

Resolución Rectoral



Rosario,
09/04/2024

RR - 150 / 2024 - UGR

Líneas de Investigación del Espacio de Innovación, Diseño y Tecnologías

Expte. N° 381/2024 UGR.-

VISTO: el Expte. N° 381/2024 iniciado por la Dirección del Espacio de Innovación, Diseño y Teconologías, en fecha 14 de marzo de 2024;

CONSIDERANDO:

Que el mismo refiere a la presentación de las nuevas líneas prioritarias de investigación propuestas para las disciplinas del Espacio de Innovación, Diseño y Teconologías de la Universidad del Gran Rosario;

Que la Resolución Rectoral N° 217/2021 UGR aprueba las Líneas prioritarias de Investigación propuestas para las diferentes disciplinas de cada Espacio de la UGR;

Que la Resolución C.S. N° 011/2023 UGR establece adecuaciones organizacionales respecto de las Unidades Académicas de la UGR;

Que la Secretaría de Investigación ha realizado la revisión correspondiente;

Que la Secretaría General ha tomado la intervención que le corresponde y se expide de conformidad;

Lo aconsejado por la Vicerrectora;



Resolución Rectoral

Las atribuciones que le son propias;

EL RECTOR DE LA UNIVERSIDAD DEL GRAN ROSARIO RESUELVE:

ARTÍCULO 1º: Derogar parcialmente el Anexo Único que forma parte integrante de la Resolución Rectoral N° 217/2021 UGR en lo relativo al título "Líneas prioritarias de Investigación formuladas por el Espacio de Innovación y Expansión Académica".

ARTÍCULO 2º: Aprobar las Líneas prioritarias de Investigación formuladas por el Espacio de Innovación, Diseño y Tecnologías que se detallan en el Anexo Único que forma parte integrante de la presente Resolución.

ARTÍCULO 3º: Regístrese, publíquese, comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN RECTORAL N° 150/2024 UGR

ANEXO ÚNICO DE LA RESOLUCIÓN RECTORAL N° 150/2024 UGR

Líneas prioritarias de investigación

Espacio de Innovación, Diseño y Tecnologías

- Visualización de Datos: métodos innovadores de visualización para hacer que los resultados de análisis de datos sean más comprensibles.
- Sistemas de aprendizaje automático y redes neuronales.

Resolución Rectoral



Rosario,
09/04/2024

- Algoritmos de inteligencia artificial para aplicaciones en salud, finanzas, seguridad, producción, gobierno y tecnología.
- Técnicas de procesamiento de grandes volúmenes de datos para análisis predictivo y prescriptivo.
- Ética y ciencia de datos.
- Aplicaciones de Inteligencia Artificial generativa en los diferentes campos del diseño.
- Interactividad y experiencia del usuario.
- Realidad aumentada (RA) y realidad virtual (RV) en el diseño.
- Diseño, cultura e identidad.
- Diseño sostenible y eficiencia energética.