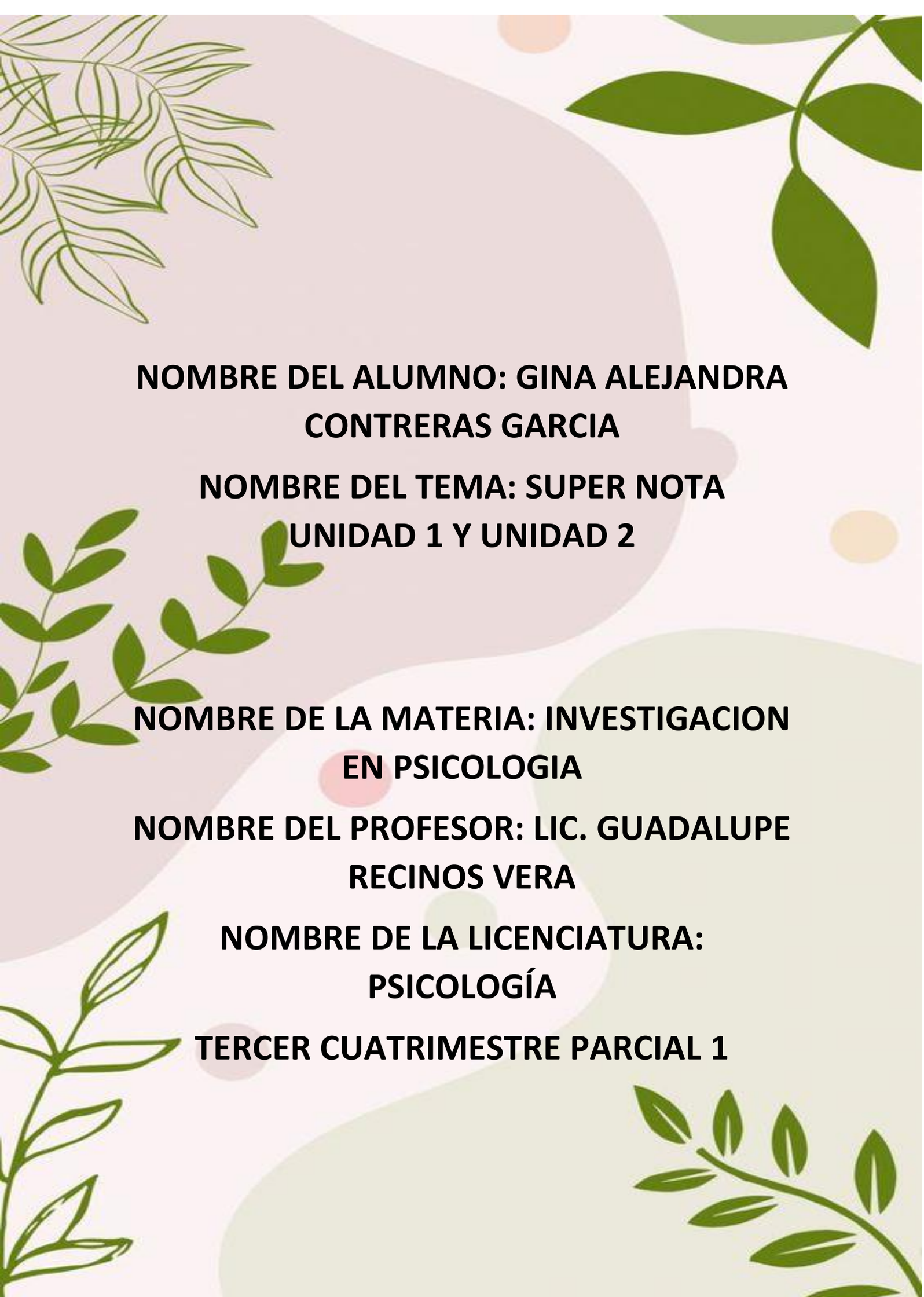


The logo for Universidad de San Andrés (UDS) is displayed in a dark blue color. It features a stylized graphic on the left consisting of three curved, overlapping shapes that resemble a sun or a stylized 'U'. To the right of this graphic, the letters 'UDS' are written in a bold, sans-serif font.

UDS

Mi Universidad



**NOMBRE DEL ALUMNO: GINA ALEJANDRA
CONTRERAS GARCIA**

**NOMBRE DEL TEMA: SUPER NOTA
UNIDAD 1 Y UNIDAD 2**

**NOMBRE DE LA MATERIA: INVESTIGACION
EN PSICOLOGIA**

**NOMBRE DEL PROFESOR: LIC. GUADALUPE
RECINOS VERA**

**NOMBRE DE LA LICENCIATURA:
PSICOLOGÍA**

TERCER CUATRIMESTRE PARCIAL 1

COMO INVESTIGAR EN PSICOLOGIA



TODA INVESTIGACIÓN NACE DE UNA IDEA



¿QUE ES CIENCIA?

- Conjunto de conocimientos obtenidos mediante la observación y el razonamiento, sistemáticamente estructurados y de los que se deducen principios y leyes generales con capacidad predictiva y comprobables experimentalmente.



4. Establecimiento de la estrategia metodológica, selección de la muestra, aparatos y/o materiales.

PARA QUE SIRVE

- Permite entender el mundo de forma objetiva y racional. Es la encargada de darle sentido y orden a las ideas.



COMO EMPEZAR A INVESTIGAR

1. Concibe la idea a investigar
2. Plantea el problema de investigación
3. Formulación de Hipótesis
4. Establecimiento de la estrategia metodológica, selección de la muestra, aparatos y/o materiales.
5. Recolección y Análisis de datos
6. Interpretación de los resultados: discusión y conclusiones
7. Elaboración del informe de investigación o comunicación de resultados



-Observación natural: el psicólogo actúa como observador, somete a cierta distorsión lo observado; La observación puede ser ocasional o sistemática.

-Test psicológico: toda aquella prueba, método o instrumento utilizado con el fin de evaluar o medir una o más de una de las diferentes características que forman parte de la psique del individuo.

-Método experimental: el investigador crea una situación artificial, donde manipula un aspecto determinado del ambiente para estudiar su efecto sobre la conducta del sujeto.

TECNICAS Y METODOS DE INVESTIGACION EN PSICOLOGIA

Método cuantitativo

-El método científico es un proceso de investigación secuencial (como el que está puesto de ejemplo)

-Encuestas serie de preguntas determinadas en entrevistas personales o en cuestionarios a un grupo de personas seleccionadas



Método cualitativo

-Método etnográfico: es una descripción e interpretación de un grupo o sistema cultural o social.

-Método fenomenológico: describe los significados de una experiencia vivida

-Estudios de caso: Los estudios de caso proporcionan una descripción detallada del caso objeto de estudio.

-Investigación analítica: es el estudio de conceptos y sucesos históricos a través de un análisis de documentos. El investigador identifica, estudia y, luego, sintetiza los datos para proporcionar un conocimiento del concepto o suceso pasado