

“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:

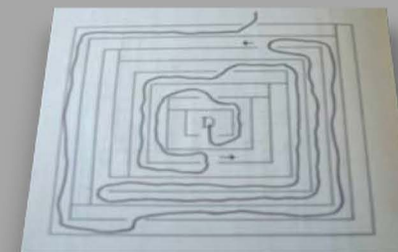
[http://biblioteca.uam.es/psicologia/exposiciones/inteligencia/inteligencia\\_portada.html](http://biblioteca.uam.es/psicologia/exposiciones/inteligencia/inteligencia_portada.html).

 Biblioteca de Psicología  
C/ Ivan P. Pavlov, 6

Tel.: 91 497 4066 / [biblioteca.psicologia@uam.es](mailto: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

  
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