



**Universidad Nacional de Córdoba**  
2025

**Resolución Decanal**

**Número:**

**Referencia:** EX-2025-00918369--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 el CENTRO DE VINCULACIÓN DE FORMACIÓN CONTINUA DOCENTE EN MATEMÁTICA (EFADOC) solicita autorización para la realización del Curso: “REVISIÓN SISTEMÁTICA Y META-ANÁLISIS. Conducción y Reporte de la Evidencia Científica”; y

**CONSIDERANDO:**

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

Lo informado por el Centro de Vinculación de Formación Continua Docente en Matemática (EFADOC);

Que cuenta con el aval de la Secretaría de Posgrado y el Visto Bueno de la Secretaría de Extensión;

La autorización conferida por el H. Consejo Directivo, Texto Ordenado Resolución N° 1099-T-

2009;

**LA DECANA DE LA  
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES**

**RESUELVE:**

**Art. 1º).**- Autorizar la realización del Curso “REVISIÓN SISTEMÁTICA Y META-ANÁLISIS. Conducción y Reporte de la Evidencia Científica" con una duración de 60 horas, con evaluación y con cobro de aranceles a definir en el año 2026, a partir del 2 de Marzo de 2026.

**Art. 2º).**- Designar como Disertantes y Evaluadores:

- Dr. Arnaldo Pedro MANGEAUD
- Lic. Ana Raquel PEREYRA
- Biól. David Hernán ELIAS PANIGO
- Biól. Nicolás David RAMÍREZ
- Dr. Agustín CIAPPONI
- Dra. Verónica SANGUINE
- Biblio. Daniel COMANDÉ

**Art. 3º).**- Designar como responsable académico al Dr. Arnaldo Pedro MANGEAUD.

**Art. 4º).**- Aprobar el programa sintético del curso que se detalla:

**Módulo 1:** Clase 1: Procesos de una Revisión Sistemática: Diseño y Protocolo. Taller 1: Protocolo PROSPERO

Taller 2: Implementación de la búsqueda avanzada en PubMed.

**Módulo 2:** Screening. Registro de los datos

Taller 3: Software RevMan. Sesgos. Clase 4: Estrategia PICOS

Taller 4: Estadística aplicada al meta-análisis

Taller 5: Manejo del Software R. Estadística aplicada al meta-análisis. Diferencia de Medias. Riesgo Relativo. Interpretación de estadísticos Chi<sup>2</sup> , Z, Q.

**Módulo 3:** Estadística aplicada al meta-análisis. Modelación estadística, efectos fijos y aleatorios. Forest Plot y Funnel. Taller 6: Manejo del Software R, Scripts para realizar el meta-análisis.

**Módulo 4:** Estadística aplicada al meta-análisis. Sesgos. Conducción y presentación de

resultados. GRADE. Calidad del reporte. Tareas para el taller. Taller 7: Presentación de resultados. Calidad del reporte.

**Art. 5°**.- El Responsable Académico elevará dentro de los treinta días de finalizado el Curso, el Informe Académico correspondiente.

**Art. 6°**.- Deber de cumplimentar lo establecido por la Ordenanza 4-HCS-95 y su modificatoria y la Resolución 307-H.C.D.-96. La unidad ejecutora de los fondos será la secretaría de extensión y le serán asignados los recursos resultantes del 7% (Art 19 Resolución N° 307-HCD-96) Recursos propios para administración y ejecución.

**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.

VR/AB/Mbl