

LA INTELIGENCIA HUMANA EN LA PSICOLOGÍA ACTUAL

3. Concepciones y debate

Qué opinan de la inteligencia...

Robert J. Stenberg

Stenberg, Robert J (1982)

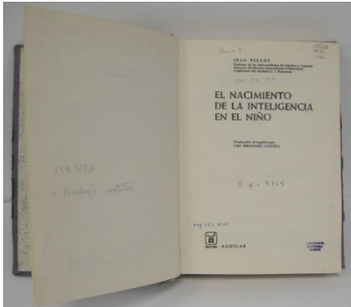
Handbook of human intelligence

Biblioteca de Psicología UAM

PS/4100/STE han



Jean Piaget



Piaget, Jean (1936/1969)

Nacimiento de la inteligencia en el niño

Madrid: Aguilar

Biblioteca de Psicología UAM

PS/2820/PIA nac

Piaget, Jean (1955)

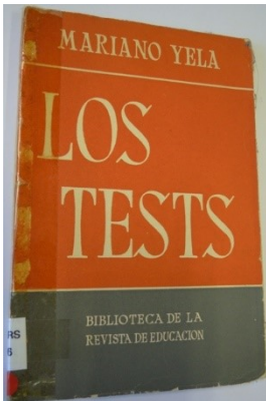
Psicología de la inteligencia

Buenos Aires: Psique

Biblioteca de Psicología UAM

PS/AH/1211

Mariano Yela



Yela, Mariano (1957)

Los test de inteligencia

Madrid: Ministerio de Educación Nacional

Biblioteca de Psicología UAM

PS/LRS/3/76

Yela, Mariano (1987)

Estudios sobre la inteligencia y el lenguaje

Madrid: Pirámide

Biblioteca de Psicología UAM

PS/4100/YEL est

John Carroll B.



Carroll, John B. (1993)

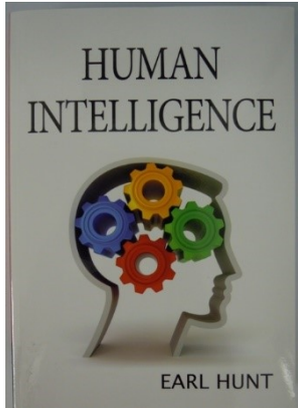
Human cognitive abilities: survey of the factor-analytic studies

Cambridge, N.Y.: University Press

Biblioteca de Psicología UAM

PS/2340/CAR hum

Earl B. Hunt



Hunt, Earl (2011)

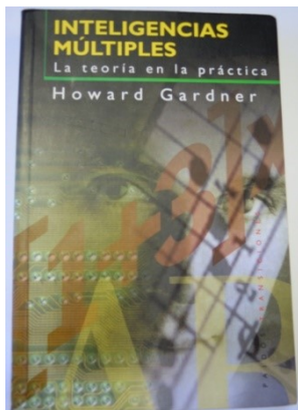
Human intelligence

Cambridge (N.Y.): Cambridge University Press

Biblioteca de Psicología UAM

PS/4100/HUN hum

Howard Garner



Garner, Howard (2003)

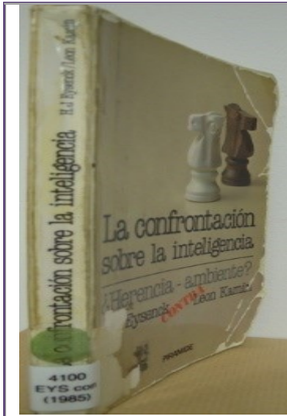
Inteligencias múltiples: la teoría en la práctica

Barcelona: Paidós

PS/4100/GAR int

Debate en torno a la medición de la inteligencia humana

¿De qué depende la inteligencia? ¿Herencia o ambiente? ¿Está determinada por un contexto educativo concreto o es algo genéticamente intrínseco en el individuo?
Esta obra desarrolla el controvertido debate entre lo social y lo determinista a través de dos de sus portavoces más distinguidos: Eysenck y Kamin

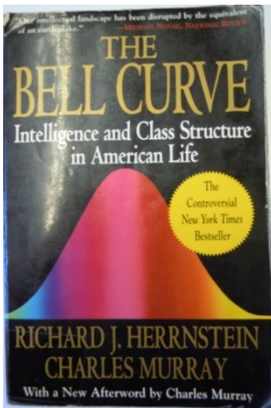


**La confrontación
sobre la
inteligencia :**
**¿Herencia -
ambiente?**
**H. J. Eysenck
contra Leon Kamin**

Biblioteca de
Psicología
PS/4100/EYS con

Cada uno de ellos expone una investigación documentada que da pie a un debate muy controvertido.

Y entonces llegó la polémica: **R. J. Herrnstein y C. Murray publicaron en 1994 el libro “The Bell Curve”**. Famoso por el **debate que planteó acerca de la relación entre raza e inteligencia**.



Herrnstein, Richard J. (1994)
The bell curve: intelligence and class structure in American life
New York London : Simon & Schuster

Biblioteca de Psicología UAM
PS/4100/HER bel

Gould Stephen Jay

Gould, Stephen Jay (2004)
Falsa medida del hombre
Barcelona: Crítica

Biblioteca de Psicología UAM
PS/2610/GOU fal

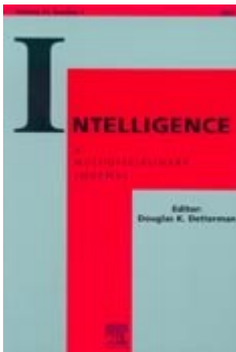
La segunda edición de la **Falsa medida del hombre** (1996) es una de las críticas realizadas a la obra de Herrnstein y Murray.

En: Gould, S. J. (1996). *The Mismeasure of Man*. 2ª ed.

L.S. Gottfredson (1997)

Maistream science on intelligence: an editorial with 52 signatories, history and bibliography

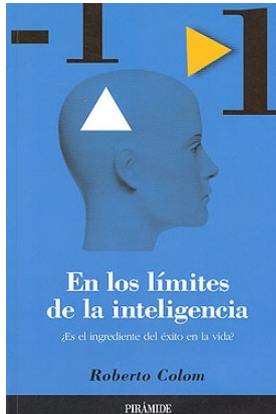
En: *Intelligence*, 24(1)13-23.



En 1997, la revista *Intelligence* publicó un número monográfico titulado *Intelligence and Social Policy* (*Intelligence*, vol. 24, nº 1). En él, se incluía un artículo publicado anteriormente por el *Wall Street Journal* bajo el nombre *Mainstream science in Intelligence*.

Este artículo, coordinado por **Linda Gottfredson** y suscrito por 52 científicos, da a conocer el consenso actual de la comunidad científica internacional sobre el concepto de inteligencia, que queda definido como: una capacidad mental muy general que, entre otras cosas, implica la aptitud para razonar, planificar, resolver problemas, pensar de modo abstracto, comprender ideas complejas, aprender con rapidez y aprender de la experiencia. No se puede considerar un mero conocimiento enciclopédico, una habilidad académica particular, o una pericia para resolver test. En cambio, refleja una capacidad más amplia y profunda para comprender el ambiente – darse cuenta, dar sentido a las cosas, o imaginar qué debe hacer.

Autores de la UAM y la inteligencia humana



Roberto Colom Marañón

Colom Marañón, Roberto (2002)

En los límites de la inteligencia

Madrid: Pirámide

Biblioteca de Psicología UAM PS/23/B/82

Manuel de Juan Espinosa

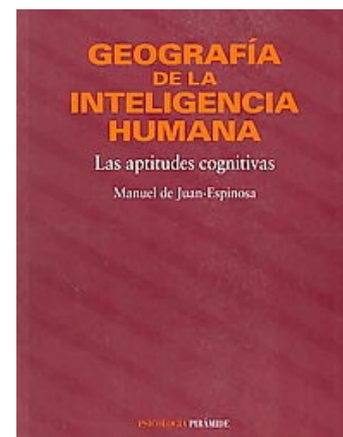
Juan Espinosa, Manuel de (1997)

Geografía de la inteligencia humana: las aptitudes cognitivas

Madrid: Pirámide

Biblioteca de Psicología UAM

PS/23/B/78



Rocío Fernández-Ballesteros

Fernández-Ballesteros (1981)

M-EPA: Evaluación del Potencial de Aprendizaje

Madrid: Mepsa

Biblioteca de Psicología UAM

PS/AH/EPA