

Identificación	Inteligencia Artificial. Trabajo Practico Integrador. Tema. Profundizaron de conocimientos teóricos - metodológicos - empíricos aplicados en la construcción y validación de un artefacto que integra temas tratados en la asignatura como propuesta de resolución de un problema abstraído de la realidad. Aspectos éticos, profesionales y sociales.
Competencias	• CE1: Especificar, proyectar y desarrollar sistemas de información, sistemas de comunicación de datos y software cuya utilización pueda afectar la seguridad, salud, bienes o derechos. • CGT: Identificación, formulación y resolución de problemas de informática. / Utilización de técnicas y herramientas de aplicación en la informática • CGS: Fundamentos para el desempeño en equipos de trabajo. / CGS2 Fundamentos para la comunicación efectiva. / CGS3 Fundamentos para la acción ética y responsable. / CGS4 Fundamentos para evaluar y actuar en relación con el impacto social de su actividad en el contexto global y local / CGS5 Fundamentos para el aprendizaje continuo.
Resultado/s de Aprendizaje involucrado/s	RA 1 Interpreta los principios teóricos y metodológicos de la Inteligencia Artificial para modelizar y resolver problemas de la ciencia de la computación o informática, o diversos dominios del contexto aplicando las definiciones correspondientes de forma eficiente según los recursos disponibles RA 2. Desarrolla proyectos con métodos y técnicas de la IA para modelizar y resolver problemas de las ciencias de la computación o informática, o diversos dominios del contexto, utilizando las definiciones correspondientes, validando la solución con software simulador de la IA, proponiendo experimentos y analizando e interpretando los hallazgos de forma eficiente según los recursos disponibles de acuerdo a los fundamentos teóricos - metodológicos de la tecnología IA elegida RA 3. Resuelve problemas abstraídos de la ciencias de la computación o informática, o diversos dominios del contexto con criterios de eficacia y eficiencia, realizando trabajos prácticos y actividades experimentales, elaborando y exponiendo los informes, empleando los métodos, técnicas y herramientas apropiadas de las tecnologías de IA para establecer relaciones y síntesis orientado a la toma de decisiones, contemplando el trabajo en equipo, las cuestiones éticas y buenas prácticas sociales y profesionales, de acuerdo a los fundamentos teóricos - metodológicos de la tecnología IA elegida
Objetivos	• Adquirir principios teóricos y metodológicos de algunas tecnologías emergentes de la Inteligencia Artificial • Identificar soluciones basadas en tecnologías de IA emergentes, orientadas a la resolución de problemas.
Modalidad de Trabajo	• Grupal (2, 3, 4 integrantes)
Estrategias de enseñanza	• Aprendizaje orientado a la indagación, Aprendizaje orientado a proyectos
Herramienta (s) tecnología (s)	• Plataforma UNNE-Virtual, aula de la asignatura • Repositorios institucionales, bibliotecas virtuales, hemeroteca. • Herramientas interactivas, simuladores
Criterios de evaluación	• Participación en clases, presentación en tiempo y formato establecido. Exposición • Interpretación de consignas y resultados, fundamentación de respuestas • Evaluación en proceso, sumativa y formativa • Observación
Fecha de Entrega	• Puesta en común, fechas estimadas según se informa en el cronograma de la asignatura.

Trabajo práctico integrador

Alternativas o posibles líneas de trabajo

- Mejora y evolución de algún producto presentado y/o asociado a los contenidos tratados en los temas 2, 3, 4 y 5 del programa de la asignatura.
- Elaboración de un producto / modelo de IA que trate alguna tecnología emergente en IA y creado para resolver un problema específico.
- Propuesta de trabajo integrador elaborada por los estudiantes y registradas en el aula virtual.

Actividades

El trabajo práctico integrador consiste en la elaboración de los siguientes productos o entregables:

- Diseño, codificación y validación de un modelo de IA como estrategia de resolución de un problema abstraído de la realidad y delimitado en un contexto. El equipo deberá: especificar el: planteamiento, desarrollo y experimentación de un problema (al menos tres experimentos) y analizar los resultados
- Redacción del informe (máximo 4 páginas).
- Elaboración de una infografía.
- Exposición en la clase, demostrando competencias comunicativas y trabajo en equipo.

Trabajo práctico integrador

Informe

- Caratula : indicar: Universidad Nacional del Nordeste Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura Departamento de Informática – Asignatura Inteligencia Artificial Profesora: Dra. Sonia I. Mariño, Lic. Jaquelina Escalante Integrantes: Nombre y Apellido del equipo de estudiantes, correo electrónico. Año: 2026.
- Secciones: formato estándar IEEE
 - Introducción: indicar el problema. Delimitar el alcance del planteamiento a resolver. Diferenciando: Tema disciplinar, y ámbito de aplicación / validación. Si corresponde, especificar en qué se diferencia (evolución) respecto de algunos de los trabajos previos desarrollados en la asignatura.
 - Método: en esta sección se deberá: Mencionar, si corresponde la metodología elegida o su adaptación. Especificar el modelo de IA seleccionado para proponer una solución al problema planteado. Mencionar las variables y parámetros intervinientes en el modelo[s]. Precisar y relacionar con los conceptos tratados en los temas teóricos.
 - Herramientas: Mencionar la herramienta o lenguaje de programación elegido[s]. Indicar las librerías y sus métodos/funciones seleccionados para resolver el problema planteado.
 - Resultados: en esta sección se deberá: A partir del código, generar Tabla[s] que sintetice los experimentos realizados Representación[es] gráfica[s] (si corresponde). Métricas para analizar el comportamiento de los modelos y decidir sobre ellos. Síntesis de los resultados obtenidos.
 - Conclusiones, hallazgos, trabajos futuros.
 - Referencias.

Trabajo práctico integrador

Infografía

- Caratula : indicar: Universidad Nacional del Nordeste Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura Departamento de Informática – Asignatura Inteligencia Artificial Profesora: Dra. Sonia I. Mariño, Lic. Jaquelina E. Escalante Integrantes: Nombre y Apellido del equipo de estudiantes. Año: 2026.
- Elementos a considerar en la elaboración:
 - Introducción
 - Método
 - Herramientas
 - Resultados
 - Conclusiones

Productos a entregar

- Código
- Informe
- Infografía