



**Nombre de alumno: Litzi Guadalupe
Piñón López**

**Nombre del profesor: Liliana Villegas
López**

Nombre del trabajo: Línea del tiempo

Materia: Psicometría

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: III Cuatrimestre

Grupo: Único

Pichucalco, Chiapas a 7 de mayo del 2020

Thurstone El test de Aptitudes Mentales Primarias de Thurstone fue un modelo para las baterías de tests multifactoriales posteriores, inaugurando una nueva manera de concebir y medir la inteligencia

Theory of mental Tests(Gulliksen)



Es considerado como una fase Madura de la teoría de los tests

Se comenzó a criticar esta concepción clásica de la teoría de los tests

1935

1950

1950

1960

Glaser tests con referencia a criterio, que miden un dominio de conocimiento claramente delimitado

Rasch la teoría de rasgo latente (Rasch, 1963) derivó en la Teoría de Respuesta al Ítem (Lord, 1980),

Norman la teoría de los cinco factores de la personalidad

Cattell. Teorías contemporáneas tales como la de la inteligencia fluida

1963

1963

1963

1967

Guilford construyó para la fuerza aérea una batería de tests que medían diferentes factores de la estructura de la inteligencia humana.

El uso de las computadoras en psicometría tuvo un notable incremento desde la década

Lord El uso de las computadoras en psicometría tuvo un notable incremento desde la década aplicándose en casi todas las instancias de la evaluación psicológica

Carroll constituyen un refinamiento de los postulados precursores de Spearman y Thurstone.

1967

1980

1980

1993

Linden y Hambleton
“modelos
componenciales”
que incorporan los
diferentes
componentes de los
procesos cognitivos
en la resolución de
un problema



1997

Cronbach Un inconveniente es
que la informatización puede
ocasionar una pérdida de la
riqueza de las observaciones
no formales que realizan los
administradores expertos
durante la aplicación de un test
individual, algo que puede
atenuarse si el administrador
acompaña el proceso de
respuesta del individuo al test
computarizado



1998

El
directorio
de
software
psicológico
o de la
APA



1999

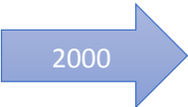
Prieto y delgado
Estos modelos
también se
conocen como
“evaluación
inteligente”; en
ellos se presentan
tareas que son
comunes en la vida
real



1999



Bennet, Seashore
y Wesman El Test
de Aptitudes



2000

Hogan las normas
técnicas iniciales
de la APA, entre
otras obras
valiosas



2004

Moreno, Martínez y
Muñiz lugar de los tests
de lápiz y papel, y c) el
diseño de ítems más
atractivos y realistas,
que incorporan recursos
audiovisuales y de
simulación
computarizada, hecho
que promete una nueva
generación de tests de
mayor validez



2004

Kaplan y
Sacuzzo



2006