



SEMILLAS HackSciArt

SEMILLA 05-IA

INVESTIGADORES

Álvaro Romero Jiménez (alvaro@us.es)

Miguel Ángel Gutiérrez

Departamento Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial.

Investigadores en Inteligencia Artificial

1. DIMENSIÓN ESENCIAL

(Información objetiva descriptiva de la semilla científica)

NOMBRE

Sin título

PALABRAS CLAVE

Nada, vacío, nihilismo

RAMA

Inteligencia Artificial

RESUMEN

Cómo la Inteligencia Artificial conceptualiza el vacío y se enfrenta a la nada cuando no tiene ningún modelo de referencia.

METÁFORA

Cómo podemos definir una estrella si nunca hemos visto ninguna.

FASES DEL MÉTODO CIENTÍFICO HABITUAL

1. Recogida de datos
2. Preprocesado de datos
3. Construcción del modelo
4. Entrenamiento del modelo
5. Evaluación del modelo

HERRAMIENTAS

Ordenador, tarjetas gráficas, aprendizaje profundo

RECURSOS

- 1) 01_Página_de_Wikipedia_sobre_el_nihilismo: <https://es.wikipedia.org/wiki/Nihilismo>
- 2) 02_Axioma del conjunto vacío: https://en.wikipedia.org/wiki/Axiom_of_empty_set
- 3) 03_Fichero vacío: nada.pdf



2. DIMENSIONES ADICIONALES

(Los siguientes apartados añaden información subjetiva de la semilla científica, de forma que sirva para inspirar a los creativos en la creación de una obra SciArt. Puede ser que algunos de los apartados no tengan información si el investigador decidió no especificar nada.)

MOTIVACIÓN CIENTÍFICA

Nos preguntamos por el concepto de vacío en Inteligencia Artificial y cómo un sistema de Inteligencia Artificial se enfrenta a la nada. Siempre me ha interesado explorar los límites del conocimiento.

METAFÍSICA

¿Existe la nada? ¿Por qué es preferible la existencia a la nada?

ÉTICA

¿La nada está necesariamente asociada al mal?

COLORES

Negro, blanco.

SONIDOS

Silencio.

AROMAS

Sin respuesta.

SABORES

Insípido.