



Universidad Nacional de Córdoba
2024

Resolución Decanal

Número:

Referencia: EX-2024-00926130- -UNC-ME#FCS

VISTO:

Lo solicitado por la Secretaria Académica de la FCS, Lic. Sabrina Bermúdez, referido al pedido de aprobar la grilla actualizada de la malla curricular de la Licenciatura en Sociología, que integra al nuevo Ciclo Introductorio a las Ciencias Sociales de la FCS UNC, tramitado en EX-2024-00762021-UNC-ME#FCS y al Taller de Lecto-escritura académica inicial para Ciencias Sociales; y posterior elevación de las actuaciones a SAA, para la revisión de lo gestionado, a fin de que se ajuste a las necesidades formativas de los estudiantes y a los lineamientos generales de la Universidad, previo a su ingreso para tratamiento del HCS de la UNC; y

CONSIDERANDO:

Que el Ciclo Introductorio a las Ciencias Sociales de la FCS, cuenta con la aprobación del Honorable Consejo Directivo de la FCS, mediante RHCD-2024-420-UNC-DEC#FCS. y el Taller de Lecto-escritura académica inicial para Ciencias Sociales, RHCD FCS 455/2024.

Que en IF-2024-00931611-UNC-SAC # FCS se anexa grilla con malla curricular siguiendo lo establecido en RHCS-2019-731-E-UNC-REC, sobre Pautas para la modificación de los Planes de Estudios.

Plan de Licenciatura en Sociología (LS). RHCS N° 1179/09 y por el Ministerio de Educación de la Nación en el año 2010, Resolución Ministerial N°1789/2010. NO-2021-61133632-APN-DNGU#ME (Ref. EX-2021-53301960-APNDNGU#ME).

Por ello:

LA DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA

RESUELVE:

ARTICULO 1º: Aprobar la grilla actualizada de la malla curricular de la Licenciatura en Sociología, que integra al nuevo Ciclo Introductorio a las Ciencias Sociales de la FCS UNC, tramitado en EX-2024-00762021-UNC-ME#FCS y al Taller de Lecto-escritura académica inicial para Ciencias Sociales que como Anexo integra la presente.

ARTICULO 2º: Protocolizar. Comunicar. Girar las presentes actuaciones a SAA del Rectorado para su consideración y demás efectos. Oportunamente, archivar.

