



**Programa de Psicología**  
**Prof. Adriana Mazzarol**

**UNIDAD N° 1:: La Psicología y el hombre.**

Psicología: se objeto y sus métodos. Los fenómenos Psíquicos. Los Métodos: Experimental, Clínico. Los Test: Tipos de Test: Dominó, Raven TAT

El hombre. Dimensión biológica, psicológica y espiritual. Ser único e irrepetible. Proyecto cerrado y abierto Ser en relación.

Personalidad: concepto. Temperamento y carácter. Carácter y personalidad. Conducta y personalidad. Tipologías caracterológicas y temperamentales.

Estructura del aparato Psíquico. Los niveles del psiquismo humano: consciente, preconsciente e inconsciente. Tres instancias operadoras: Yo, Ello y Super yo. La situación edípica y la consolidación del super yo. La autonomía.

Logoterapia: Victor Frank. Análisis transaccional. Las caricias. La manipulación.

**UNIDAD Nª 2: La conducta**

Conducta. Motivaciones. Motivaciones conscientes e inconscientes. Motivaciones y conflictos. Tipos de conflictos. Frustración y conflictos. Conductas defensivas ante los conflictos. Aspecto energético y estructurante de la conducta.

La afectividad .Identificación como vínculo afectivo. Las identificaciones personales: sentimientos, emociones y pasión. Condicionamiento y gobierno de la afectividad.

La sensación y la percepción: Teoría de la forma. Leyes. Errores de la percepción.

Memoria: Concepto. Tipos de memoria. Leyes del recuerdo.

Atención: Tipos. Figura y fondo. Fatiga.

Imaginación: Ensoñar y soñar. Los sueño

La inteligencia: Concepto. Las inteligencias múltiples. La inteligencia como proceso evolutivo.

La voluntad: concepto. Estructura del acto voluntario. Deliberación. Decisión. La libertad. Las dimensiones de la libertad

**UNIDAD Nª3 Introducción al conocimiento científico**

El conocimiento científico. Clasificación de las ciencias. Las ciencias formales. Las ciencias fácticas: Su objetivo. El problema del método: El inductivismo. El refutacionismo. El método hipotético-deductivo

Las ciencias sociales: kuhn y las ciencias sociales.

El avance de las ciencias. Las revoluciones científicas.