

## PROGRAMA – SEMINARIO: PREPARÁNDONOS PARA EL FUTURO DE LA IA

Objetivo general:

Socializar la adquisición de un servidor de computo de alto rendimiento para fines académicos y de investigación.

Objetivos específicos:

- 1) Presentar las características técnicas del nuevo servidor de computo de alto rendimiento adquirido en el Departamento de procesos industriales / carrera de Ingeniería civil industrial
- 2) Mostrar el alcance del nuevo equipamiento tecnológico en el desarrollo de tareas, para el uso de inteligencia artificial

Contexto: El seminario busca poner de manifiesto las características técnicas del nuevo servidor de computo de alto rendimiento recientemente adquirido en el Departamento de procesos industriales y carrera de Ingeniería civil industrial, con miras al desarrollo de nuevas capacidades técnicas y tecnológicas en el ámbito académico y de la investigación aplicada. Asimismo, se busca dar a conocer el alcance de este equipamiento tecnológico en el desarrollo de tareas para el uso de inteligencia artificial a través de una exposición denominada “*Chat GPT: Explorando su interior*”.

Fecha: 21 de agosto de 2024

10:15 – 10:30	Inscripciones
10:30 - 10:45	Palabras de Bienvenida (Vicedecana Facultad de Ingeniería / Directora de Departamento de Procesos Industriales)
10:45 – 11:05	Charla 1 – Expositor: José Miguel Añasco
11:05 – 11:10	Preguntas al expositor
11:10 – 11:30	Charla 2 – Expositor: Alejandro Ferreira Vergara
11:30 – 11:35	Preguntas al expositor
11:35 – 11:45	Palabras de cierre
11:45 – 12:30	Café