

VISTO el Expediente N° 142763 y el Proyecto de Actividad de Articulación Investigación – Extensión (I+E) denominado **“Chat GPT: Explorando el impacto de la inteligencia artificial en la educación”**, elevado por la Secretaría de Vinculación Social e Institucional de esta Facultad de Ciencias Humanas - UNRC; y

CONSIDERANDO

Que la Actividad mencionada se realiza en articulación con el siguiente Proyecto de investigación: “Innovaciones pedagógicas colaborativas con docentes y estudiantes de inglés de Escuela Secundaria: Creencias y emociones sobre el desarrollo de la oralidad” (Resoluciones 083/2020 y 661/2022), dirigido por la Profesora María Inés VALSECCHI (DNI N° 16.731.610).

Que el Proyecto mencionado tiene como Docente Responsable a la Profesora María Virginia GONZÁLEZ (DNI 22.843.020).

Que tiene como Objetivos, según consta en el Proyecto adjunto: Propiciar el intercambio de ideas relacionadas con la irrupción de la inteligencia artificial generativa en la educación; Debatir los retos e implicaciones pedagógicas y éticas del uso del chat GPT en el ámbito de la Escuela Secundaria y la Educación Superior.

Que tiene como participantes-destinatarios a: profesionales de la educación, y en particular, a docentes de inglés de Escuela Secundaria y docentes del Departamento de Lenguas de la FCH.

Que la Actividad se llevará a cabo el día 29 de junio de 2023.

Que se cuenta con el Aval de la Secretaría de Investigación e Internacionalización de la Educación Superior de esta Unidad Académica.

Que fue analizado por la Comisión de Extensión y Desarrollo de este Consejo Directivo quien considera: Que la actividad propone la realización de un conversatorio sobre la temática Inteligencia Artificial (IA) generativa, en particular a partir de la irrupción del Chat GPT, una nueva herramienta conversacional que está interpelando los modos de trabajo, en particular, en el ámbito educativo; Que la misma tiene como propósito abrir el diálogo entre expertos técnico-pedagógicos, invitados y docentes participantes de Escuela Secundaria y profesionales del Departamento de Lenguas para conocer acerca de las potencialidades y riesgos de las plataformas que incorporan IA. Se pretende que la reflexión compartida contribuya a reimaginar y adecuar los procesos de enseñanza y aprendizaje en la era digital; Que dicha propuesta se enmarca en el proyecto de investigación “Innovaciones pedagógicas colaborativas con docentes y estudiantes de inglés de Escuela Secundaria: Creencias y emociones sobre el desarrollo de la oralidad” (Res 083/2020); Que el conversatorio está pensado como un espacio para el diálogo principalmente entre profesionales de la educación de diferentes niveles y modalidades. Sin embargo, como la temática ha tenido difusión recientemente en toda la comunidad la misma será abierta para quienes tengan interés de participar; Que se realizará el día 29 de junio en el horario de 14 a 16 hs., por modalidad virtual a través de videoconferencia por Google Meet institucional con transmisión por el canal de YouTube de la Facultad de Ciencias Humanas y contará con la participación de dos invitados expertos en la temática referida a Inteligencia Artificial, Prof. Ing. De Yong, David Marcelo, docente de la Facultad de Ingeniería de nuestra universidad, quien presentará las características del Chat GPT, sus funcionalidades

técnicas y aplicaciones y la Prof. Sánchez Vera, María del Mar, educadora perteneciente a la Universidad de Murcia, experta en Tecnología Educativa quien dialogará en torno a los potencialidades y riesgos de la inteligencia artificial generativa en educación; Que la actividad no solicita asignación presupuestaria y cuenta con aval de Secretaría de Investigación de la Facultad.

Que la Comisión de Extensión y Desarrollo de este Consejo Directivo sugiere mediante Despacho de fecha 15 de junio de 2023: Aprobar la Actividad de Articulación Extensión-Investigación “Chat GPT: Explorando el impacto de la inteligencia artificial en educación”, presentado por la Prof. María Virginia GONZÁLEZ y equipo de trabajo; Designar a la docente responsable y demás integrantes del equipo de trabajo; Establecer que, en caso de preverse certificaciones de participación o asistencia, las mismas sean confeccionadas por los/las responsables de la actividad.

Que su implementación no implicará erogación alguna por parte de esta Unidad Académica.

Que fue aprobado en Sesión Ordinaria de este Consejo Directivo de fecha 21 de junio de 2023.

Por ello y en uso de las atribuciones que le confiere el Artículo 32 del Estatuto de la Universidad Nacional de Río Cuarto.

EL CONSEJO DIRECTIVO
DE LA FACULTAD DE CIENCIAS HUMANAS
RESUELVE:

ARTÍCULO 1º: Aprobar la realización de la Actividad de Articulación Investigación – Extensión (I+E) denominada “Chat GPT: Explorando el impacto de la inteligencia artificial en la educación”, que tiene como Docente Responsable a la Profesora María Virginia GONZÁLEZ (DNI 22.843.020), la que se llevará a cabo el día 29 de junio de 2023, bajo modalidad virtual.

ARTÍCULO 2º: Designar como Miembros del Equipo de Trabajo a los Señores que se consignan en el Anexo I de la presente Resolución.

ARTÍCULO 3º: Dejar establecido que, en caso de preverse certificaciones de participación o asistencia, éstas serán confeccionadas por los/as responsables de la actividad aprobada en el Artículo 1ero. de la presente resolución.

ARTÍCULO 4º: Regístrese, comuníquese, publíquese. Tomen conocimiento las áreas de competencia. Cumplido archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS HUMANAS EN SESIÓN ORDINARIA A LOS VEINTIÚN DÍAS DEL MES DE JUNIO DEL AÑO DOS MIL VEINTITRÉS.

RESOLUCIÓN CD N° 216/2023

SMP

ANEXO I
Resolución CD N° 216/2023
Actividad de Articulación Investigación – Extensión (I+E) denominada

“Chat GPT: Explorando el impacto de la inteligencia artificial en la educación”

DOCENTE RESPONSABLE:

Profesora María Virginia GONZÁLEZ (DNI 22.843.020)

MIEMBROS DEL EQUIPO DE TRABAJO:

APELLIDO Y NOMBRE	DNI	CLAUSTRO	INSTITUCIÓN
VALSECCHI, MARÍA INÉS	16731610	DOCENTE	UNRC - FCH
FERNANDEZ, LIA	23436872	DOCENTE	UNRC - FCH
GARIGLIO, CARLA MARÍA	34968072	DOCENTE	UNRC - FCH
PONCE, SILVANA	26423275	DOCENTE	UNRC - FCH
NADALIG, RAQUEL	18488236	GRADUADA	DOCENTE INSTITUCIONES EDUCATIVAS NIVEL PRIMARIO Y SECUNDARIO
DE YONG, DAVID MARCELO	28.446.159	DOCENTE	UNRC- Facultad de Ingeniería
SÁNCHEZ VERA, MARÍA DEL MAR	23038554y	ESPECIALISTA INVITADA	Universidad de Murcia, España



Universidad Nacional de Río Cuarto
Confeccionado el Miércoles 28 de junio de 2023, 22:24 hs.

Este documento se valida en <https://fd.unrc.edu.ar> con el identificador: **DOC-20230628-649cdd3b71dd8**.

Documento firmado conforme Ley 25.506 y Resolución Rectoral 255/2014 por:



FABIO DANIEL DANDREA
Decano
Facultad de Ciencias Humanas

LIA JUDITH FERNANDEZ
Secretaria Técnica
Facultad de Ciencias Humanas