



Universidad Nacional de Córdoba
2026

Resolución

Número:

Referencia: EX-2026-00088749--UNC-ME#FCEFYN

Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales

“150 Años Formando Con Ciencia”

V I S T O:

El presente expediente por el cual la SECRETARÍA DE EXTENSIÓN solicita autorización para la realización de las Jornadas “CHARLAS DE DIVULGACIÓN”; y

CONSIDERANDO:

Que el perfeccionamiento continuo implica actualizar permanentemente los conocimientos, fundamentando nuevos criterios y requerimientos;

Que los objetivos de las Jornadas es fortalecer la cultura científica en la comunidad universitaria, mostrando la ciencia como construcción histórica, conceptual y humana, presentando hitos y conexiones entre matemática/física clásica, química moderna, mecánica cuántica, astronomía/cosmología, incentivando el pensamiento crítico con preguntas ¿cómo lo demostrarías con herramientas de esa época?, ofreciendo un espacio seguro de preguntas y debate, con un docente presente como referencia académica y promoviendo la participación con instancias breves de interacción;

Que cuenta con el aval de la Escuela de Ingeniería Química y el Visto Bueno de la Secretaria de Extensión;

La autorización conferida aprobada por el H. Consejo Directivo, Resolución N° 834-HCD-2025;

**EL SECRETARIO DE EXTENSIÓN DE LA
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES**

RESUELVE:

Art. 1º).- Autorizar la realización de las Jornadas “CHARLAS DE DIVULGACIÓN”, con una duración de 4 (cuatro) horas y 30 (treinta) minutos, sin evaluación final y sin cobro de aranceles, a realizarse el 24 de Abril, 8 y 15 de Mayo de 2026.

Art. 2º).- Designar como Disertantes:

- Mgtr. Nancy Edith SALDIS HEREDIA.
- Esp. Carina María COLASANTO
- Sr. Borj SALINAS

Art. 3º).- Aprobar el Temario sintético de las Jornadas que se detalla a continuación:

- "De la alquimia a la química: La revolución del átomo"

- Notas de enfoque: alquimia como protolaboratorio(destilación/sublimación/calcinación, sustancias típicas), química cuantitativa, tabla periódica y puente hacia física moderna; epílogo con figuras como Curie/Segrè/Pyykkö como “puente” hacia lo cuántico.

- “Luz partida en dos: la historia que rompió la física”

- Enfoque: recorrido histórico con momentos conceptuales (crisis clásica, debates, experimentos mentales, causalidad, flecha del tiempo), con especial cuidado didáctico.

- Astronomía y Cosmología: "Nuestro Universo"

- Enfoque: escalas, evolución estelar, estructura cósmica, ciclo de vida del universo y cierre integrador. Charla inspirada en Nuestro Universo, obra de Jo Dunkley.

Art. 4º).- Designar como responsable académica de las Jornadas a la Mgtr. Nancy Edith SALDIS HEREDIA

Art. 5º).- Deber de cumplimentar lo establecido por la Ordenanza 4-HCS-95 y su modificatoria y la Resolución 307-H.C.D.-96

Art. 6°.- La responsable académica elevara dentro de los treinta días de finalizada la actividad, el informe académico correspondiente.

Art. 7).- Autorizar la repetición del dictado de las actividades extra curriculares en los años sucesivos por tratarse de una actividad continúa realizando los ajustes arancelarios que pudieran corresponder.

Art. 8°.- Dese al Registro de Resoluciones, comuníquese, dese cuenta al H. Consejo Directivo y gírense las presentes actuaciones a la Secretaría de Extensión a fin de notificar a los interesados.

em/AB/Mbl