



Universidad Nacional de Córdoba
2021 - Año del homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

Resolución H. Consejo Directivo

Número:

Referencia: EX-2021-00663299- -UNC-ME#FFYH

VISTO:

El pedido de aval para la realización del curso COIL, Argentina-México Los saberes digitales durante la pandemia (Una reflexión sobre las TIC y la educación superior); y

CONSIDERANDO:

Que la actividad se inserta en el Programa de Aprendizaje Internacional Colaborativo en Línea (COIL, Collaborative Online International Learning) que llevan adelante la Universidad Nacional de Córdoba (UNC) y la Universidad Veracruzana (UV).

Que los propósitos de la actividad son:

- Reflexionar sobre la enseñanza y el aprendizaje en la época de la cultura digital, en contextos de aislamiento social preventivo.
- Identificar los saberes digitales que se están movilizando durante sus experiencias educativas en pandemia.
- Realizar una lectura/análisis comparada de los saberes digitales en los cursos y países participantes del proyecto.
- Propiciar el intercambio y la colaboración a partir del reconocimiento de los contextos culturales propios de los participantes del proyecto.
- Promover la comprensión intercultural como una herramienta para el aprendizaje colaborativo en línea y una competencia en la formación profesional.

Que en sesión del día de la fecha se aprueba por unanimidad y sobre tablas el aval solicitado.

Por ello,

EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO
DE LA FACULTAD DE FILOSOFÍA Y HUMANIDADES

R E S U E L V E

ARTÍCULO 1º OTORGAR aval institucional para la realización del curso COIL, Argentina-México los saberes digitales durante la pandemia (Una reflexión sobre las TIC y la educación superior).

ARTÍCULO 2º Protocolícese, inclúyase en el Digesto Electrónico de la Universidad Nacional de Córdoba comuníquese y archívese.

DADA EN SESIÓN TELEMÁTICA DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE FILOSOFÍA Y HUMANIDADES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA A QUINCE DÍAS DEL MES DE NOVIEMBRE DE DOS MIL VEINTIUNO.

PJG