



**Universidad Nacional de Córdoba**  
1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA

### **Resolución Decanal**

**Número:**

**Referencia:** EX-2023-00783418- -UNC-ME#FFYH

---

VISTO:

La solicitud elevada por la Dirección de la Escuela de Letras referida a autorizar un cambio de actividad el día 15/09/2023 con motivo del encuentro interclastro denominado "*Encuentro de diálogo interclastos: UNIVERSIDAD, DEMOCRACIA Y RESISTENCIA*"; y

CONSIDERANDO:

Que en su sesión número 35 del día miércoles 6/09/2023, los consejeros de la Escuela de Letras proponen la realización de un encuentro interclastos para el día viernes 15 de septiembre de 2023 entre las 18.00 y las 21.00 horas denominado "*Encuentro de diálogo interclastos: UNIVERSIDAD, DEMOCRACIA Y RESISTENCIA*";

Que el encuentro interclastro antes citado tiene el propósito de invitar a la comunidad de la Escuela de Letras a reflexionar sobre los diversos ataques al sistema de educación pública en general, y a la educación superior y al sistema científico en particular en el actual contexto preelectoral;

Que se considera importante garantizar la mayor participación de la ciudadanía de la Escuela y de propiciar una modalidad horizontal de circulación de la palabra entre clastos, generaciones y opiniones políticas diferentes;

Que en función de los fines antes expuestos, resulta necesario suspender las actividades académicas de grado pautadas para el día 15/09/2023 entre las 18.00 y las 21.00 horas;

Que Secretaría Académica acompaña el pedido;

Por ello;

La DECANA

de la FACULTAD DE FILOSOFÍA Y HUMANIDADES

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º: AUTORIZAR como cambio de actividad, la propuesta "*Encuentro de diálogo interclastos: UNIVERSIDAD, DEMOCRACIA Y RESISTENCIA*" para docentes, estudiantes y

*egresades* de la Escuela de Letras de la Facultad de Filosofía y Humanidades, el día 15 de septiembre de 2023 entre las 18:00 y las 21.00 horas.

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

MLG