

Conoce las diez mentes brillantes del mundo

23/01/2013

Conoce las diez personas con mayor coeficiente intelectual a nivel mundial; la lista está integrada por matemáticos, físicos, ajedrecistas, integrantes del mundo del espectáculo, entre otros. Además conoce cómo se calcula el coeficiente.



Conoce las diez mentes brillantes del mundo. Foto: stock.xchng.

El coeficiente intelectual promedio de la población se ubica en 100 puntos.

Las "mentes brillantes" tienen un coeficiente de 164 puntos o más.

fue elaborado por el sitio web [Super Scholar](#) el cual **no sólo tuvo en cuenta el CI, sino también los aportes que los integrantes del listado han hecho a la humanidad y el reconocimiento social que han recibido**. Dentro de las diez personalidades muchas resultan desconocidas a nivel social.

El podio de la lista lo ocupa el matemático australiano **Terence Tao**, de 37 años. A los **dos años de edad era capaz de calcular aritmética básica**. Además es uno de los dos niños que con tan sólo 8 años de edad, obtuvo una puntuación de 700 o superior en la sección de matemáticas del SAT (un examen estandarizado para admisión en las universidades estadounidenses). A los 14 años comenzó a asistir al Research Science Institute del MIT, **a los 17 se graduó y obtuvo un máster**. Con 20 años realizó un doctorado y desde hace varios años trabaja como docente en la Universidad de California Los Ángeles.

El australiano es seguido por el físico británico **Stephen Hawking**, quien tiene un CI de 160 y **es considerado por el mundo científico como una de las mentes más lúcidas de la historia**.

>> [Síguenos en Facebook](#)

>> [Visita nuestro portal de BECAS](#)
¿Es el Coeficiente Intelectual (CI) un indicador de inteligencia?

Especialistas en el tema explican que no. **El CI informa acerca de las pautas de habilidades lógicas, pero en la capacidad real de una persona inciden gran cantidad de variables, relacionadas con la creatividad, emociones, etc.** Estudios informan que **el CI promedio de la población se ubica en 100 puntos.**

En un artículo publicado en el [diario El País](#) se presentó un **ranking de las "diez personas vivas más inteligentes del mundo"**. El mismo

A los 20 años le diagnosticaron esclerosis lateral amiotrófica y siete meses de vida. Actualmente tiene 71 años y ha realizado relevantes aportes en el campo de las singularidades espaciotemporales y en el estudio de los agujeros negros.

La única **mujer del ranking es Judit Polgár con un CI de 170**, considerada la **mejor jugadora de ajedrez de la historia**. Esta húngara obtuvo el título de Gran Maestro en este deporte a los 15 años de edad. El **otro ajedrecista que tiene un alto CI es el ruso Gary Kasparov (190)**, quien fue el **campeón mundial más joven en dicha disciplina**, título que conservó durante casi una década.

Paul Allen cofundador, con Bill Gates, de Microsoft, tiene un CI de 170. Su ingenio quedó reflejado en la fortuna que ha generado con la compañía durante todos estos años, la cual se ubica en los U\$S 10.500 millones.

El mundo del espectáculo también tiene a dos de las personas más inteligentes del mundo, ellos son **el actor James Woods y el guionista Richard Rosner**. **Woods estudió Ciencias Políticas en el MIT**, pero meses antes de recibirse abandonó para dedicarse a la actuación, **su CI es de 180**. Por su parte, **Rosner tiene un CI de 192 puntos**, pero aun así no se le conocen éxitos importantes en su carrera.

Kim Ung-Yong es un físico coreano de 50 años, que **con tan sólo 6 meses empezó a hablar, con 3 años leía en cuatro idiomas** y era capaz de resolver ecuaciones. A los **6 años de edad ingresó a la universidad y a los 16 obtuvo un doctorado**. Durante varios años trabajó para la NASA. Su CI es de 210.

El **resto de los integrantes del ranking son**: el astrofísico estadounidense **Christopher Hirata** con 225 puntos de CI y **Andrew Wiles** un matemático británico que tiene 170 puntos de CI.

¿Cómo se mide el coeficiente intelectual?

Existen diferentes clases de tests para medir el coeficiente intelectual, los cuales generalmente están relacionados con la capacidad de razonamiento lógico matemático, como por ejemplo las secuencias de números, figuras para completar, así como otro grupo de ejercicios que se deben finalizar en determinado período de tiempo.

Los **test para calcular el CI fueron desarrollados por Alfred Binet y Théodore Simon y se utilizaron por primera vez en 1912**. El psicólogo alemán William Stern fue uno de los primeros en aplicarlos como técnica para realizar test de inteligencia para niños.

Según un artículo publicado en el portal Saberia, el **Wechsler Adult Intelligence Scale (WAIS) es uno de los test más utilizados actualmente**, el mismo consiste en ubicar el CI obtenido en una campana de Gauss; la misma se trata de una representación gráfica de la distribución normal de un grupo de datos. Los mismos se reparten en valores bajos, medios y altos, generando una

gráfica acampanada y simétrica en relación a un determinado parámetro. El punto máximo de la curva se conoce como la media, y tiene dos puntos de inflexión a ambos lados.

En el WAIS la **media es de 100**, con una desviación de 15; por lo que aquellos valores que superen los 100 puntos estarán por encima de la media, y los que no, estarán por debajo. **Las “mentes brillantes” se ubican en un valor de 164 puntos o más.** **Lee también: >> Carreras más demandadas >> Panamá es el país más competitivo de Centroamérica**

Fuente: Universia Panamá