



365 razones para amar el jazz: una cita de Art Blakey [268]



Una cita:

El Jazz te limpia la suciedad de cada día

Seleccionado por **Marcos Pin**: "Coincido con la opinión de **Art Blakey**"

Fotografía de Art Blakey por **Roland Godefroy** via Wikimedia Commons



El hombre que en su interior no tiene música...



El hombre que en su interior no tiene música ni llega a conmovirse con acordes de armoniosos sonidos, es capaz de traición, de engaños y rapiñas; los instintos de su espíritu son lóbregos como la noche, y sus sentimientos, como el Érebo, oscuros. No os fléis jamás de un hombre así. Y oíd la música.

El Mercader de Venecia (Acto V, escena I). William Shakespeare
– . (1594?/ 1596?)



Las dificultades de Gauss



Tengo mis resultados hace tiempo, pero no sé cómo llegar a ellos

Carl Friedrich Gauss (1777-1855)



Joseph Doob: La Probabilidad y el mercado negro



Joseph Doob. Tokyo, 1969.

Fotografía por Konrad Jacobs.

Archivo utilizado haciendo uso de Creative Commons Attribution-Share Alike 2.0 Germany license.

La diferencia básica en el papel de la Probabilidad matemática en 1946 y en 1988 es que hoy en día es aceptada como Matemática, mientras que en 1946, para la mayoría de los matemáticos, la Probabilidad era a las Matemáticas como el mercado negro es al mercado: esto es, la Probabilidad era una fuente de matemáticas interesantes, pero el análisis del contexto de fondo era algo poco recomendable.

Joseph Leo "Joe" Doob (1910-2004)



Mark Kac y el valor esperado



Konrad Jacobs,
Erlangen,
Mathematisches
Institut
Oberwolfach (MFO).
Usado con la
Creative Commons
Attribution-Share
Alike 2.0 Germany
license.

Una semana, apareció un anuncio del Imperial College of Science and Technology ofreciendo un puesto de profesor de Matemáticas con un salario de 150 libras anuales; ser

ciudadano británico no era requisito necesario. El salario era tan escaso que supuse que ningún ciudadano británico respetable estaría interesado en ese trabajo. Fui a preguntar a Steinhaus si debía o no optar al puesto. Por entonces no sabía ni una palabra de inglés, pero estaba dispuesto a jurar que mis conocimientos eran los suficientes. “Déjame pensar”, me dijo Steinhaus. “Estimaría que la probabilidad de que consigas el trabajo es de una entre mil. Si multiplicas esto por ciento cincuenta libras, tienes tres chelines. Eso es mucho más de lo que cuesta enviar la carta, así que deberías hacerlo”. Lo hice, pero el trabajo fue al final para un ciudadano británico (después de todo, sí que había alguno interesado).

Mark Kac (1914-1984)



Bertrand Russell: la vieja y la nueva ciencia



Busto de Bertrand Russell. Red Lion Square. Londres. Fotografía por Lonpicman. Utilizada con Creative Commons Attribution-Share Alike 3.0 Unported license.

Hay dos clases de ciencia: la vieja, que es la oficial, y una nueva ciencia, que la mayoría de los viejos mira con horror. El resultado es una batalla constante entre las mentes viejas, que admiran la ciencia de sus mayores, y las más jóvenes, que aprecian el valor del trabajo de sus coetáneos. Hasta cierto punto esta lucha es útil, pero pasado cierto punto, se vuelve desastrosa.

Bertrand Russell. *Autobiografía*. Barcelona (Edhasa, 2010). Cita reproducida en (y tomada de) *Lógicas de nuestro tiempo*. Ángel Garrido. Madrid (Dykinson, 2014)



Sobre la (mala) utilización de los expertos en estadística



Llamar al especialista en estadística después de haber hecho el experimento puede no significar más que pedirle que haga un análisis postmortem: es posible que sea capaz de decir a causa de qué murió el experimento.

Ronald Fisher (1890-1962)



Lo que hay en política



En política hay enemigos, enemigos mortales y compañeros de partido

Konrad Adenauer (1876-1967)



La televisión según Frank Lloyd Wright



Frank Lloyd Wright
en 1956.

Foto por Al
Ravenna.

Library of Congress
Prints and
Photographs
Division. New York
World-Telegram and
the Sun Newspaper
Photograph
Collection.

La televisión es chicle para los ojos.

Frank Lloyd Wright (1867-1959)



El razonamiento científico y la aritmética



Si el razonamiento científico se limitase a los procesos lógicos de la aritmética, no conseguiríamos ir muy lejos en nuestra comprensión del mundo físico. Esto sería lo mismo que tratar de entender el juego del póquer en su totalidad usando las matemáticas de la probabilidad.

Vannevar Bush (1890-1974)