

NOMBRE DE LA ALUMNA:

MARTHA MARÍA MARTÍNEZ SALVADOR

CUATRIMESTRE:

3

CARRERA:

LIC. EN PSICOLOGÍA

NOMBRE DE LA PROFESORA:

ELVIA PATRICIA CASTRO ROCHE

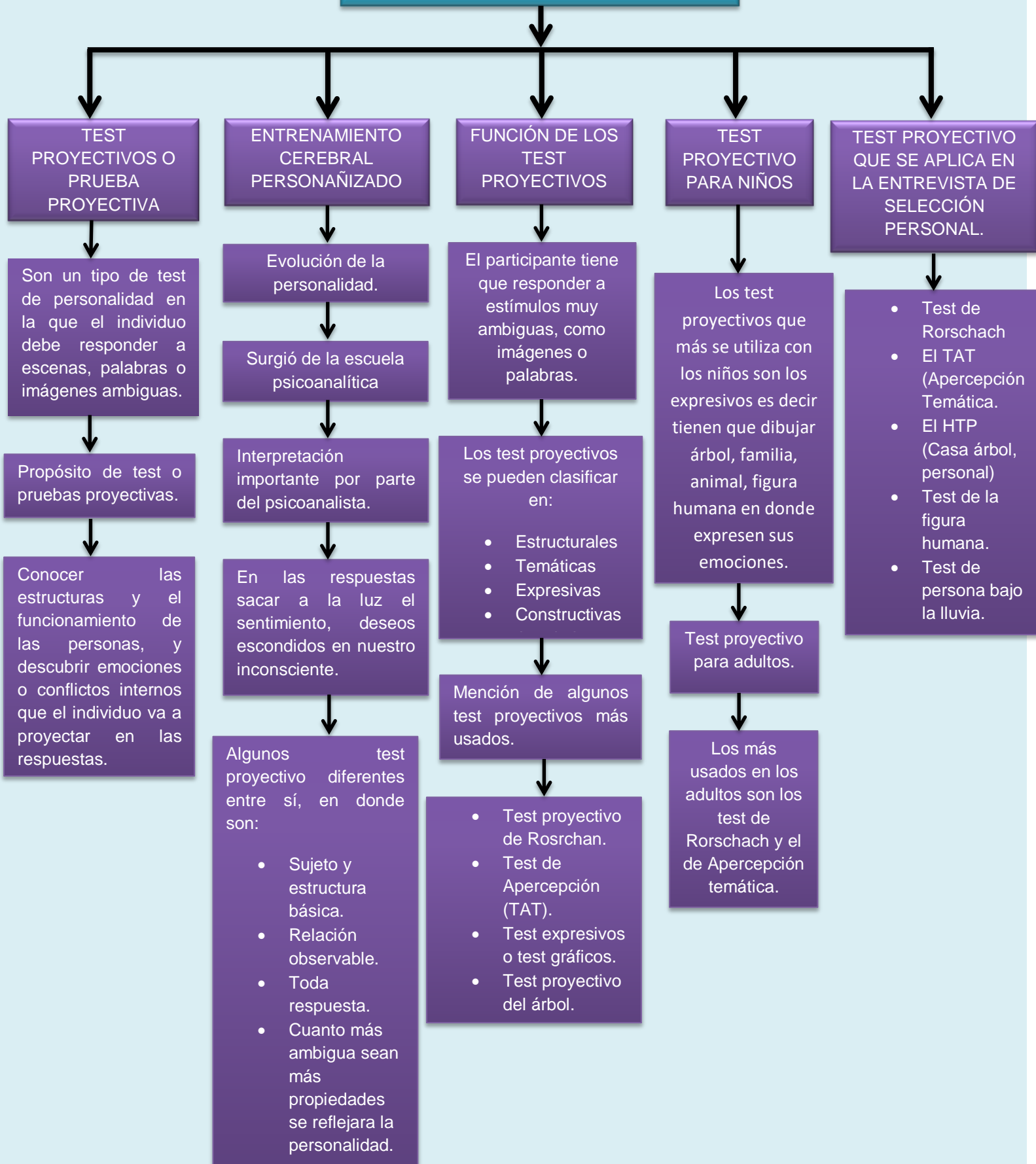
MATERIA:

PSICOMETRIA

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD:

MAPA CONCEPTUAL PRUEBAS PROYECTIVAS

TEST PROYECTIVOS Y GRAFICOS



TEST PROYECTIVOS O PRUEBA PROYECTIVA

Son un tipo de test de personalidad en la que el individuo debe responder a escenas, palabras o imágenes ambiguas.

Propósito de test o pruebas proyectivas.

Conocer las estructuras y el funcionamiento de las personas, y descubrir emociones o conflictos internos que el individuo va a proyectar en las respuestas.

ENTRENAMIENTO CEREBRAL PERSONAÑIZADO

Evolución de la personalidad.

Surgió de la escuela psicoanalítica

Interpretación importante por parte del psicoanalista.

En las respuestas sacar a la luz el sentimiento, deseos escondidos en nuestro inconsciente.

Algunos test proyectivo diferentes entre sí, en donde son:

- Sujeto y estructura básica.
- Relación observable.
- Toda respuesta.
- Cuanto más ambigua sean más propiedades se reflejara la personalidad.

FUNCIÓN DE LOS TEST PROYECTIVOS

El participante tiene que responder a estímulos muy ambiguos, como imágenes o palabras.

Los test proyectivos se pueden clasificar en:

- Estructurales
- Temáticas
- Expresivas
- Constructivas

Mención de algunos test proyectivos más usados.

- Test proyectivo de Rorschach.
- Test de Apercepción (TAT).
- Test expresivos o test gráficos.
- Test proyectivo del árbol.

TEST PROYECTIVO PARA NIÑOS

Los test proyectivos que más se utiliza con los niños son los expresivos es decir tienen que dibujar árbol, familia, animal, figura humana en donde expresen sus emociones.

Test proyectivo para adultos.

Los más usados en los adultos son los test de Rorschach y el de Apercepción temática.

TEST PROYECTIVO QUE SE APLICA EN LA ENTREVISTA DE SELECCIÓN PERSONAL.

- Test de Rorschach
- EI TAT (Apercepción Temática.
- EI HTP (Casa árbol, personal)
- Test de la figura humana.
- Test de persona bajo la lluvia.