

Nombre de alumno: Fabiola Méndez García

Nombre del profesor: Paola Jacqueline Albarrán Santos

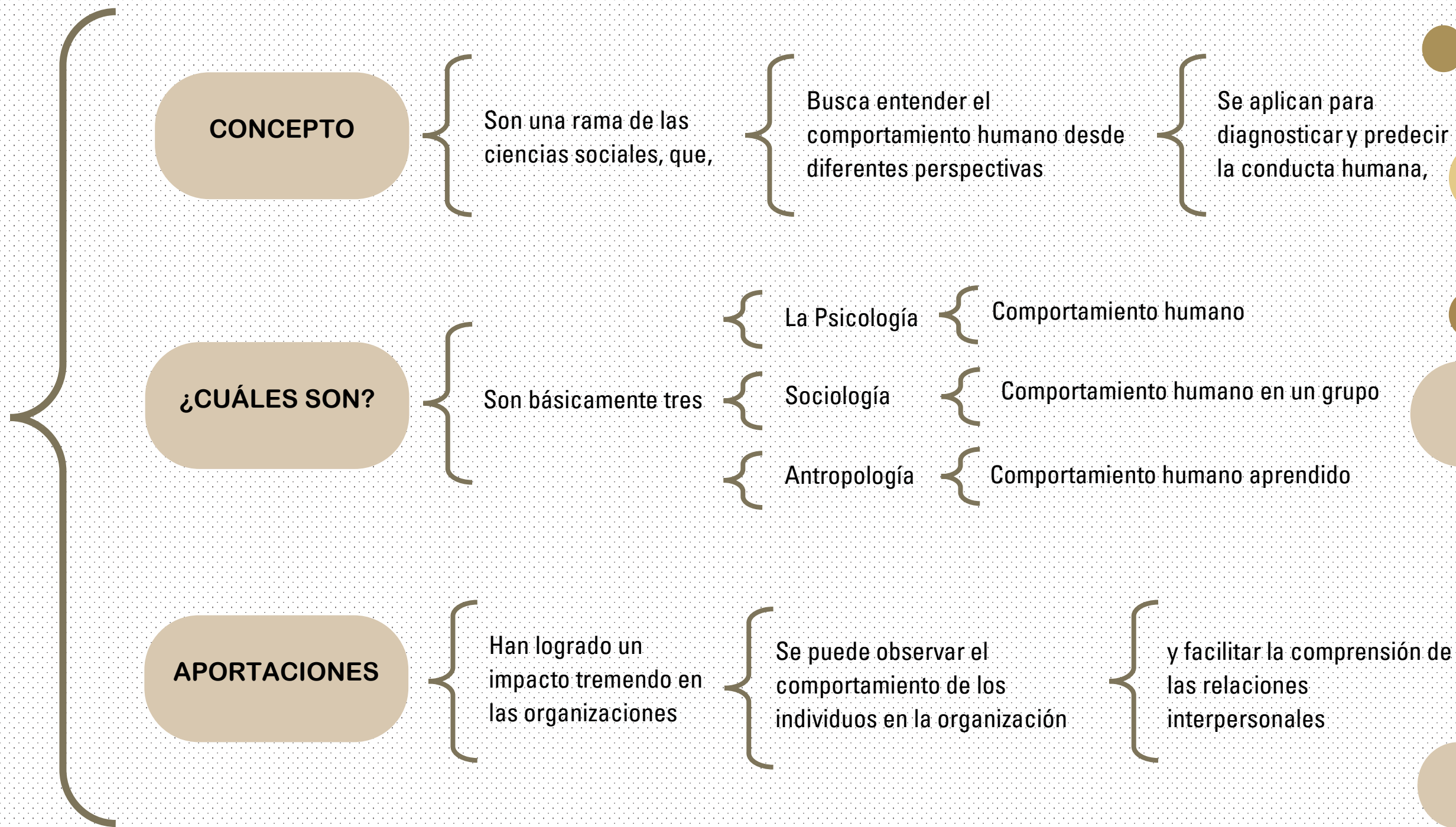
Nombre del trabajo: Cuadro Sinóptico

Materia: Investigación en Psicología

Grado: 3°

Grupo: A

CIENCIAS DEL COMPORTAMIENTO



NEUROCIENCIAS

DEL COMPORTAMIENTO

CONCEPTO

Disciplina científica que pretende estudiar

las bases biológicas de la conducta y de los procesos mentales que subyacen a ella.

Tiene como finalidad la comprensión del ser humano

RAMAS

Algunas son:

N. Cognitiva

Cómo nuestro cerebro procesa información

N. del Desarrollo

Cómo nuestro cerebro crece y cambia

N. Social

Cómo nuestro cerebro nos ayuda en las interacciones sociales

DESCUBRIMIENTOS

Algunas son:

Neuroplasticidad

Reveló que nuestros cerebros son maravillas de adaptabilidad

Neuronas espejo

Clave para comprender y empatizar con las acciones y emociones de los demás.

Conectoma humano

Mapear las conexiones neuronales estructurales y funcionales completas en el cerebro humano