

ASIGNATURA: E. O. ROBÓTICA CURSO:5TO A y B

DOCENTE A CARGO: LIC. MARTINEZ VEGA, ADRIAN JOSE

**PRIMER CUATRIMESTRE
TEMAS A EVALUAR:**

- **ROBÓTICA**
- **CIRCUITOS**
- **RESISTENCIA**
- **MOTORES DC**
- **MODELADO DE ROBOTS**

**SEGUNDO CUATRIMESTRE
TEMAS A EVALUAR:**

- **INGENIERIA DE PROMPT**
- **TEORIA DE LA ACTIVACION DEL ESPACIO LATENTE**
- **TEORIA DEL APRENDIZAJE EN CONTEXTO**
- **TEORIA DE LA ALINEACION DE TAREAS**
- **TEORIA DE LA MAQUINA DE ESTADOS Y EL PENSAMIENTO ENCADENADO**

**RINDE SOLO INTEGRADOR ANUAL
TEMAS A EVALUAR:**

- **Actividad práctica con IA: diseño de prompt y aplicación en página web**

Criterios a evaluar: consignar si el examen será: escrito (deberán resolver consignas como unir, completar, preguntar, responder, redactar leer comprender y resolver actividades, etc), oral (se evaluará presentación y defensa oral de los contenidos o trabajo presentado, etc) o presentación del trabajo de investigación escrito. Detallar los criterios de manera precisa y detallada (por más que parezca obvio) y las consignas de forma clara y coherente.

- **EXAMEN ESCRITO**
- **MULTIPLE OPCIÓN**
- **UNA SOLA OPCIÓN CORRECTA**
- **ACTIVIDAD PRACTICA CON IA: ENTENDIMIENTO DE LA CONSIGNA**



PROGRAMA EXÁMENES REGULARES INSTANCIA DICIEMBRE2025/FEBRERO2026



Bibliografía de consulta: CARPETA.