertura en el Salón de Actos de la Facultad de Filosofía y Letras <https://www.uco.es/organiza/centros/filosofia/es/> situada en la Plaza del Cardenal Salazar, 3.

19:00. Conferencia del Profesor Dr. Nazario Martín León (Presidente de la RSEQ 2006-2012, Subdirector de IMDEA Madrid), titulada: "**Del Benceno al Grafeno: Átomos de Carbono que Cambiaron el Mundo**".

19:45-21:00. Cóctel de bienvenida.

Sábado 26 de abril

Los tutores podrán disfrutar, si así lo desean, de la "**VIII Jornada de Química para Profesorado de Secundaria**" que se celebrará en el Salón de Actos Manuel Medina, situado junto al Paraninfo en el pasillo que lo conecta con el edificio Marie Curie, en el Campus de Rabanales, cuyo programa se detalla a continuación con la indicaciones para contacto e inscripción. Esta jornada tendrá lugar entre las 9:00 y las 19:00 horas con intervalos para café y almuerzo en el propio campus.

Inscripción: <https://bit.ly/JornadaProfesoradoOlimpiada>

Contacto: gestión.ciencias@uco.es

Juan José Giner Casares, jjginer@uco.es

Profesor Titular de Química Física

Vicedecano de Movilidad, Internacionalización y Comunicación de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Córdoba.

Teléfono: 957 21 2423

VIII Jornada de Química para Profesorado de Secundaria”

09:00 – 09:30 Inauguración de la Jornada ‘Creando redes: formación y profesión en Química’.

9:30 – 9:45 “Anales de Química de la RSEQ: Una oportunidad para la educación y para la enseñanza”. Juan Ángel Casares González, Editor General.

09:45 – 10:15 ‘Evolución del examen de acceso a la universidad’: Azahara López Toledano (Profesora Titular de Edafología y Química Agrícola, Ponente PAU 2024/25 de Química de la UCO).

10:15 – 10:45 ‘Los centros de enseñanza como Fábricas de Ideas e inventos: Jóvenes con Investigadores, Marcos Naz (Profesor de Enseñanza Secundaria y Bachillerato IES Gran Capitán de Córdoba).

10:45 – 11:15 Pausa. Café

11:15 – 12:30 Mesa redonda: ‘Del Instituto a la Universidad: integrando niveles educativos para la enseñanza de la Química’ Dirigida por Joan Josep Carvajal Martí (Presidente CEDQ) y María Paz Aguilar Caballos (Decana Facultad de Ciencias UCO). Intervienen: Azahara López Toledano (Profesora Titular de Edafología y Química Agrícola, Ponente PAU 2024/25 de Química de la UCO) María Ángeles Martín Santos (Catedrática de Ingeniería Química), María Dolores Galindo Riaño (Catedrática de Química Analítica).

12:30 – 13:00 “Compromiso y colaboración de las organizaciones profesionales de químicos en la enseñanza y divulgación de la Química: el papel de AQA y el Colegio de Químicos en Andalucía”. María Dolores Galindo Riaño (Catedrática de Química Analítica de la Universidad de Cádiz).

13:00 – 13:30 ‘Valor saludable del aceite de oliva virgen en base a su composición química’. Feliciano Priego Capote (Catedrático Química Analítica, Facultad de Ciencias. Director General Investigación, UCO).

13:30 – 14:00 ‘Restos del pasado, ciencia del presente: la Arqueología desde la Química’. José Rafael Ruiz Arrebola (Catedrático de Química Orgánica, Facultad de Ciencias, UCO).

14:00– 14:30 ‘ODS, Agua y Química’. Rafael Marín Galvín (Jefe de Subárea de Control de Calidad de EMACSA, Director de la Cátedra EMACSA).

14:30 – 16:30 Pausa. Almuerzo

16:30 – 17:00 ‘Premio Nobel de Química 2019: Desde la Química de Intercalación hacia un mundo Recargable’. Rafael Trócoli Jiménez (Investigador



Ramón y Cajal de la Universidad de Córdoba).

17:00 – 17:30 ‘Química y Agroalimentación’. M^a Ángeles Varo Santos (Profesora Ayudante Doctora de Edafología y Química Agrícola).

17:30 – 18:00 “Ventajas de la Colegiación en el Ejercicio de la Profesión”. Fernando Lafont Deniz, Titulado Superior A.D.I. del Servicio Central de Apoyo a la Investigación Universidad de Córdoba.

18:00 – 19:00 Teatro científico ‘Esto tiene mucha química’. Intervienen: Manuel Mora Márquez, Profesor Contratado Doctor de Didáctica de las Ciencias Experimentales y Alicia Jurado López, Profesor Ayudante Doctora de Didáctica de las Ciencias Experimentales.

Domingo 27 de abril

10:00–12:00. Entrega de premios y certificados acreditativos. Acto de clausura de la XXXVIII Olimpiada Española de Química en el salón de Actos del Rectorado de la Universidad de Córdoba en la avenida de Medina Azahara, 5, <https://www.uco.es/> situada unos 500 metros de la estación de tren y de autobuses.

12:00–13:00. Cóctel de clausura y despedida. Los concursantes, acompañantes y tutores deberán haber organizado por su cuenta el viaje de regreso tras la finalización del acto.