

**Nombre de alumno: Fabiola Méndez García**

**Nombre del profesor: Paola Jacqueline Albarrán Santos**

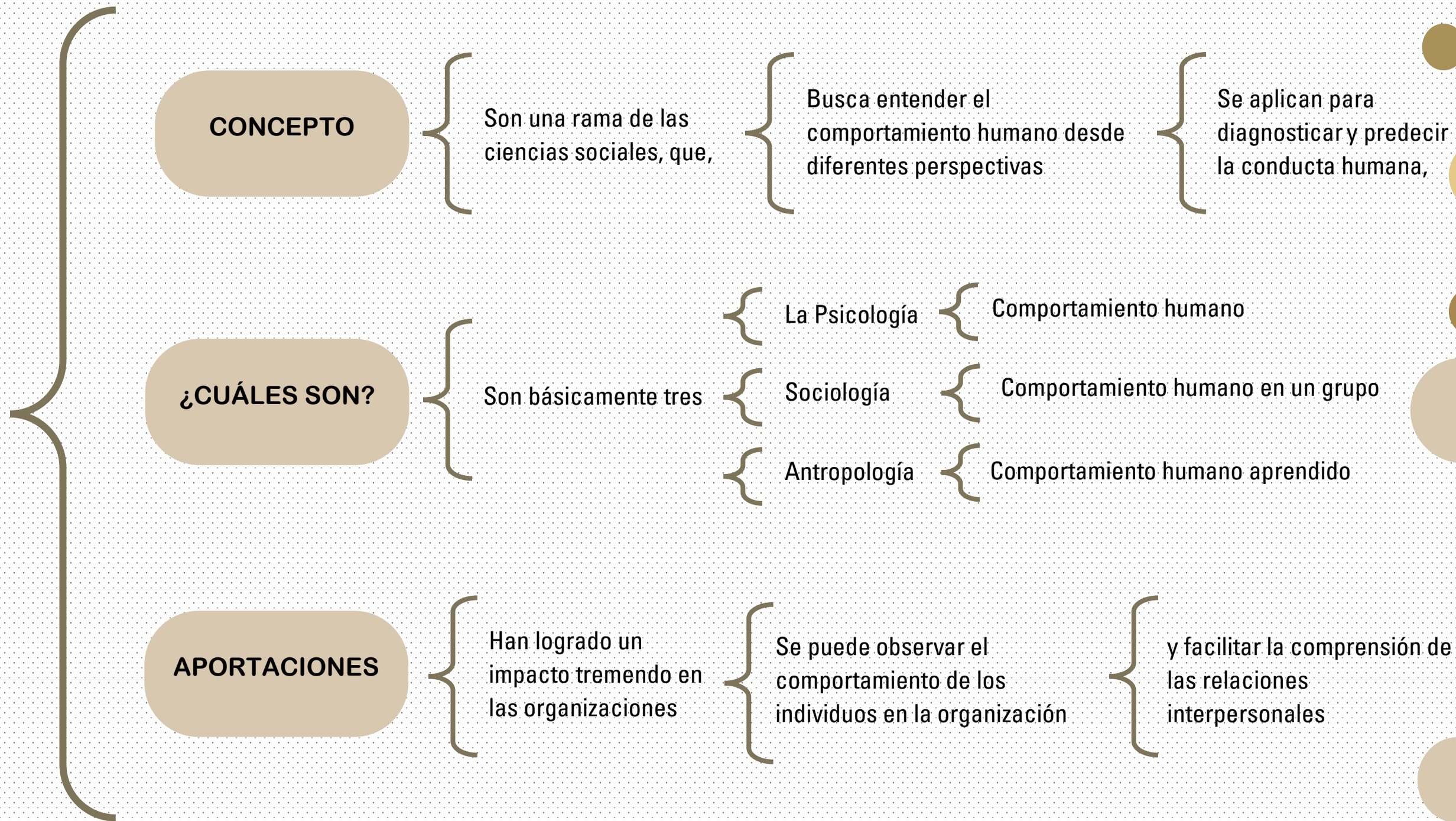
**Nombre del trabajo: Cuadro Sinóptico**

**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