

## Programa

### X JORNADAS DE POSGRADO

#### IV JORNADAS DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

31 de Julio y 1 de Agosto de 2024 - Facultad de Ciencias Químicas (UNC)

**31 de JULIO de 2024**

#### **8:00 - 9:00 h-Instalación de Posters S1**

**Lugar:** Edificio Ciencias 1

#### **9:00 – 9:30 h-Apertura de las Jornadas**

Saludo Autoridades

Palabras a cargo de la Directora de la Esc. de Posgrado y la Secretaria de Ciencia y Tecnología-FCQ.

#### **9:30 – 10:30 h CONFERENCIA 1**

**Conferencia sobre un desarrollo biotecnológico innovador y la creación de start ups.  
Título a confirmar**

**Disertante:** Dr Federico Ariel. Investigador CONICET. CSO Apollo Biotech.

**Lugar:** Auditorio FCQ.

**Coordina:** Dra. Eva Acosta.

#### **11:00 - 13:00 h-SESION 1 DE POSTERS**

**Lugar:** Edificio Ciencias 1

**14:00 - 17:30 h- Mesa redonda: El aporte de las ciencias químicas al enfoque “Una sola salud”**

**Coordinan:** a definir

**Lugar:** Auditorio FCQ

**14:00-15:20 h Cuatro disertantes investigadores/as y/o profesionales egresados de la FCQ**

**15:20 – 15:50 h Coffee break**

**15:50 – 17:10 h Cuatro disertantes investigadores/as y/o profesionales egresados de la FCQ**

**17:10 – 17:30 h Preguntas y conclusiones finales**

**1 de AGOSTO de 2024**

**8:00 - 9:00 h- Instalación de Posters S2**

**Lugar:** Edificio Ciencias 1

**9:30 - 12:30 h- CONCURSO “Mi tesis en 3 minutos”**

**Coordinan:** a definir

**Jurado:** Laura Campos (Prosecretaria de Comunicación FCQ) – David Rojas Márquez (ilustrador científico, ganador de la primera T3M de la FCQ) – jurado a confirmar

**Lugar:** Auditorio FAMAFA

**14:00 - 16:00 h- SESIÓN 2 DE POSTERS**

**Lugar:** Edificio Ciencias 1

**16:30 - 17:30 h- CONFERENCIA 2**

**Conferencia sobre Inteligencia Artificial en ciencia, docencia y vida cotidiana. Título a confirmar**

**Disertante:** Dra Laura Alonso Alemany. Docente FAMAFA

**Lugar:** Auditorio FCQ

**Coordina:** Dra. Cristina Motrán

**17:30 – 18:00 h- PREMIACIONES y MENCIONES**

**Lugar:** Auditorio FCQ

**18:00 h- Cierre de las Jornadas y Ágape**