



Universidad Nacional de Córdoba
2026

Resolución H. Consejo Directivo

Número:

Referencia: EX-2026-00263792-UNC-ME#FCS

VISTO:

El ciclo de capacitaciones 2026, propuesto por la Dirección de Formación Docente, Tecnología Educativa y Conocimiento Abierto de la Secretaría Académica de la FCS; y

CONSIDERANDO:

Que es estratégico fortalecer la formación docente en relación con los desafíos contemporáneos de la enseñanza en entornos mediados por tecnologías digitales. Y que la alfabetización digital, el uso educativo de entornos virtuales y la incorporación crítica de la inteligencia artificial son aspectos clave para crear programas de formación de calidad.

Que según RHCD-2025-10-E-UNC-DEC#FCS las asignaturas podrán disponer hasta un 30% de su carga horaria en actividades desarrolladas en aulas virtuales—sincrónicas y/o asincrónicas.

Que la propuesta busca fomentar un rol activo de la comunidad docente en la producción y uso de recursos educativos digitales; los que podrán ser sistematizados, compartidos y puestos en circulación a través del Repositorio Educativo Digital institucional (actualmente en proceso de realización) para favorecer el trabajo colaborativo y la construcción colectiva de conocimiento.

Que en IF-2026-00281489-UNC-SSAC#FCS la Subsecretaría Académica da el visto bueno a la propuesta y considera de relevancia y central valor la misma, inscribiéndose en las líneas estratégicas definidas en la política académica de la facultad, e incorporada en el Programa PAMEG para el ciclo 2026.

Que la Comisión de Asuntos Académicos en fecha 20 de Abril del 2026 se pronuncia favorablemente.

Por ello;

EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA

R E S U E L V E :

ARTÍCULO 1°: Aprobar la propuesta de Ciclo de talleres 2026 elevada por la Dirección de Formación Docente, Tecnología Educativa y Conocimiento Abierto de la Secretaría Académica de la Facultad de Ciencias Sociales constituida por:

Conversatorio-Taller: Planificación y herramientas para el diseño de actividades asincrónicas

en entornos combinados/Cursos Libres, Seminarios y Módulos de Idiomas. Destinatarios: Equipos docentes de seminarios, cursos libres y módulo idiomas Docentes a cargo Soledad Roqué Ferrero.

Curso Taller: Criterios para la selección y curaduría de contenidos educativos digitales disponibles en la web y su incorporación en propuestas educativas, destinado a Docentes de la FCS. Docentes a cargo Valeria Britos y Denise Senmartin

Curso Taller: Herramientas interactivas para la creación de Recursos Educativos Digitales (RED). Aportes para la enseñanza en Ciencias Sociales, destinado a Docentes de la FCS. Docentes a cargo Soledad Roqué Ferrero y Valeria Britos.

Curso Taller Inteligencia artificial generativa: Desafíos y propuestas para diseñar actividades significativas "a pesar de la IA". Destinado a docentes de la Facultad de Ciencias Sociales. Docentes a cargo: Verónica Plaza Schaefer, Soledad Roqué Ferrero, Denise Senmartin y Valeria Britos.

Curso Taller: Diseño de secuencias didácticas con integración de recursos digitales. Destinado a docentes y adscriptos/as de la Facultad de Ciencias Sociales. Docente a cargo: Soledad Roqué Ferrero.

Curso Taller: Producir para acompañar los aprendizajes. Diseño y producción de recursos digitales interactivos para las cátedras, destinado a Adscriptos/as y ayudantes de la Facultad de Ciencias Sociales. Docentes a cargo: Verónica Plaza Schaefer y Soledad Roqué Ferrero.

Curso Taller: Usos de la Inteligencia Artificial Generativa en las prácticas académicas estudiantiles. Aportes para enriquecer y problematizar las experiencias de estudio, destinado a estudiantes de las tres carreras de grado de la Facultad de Ciencias Sociales. Docentes a cargo: Verónica Plaza Schaefer y Valeria Britos

ARTÍCULO 2º: Protocolizar. Publicar. Comunicar. Notificar. Oportunamente, archivar.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES A LOS ONCE DÍAS DEL MES DE MAYO DEL AÑO DOS MIL VEINTISÉIS.