



Universidad Nacional de Córdoba
2024

Resolución H. Consejo Directivo

Número:

Referencia: Curso de Extensión “Herramientas para explorar sesgos y estereotipos de la inteligencia artificial en las aulas” // EX-2024-00206883- -UNC-ME#FAMAF

VISTO

La nota presentada por la Dra. Luciana BENOTTI solicitando se autorice el dictado del Curso de Extensión “*Herramientas para explorar sesgos y estereotipos de la inteligencia artificial en las aulas*”; y

CONSIDERANDO

Que el trámite se ha desarrollado en un todo de acuerdo con las normas vigentes;

Que el Curso de Extensión de que se trata tiene como objetivo reflexionar sobre los sesgos sociales negativos y los estereotipos embebidos en los modelos de Inteligencia Artificial basados en datos, así como explicar cómo funcionan y cómo aprenden estos modelos y desarrollar junto a docentes insumos para evaluar los modelos;

Que la Secretaría de Extensión avala la presentación de la Dra. Benotti;

Que acompaña como ANEXO el programa del curso propuesto y los detalles de implementación.

Por ello,

EL CONSEJO DIRECTIVO

DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA, FÍSICA Y COMPUTACIÓN

R E S U E L V E:

ARTÍCULO 1º: Aprobar el dictado del Curso de Extensión “*Herramientas para explorar sesgos y estereotipos de la inteligencia artificial en las aulas*” propuesto por la Dra. Luciana BENOTTI, a dictarse desde junio a octubre de 2024, de acuerdo al programa que como ANEXO forma parte de la presente resolución, destinado a docentes de escuelas secundarias de Córdoba Capital y alrededores que estén dictando materias afines a la tecnología, el pensamiento crítico y la ciudadanía digital.

ARTÍCULO 2°: Autorizar a las docentes Dra. Luciana BENOTTI y Dra. Laura ALONSO ALEMANY, y a los docentes Dr. Marcos GOMEZ y Lic. Guido IVETTA a dictar el curso, entre los meses de junio a octubre de 2024, sin perjuicio de las actividades académicas que desarrollan en esta Facultad.

ARTÍCULO 3°: Notifíquese, publíquese y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA, FÍSICA Y COMPUTACIÓN A LOS VEINTIDÓS DÍAS DEL MES DE ABRIL DEL AÑO DOS MIL VEINTICUATRO.

MIO