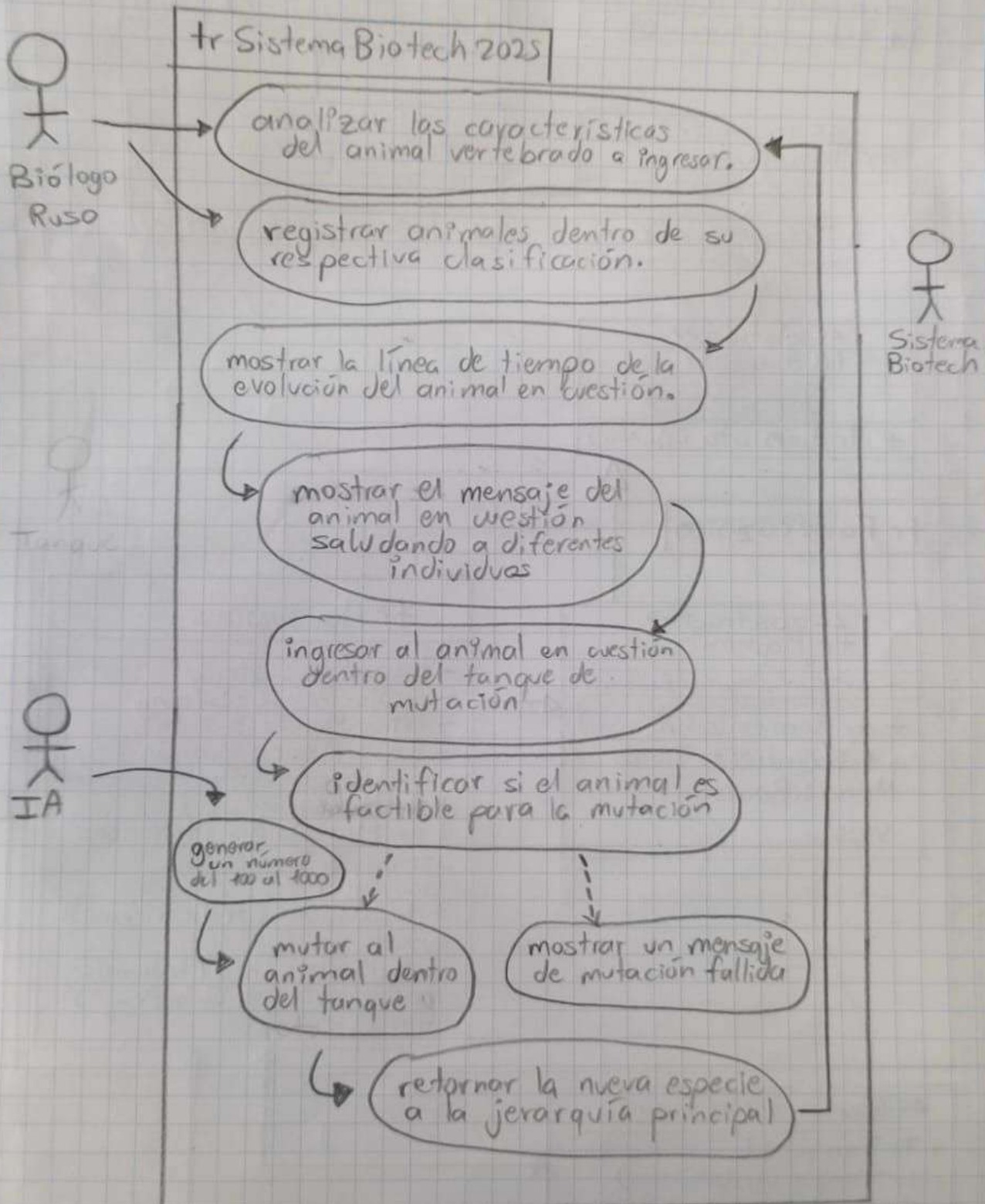


PLANTEL: ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL ASIGNATURA: Programación II
ALUMNO: Robinson Tandazo R. FECHA: 19 14 2025
CURSO: GR2SW CALIFICACIÓN: DIA MES AÑO
TRIMESTRE: I Bimestre.

FIRMA DEL PROFESOR

EXAMEN PARCIAL II

Use Case:



UML:

tr Sistema Biotech 2025

tr Proterozoico

«abstract»
tr Gnathostomata
- nombreCientifico: String
+ tr Gnathostomata (nc)

«abstract»
tr Osteichthyes
+ tr Osteichthyes (nc: String)

«abstract»
tr Tetrapoda
+ tr Tetrapoda (nc: String)

«abstract»
tr Sarcopterygii
+ tr Sarcopterygii (nc: String)

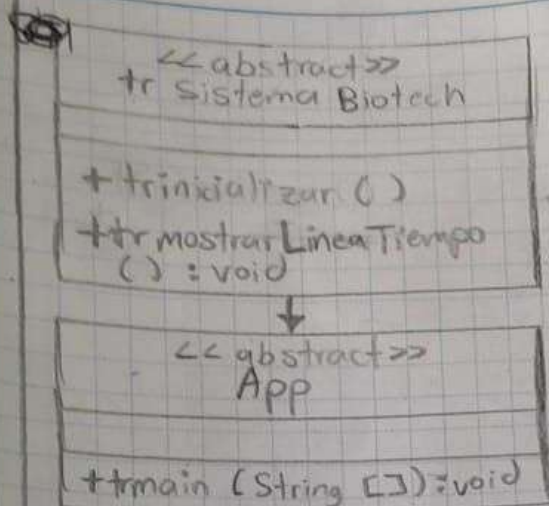
«abstract»
tr Amniota
+ tr Amniota (nc: String)

tr Fanerozoico

«abstract»
tr Mammals
- tr Tiene Mano: Boolean
+ tr Mammals (nc: String)
+ tr Saludar (tr Tiene Mano: Boolean): void

tr Marsupials
- tr Nombre: String
- tr Color Pelaje: String
- tr Tiene Mano: Boolean
- tr Apto Mutar: Boolean
+ tr Marsupials ()
+ tr Marsupials (tr Nombre: String, tr Tiene Mano: Boolean)
+ tr Saludar (tr Tiene Mano): void
+ tr Mostrar Info (tr Nombre, tr Apto Mutar, tr Color Pelaje): void

«abstract» tr Tanque
+ tr Tanque ()
+ tr Tanque (tr Apto Mutar)
+ tr Mutar (tr Apto Mutar): Boolean



Roberto