

**Nombre: LUÍS FERNANDO LOPEZ GOMEZ**

**Nombre Del Tema : Super nota**

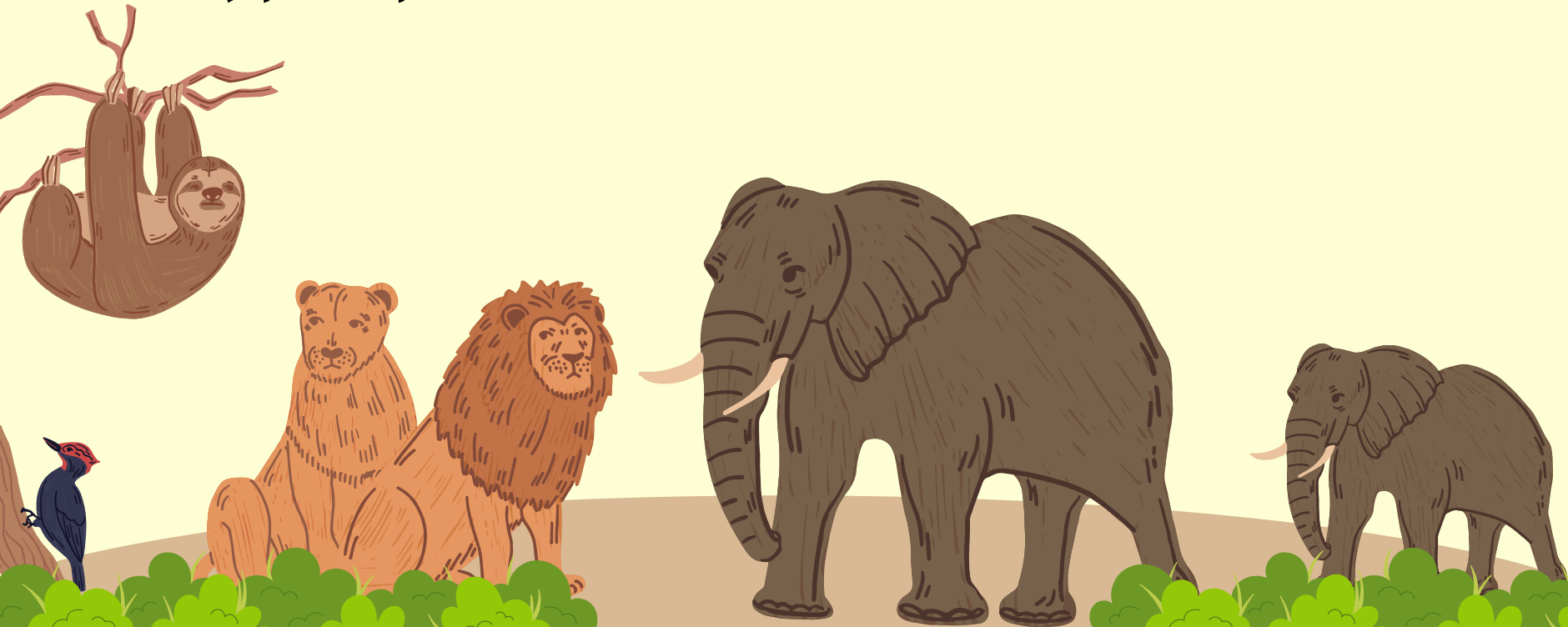
**Parcial : 1**

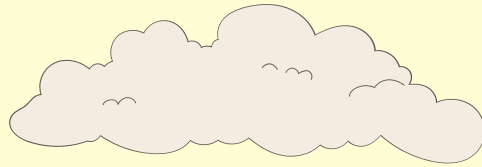
**Nombre De La Materia : EVALUACION PSICOLOGIA CLINICA**

**Nombre Del Profesor : Luis Angel Flores Herrera**

**Licenciatura: Psicología**

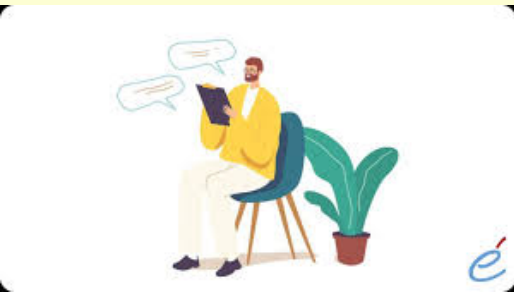
**Cuatrimestre : 6**





Se refiere a recopilar información y sacar conclusiones mediante el uso de observación, pruebas psicológicas, pruebas neurológicas y entrevistas para determinar cuál es el problema de la persona

es un proceso que implica distintos ejes, momentos y tareas, que se organiza mediante la metodología científica y que tiene como principal objetivo la planificación del tratamiento



## TERMINO DE EPC

ya que posibilita: indagar, plantear objetivos, intervenir, pronosticar y volver a evaluar





- **Planificación.** En esta fase el psicólogo se encarga de buscar información sobre el paciente y su entorno. ...
- **Desarrollo.** ...
- **Verificación.** ...
- **Informe.** ...
- **Entrevista de evaluación.** ...
- **Test psicométricos.** ...
- **Registros y observaciones**

## PROCESO DE EVALUACIÓN PSICOLÓGICA CLÍNICA

proceso de recoger y organizar la información acerca de una persona, para lograr una mejor comprensión de ella y poder hacer alguna predicción acerca de su conducta futura



- **Modelo del atributo (o modelo psicométrico)**

se centra en la identificación y medición de atributos específicos del individuo



- **Modelo cognitivo**

se basa en el pensamiento, explora la capacidad de las mentes humanas para modificar y controlar la forma

- **Modelo dinámico**

Esta tendencia propone que todo fenómeno mental se produce como el resultado del choque de dos fuerzas.



- **Modelo médico**

consideración de los trastornos mentales mediante el diagnóstico diferencial

## MODELOS DE EVALUACIÓN PSICOLÓGICA

- **Modelo conductual**

une conocimientos de la teoría del aprendizaje con el procesamiento de la información y trata de explicar cómo se aprenden determinadas conductas durante la infancia y la adolescencia

