c.u	

# Examen Parcial 2: Bandits y Cadenas de Markov (Individual)

Este examen es en equipo y consta de dos partes: una escrita y otra oral. Este es el examen individual, solo se permite "papel y lapiz/pluma"

#### Instrucciones:

Escribe tu clave en la parte superior izquierda de esta hoja y en cada una de las páginas siguientes.

### 1. Markov-Bandit

## 1.1 Problema de Decisión (34 puntos)

Formula el problema de decisión más completo posible para el caso del *bandit markoviano* cuando se tiene la opción de consultar la probabilidad de ganar en una máquina específica.

Debes definir el problema de manera **formal y matemática**, incluyendo también la **intuición** sobre su significado y la razón de ser de esta formulación. Debe venir la definicion matematica formal, y que representa en le problema actual. Debe tener absolutamente todos los componentes de un problema de decision.

#### Nota:

Asegúrate de mencionar todas las partes que componen un problema de decisión, tanto desde la perspectiva intuitiva como formal.

La formulación matemática es prioritaria: debe ser precisa, explícita y concisa, tal como se planteó en el problema original.

- **1.1.1 Hint** Componentes de un problema de decision. 1. **Estados (S)**: Conjunto de posibles estados verdaderos del entorno.
  - 2. Acciones (A): Conjunto de acciones que el agente puede tomar.
  - 3. Función de Transición (P): Probabilidad de transición de estado: P(s'|s,a).
  - 4. Función de Recompensa (R): Recompensa inmediata: R(s, a, s').
  - 5. Factor de Descuento ( $\gamma$ ): Valor entre 0 y 1 que reduce la importancia de recompensas futuras.
  - 6. **Política (\pi)**: Estrategia de decisión:  $\pi(a|s)$  o  $\pi(a|b)$  para políticas basadas en creencias.
  - 7. **Distribución Inicial de Estados (\rho)**: Distribución de probabilidad sobre los estados iniciales:  $\rho(s)$ .

- 8. **Observaciones / Proxys (O)**: Señales o lecturas observables que el agente puede percibir.
- 9. Función de Observación (e): Probabilidad de observar o dado el estado resultante y la acción: e(o|s',a)
- 10. **Modelo de Inferencia** / **Actualización de Creencia** (P(s|o)): Probabilidad posterior sobre los estados dado una observación (usado cuando los estados no son directamente observables).