

“La inteligencia
consiste no sólo en
el conocimiento, sino
también en la
destreza de aplicar
los conocimientos en
la práctica”

Aristóteles (384 AC- 322 AC)
Filósofo griego

“La inteligencia
es lo que usas
cuando no
sabes qué
hacer”

Jean Piaget (1896-1980)
Filósofo y psicólogo suizo

Mesa Redonda de la exposición

“Lo que usted siempre quiso saber sobre la
inteligencia humana y nunca se atrevió a
preguntar”.

Fecha y hora: 15 de noviembre de 17:30 a 19 h.
Lugar: Salón de Actos de la Facultad de
Psicología



Participantes:

- Roberto Colom
- José Antonio Corraliza
- Carmen Fernández Montraveta
- Amparo Moreno


Moderador:

- Pablo Adarraga



Exposición virtual:

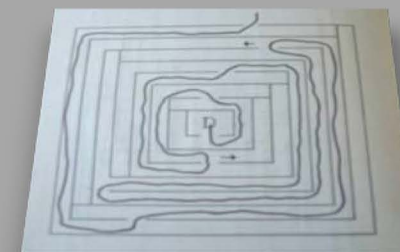
http://biblioteca.uam.es/psicologia/exposiciones/inteligencia/inteligencia_portada.html.

 Biblioteca de Psicología
C/ Ivan P. Pavlov, 6

Tel.: 91 497 4066 / biblioteca.psicologia@uam.es

Exposición “La inteligencia humana en la psicología actual”

 Biblioteca de Psicología



Mesa redonda
“Lo que usted siempre
quiso saber sobre la
inteligencia humana y
nunca se atrevió a
preguntar”

XI Semana de la Ciencia
Noviembre-Diciembre
Biblioteca de la Facultad de
Psicología
UAM

 Biblioteca y Archivo 
Unidad de Cultura Científica

 UAM
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DE MADRID

SC11
semanadela ciencia
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID

XI Semana de la Ciencia

Biblioteca de la Facultad de Psicología de la UAM

La idea de una **exposición** sobre “**La inteligencia humana en la psicología actual**” surge con motivo del centenario de la muerte de A. Binet (1857-1911), pionero en la medición de la inteligencia. Es una buena excusa para ilustrar el camino recorrido en el estudio de un concepto que sigue suscitando el interés de la sociedad.

La **mesa redonda** “**Lo que usted siempre quiso saber sobre la inteligencia humana y nunca se atrevió a preguntar**” responderá a algunas de las preguntas en un debate abierto al diálogo.

Recorrido de la exposición



Precursores

- A. Binet.
 - La escala métrica Binet-Simon.
 - Adaptaciones en EE.UU.
 - W. Stern y el cociente de inteligencia.
 - Adaptaciones en España.
- L. L. y T. G. Thurstone y la teoría multifactorial.
- C. Spearman y la teoría bifactorial: el factor *g*.



Test de inteligencia

- Test del factor *g* de Cattell.
- DAT: Test de aptitudes diferenciales de Bennett.
- Raven-Matrices Progresivas.
- BL-LV: Batería de test para medir el desarrollo psicomotor y la escala de visión en la primera infancia de Brunete-Lezine.
- BSID: Escalas de Bayley de desarrollo infantil.
- Nouvelle échelle métrique de l'intelligence de Zazzo.
- Escalas de inteligencia de Weschler: WAIS y WISC.
- K.BIT: Test breve de inteligencia de Kauffman.
- BAS-II: escala de aptitudes intelectuales de Elliot.
- TRAS-I: test adaptativo informatizado para la evaluación del razonamiento secuencial y la inducción como factores de la habilidad intelectual general de Rubio y Santacreu.
- ...



Diferentes concepciones sobre la inteligencia y debate sobre cómo medirla.

- J. B. Carroll
- H. J. Eysenck
- H. Gardner
- R. Herrnstein y Ch. Murray
- E. B. Hunt
- L. Kamin
- J. Piaget
- R. J. Sternberg
- En UAM: R. Colom, F. Abad, M. Juan Espinosa, P-C. Shih, ...



Pósteres de docentes

- *El estudio científico de la inteligencia en la encrucijada: A. Binet y la creación de la “Escala Métrica”*. C. Méndez, J. Quintana y F. Blanco.
- *Inteligencia general: objetivamente determinada y medida (Spearman, 1904)*. P-C. Shih, y E. Estrada.
- *Evaluación de la inteligencia en el siglo XXI*. F. J. Abad y V. Ponsoda.
- *Buscando la inteligencia en el cerebro humano*. K. Martínez, F. J. Román, M. Burgaleta, M. Froufe, Shih, P-C., J. Álvarez-Linera, F. J. Abad, S. Escorial, J. Privado, M. Á. Quiroga y R. Colom
- *La inteligencia en construcción: novela por capítulos*. A. Moreno.
- *La evaluación de la inteligencia en el marco educativo: evaluar para ayudar*. J. Alonso Tapia.
- *Inteligencia ecológica según D. Goleman: ¿algo más que una mera metáfora?* J. A. Corraliza y V. Sevillano