

JORNADA “DÍA DEL QUÍMICO” FCQ – 2018
“Licenciatura en Química: perspectivas, oportunidades y desafíos”

Viernes 23 de noviembre de 2018, de 15 a 18:30 hs, Auditorio FCQ (UNC).

Edificio Integrador, Facultad de Ciencias Químicas (UNC).

Ciudad Universitaria (Córdoba)

15-15:10 hs. | Acreditaciones.

15:10-15:20 hs. | Palabras de bienvenida a cargo de autoridades de la Escuela de Posgrado de la Facultad de Ciencias Químicas (UNC) y Colegio Profesional de Licenciados y Técnicos Universitarios en Química Industrial e Industrias Alimenticias de la Provincia de Córdoba.

15:20-16 hs. | **“Análisis de semilla. Su importancia en la industria manicera”.** Mic. **Carolina Pasluosta.** Tec. **Silvana Zaccari.**

16-16:40 hs. | **“Criminalística: la química al servicio de la justicia”.** Lic. **Pablo Hocsman.**
La investigación criminal en el marco de la justicia es una acción llevada a cabo por profesionales de distintas disciplinas, donde se destaca el rol del Químico, a través de una herramienta fundamental: la Química Analítica. Actualidad en el ámbito judicial de la provincia de Córdoba.

16:40-17 hs. | **Coffee break**

17-17:40hs. | **“Más allá de la química. El rol del químico en la legalidad de los alimentos”.** Lic. **Marianela Rodríguez.**

Una mirada desde la experiencia adquirida en la Dirección General de Control de la Industria Alimenticia donde se desarrollaron tareas relacionadas a diagnosticar, planificar, diseñar, ejecutar y controlar políticas y estrategias que promuevan el crecimiento y desarrollo de la industria alimenticia de la Provincia. Fortalecer la inocuidad y la calidad de la industria alimenticia de Córdoba y favorecer el agregado de valor en origen.

17:40-18:20 hs. | **“El futuro del Licenciado en Química en la Industria 4.0”.** Lic. **Ariel Tchakerian.**

La tecnología analítica es una de las herramientas que más impacto tendrá en el futuro cercano de la industria, con aplicaciones de analítica descriptiva, predictiva y prescriptiva. El Licenciado en Química, en particular el que se dedica a la Química Analítica, puede ser un generador de este cambio en la industria argentina; transformando su rol de producir datos a procesarlos para obtener información química relevante.

18:20-18:30 hs. | Conclusiones y palabras de cierre a cargo de miembros del CADAP.

CONTACTO:

Bioq. Esp. César Collino. Prosecretario de Graduados. Director del CADAP

Oficina: Edificio Integrador, Planta Baja. Tel. +54 351 535-3863. Horario: lunes a jueves de 14 a 16. E-mail: graduados@fcq.unc.edu.ar