

# PARADIGMA

Santiago Martin Zubieta Ortiz

c. 2011 | 10032010

Paradigmas de Programación

# NOCIÓN DE PARADIGMA





DESDE MI PROFESIÓN



Antes de entrar a la profesión individual, se podría hablar que casi cualquier profesión necesita disponer de paradigmas, pues estas profesiones son ramas del conocimiento humano con sus propias características (las mencionadas previamente) para desempeñarse en una labor que involucra dominar o expandir un conocimiento muy específico.

En mi carrera los paradigmas son muy importantes, puesto que esta misma permite por su etapa no aferrarse a uno, sino tener varios a disposición como herramientas, en varias ramas de la ciencia el éxito de un individuo y la rama esta en el establecimiento, apropiamiento y aprendizaje de un paradigma, poniendolo como piedra angular de su área, mientras que en mi carrera el éxito de esta y los individuos no solo esta en dominar un paradigma, sino abrirse a otros en de acuerdo a las ventajas que puedan presentar entre si, desde el punto de vista de la carrera en la medida que una herramienta soporte diferentes paradigmas, y para el estudiante en la medida que sepa identificar que algunos paradigmas son mejores para solucionar ciertos problemas que otros.



QUE NO ES UN PARADIGMA







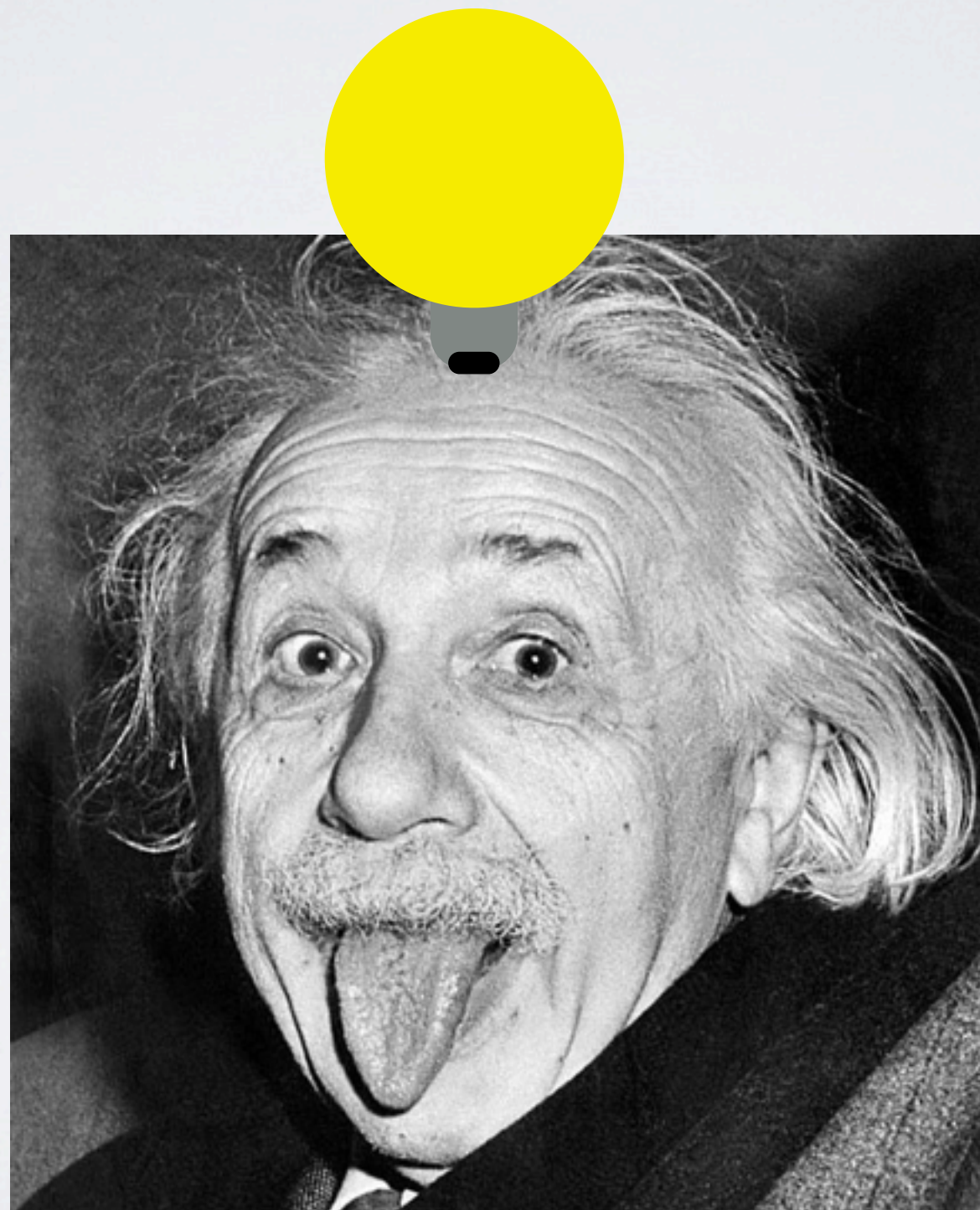
Irónicamente, por una definición vaga de paradigma tienen características similares, pero viendo profundamente, estas similitudes no se sostienen.

# EJEMPLOS DE COMUNIDAD CIENTÍFICA

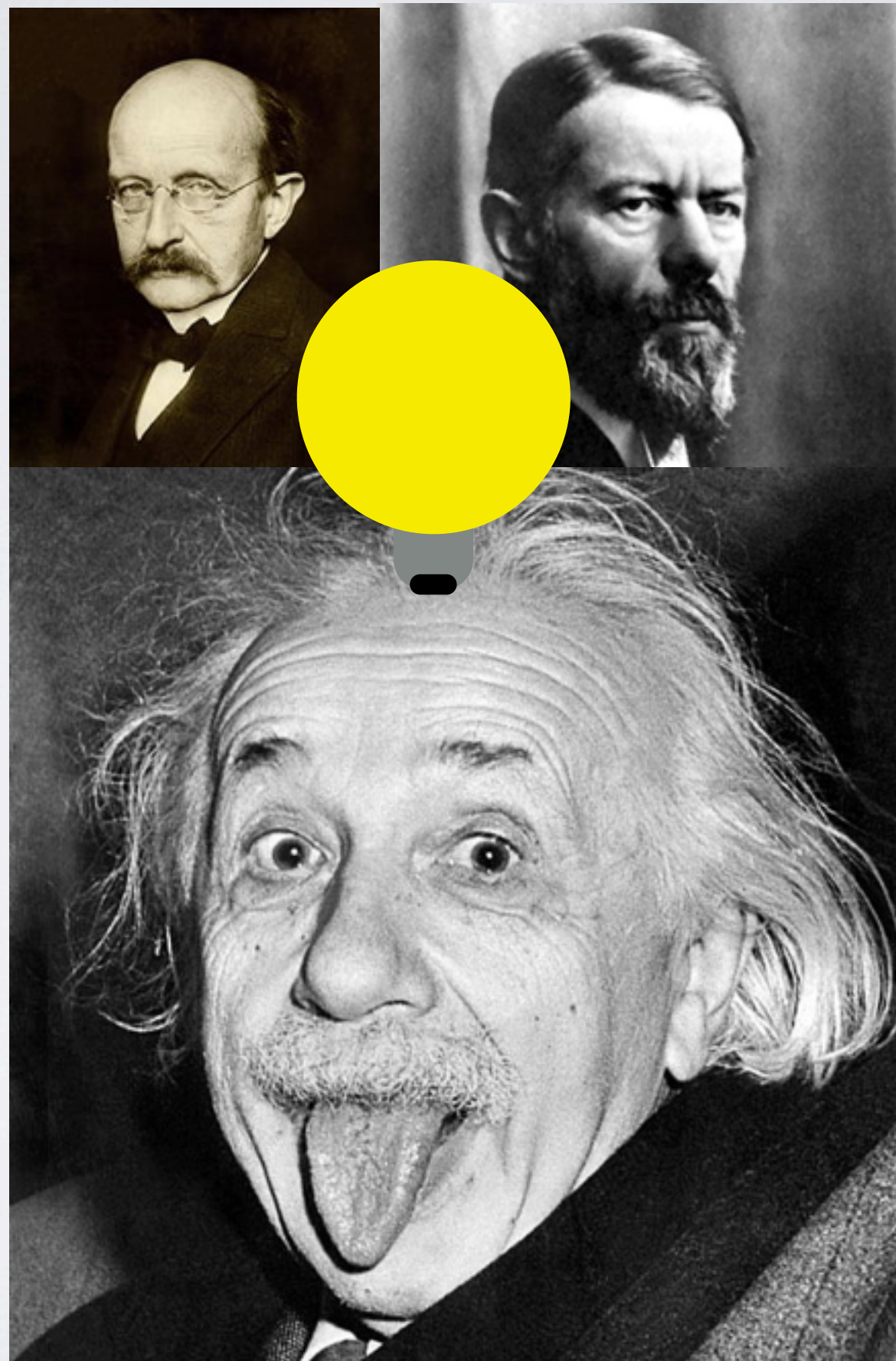


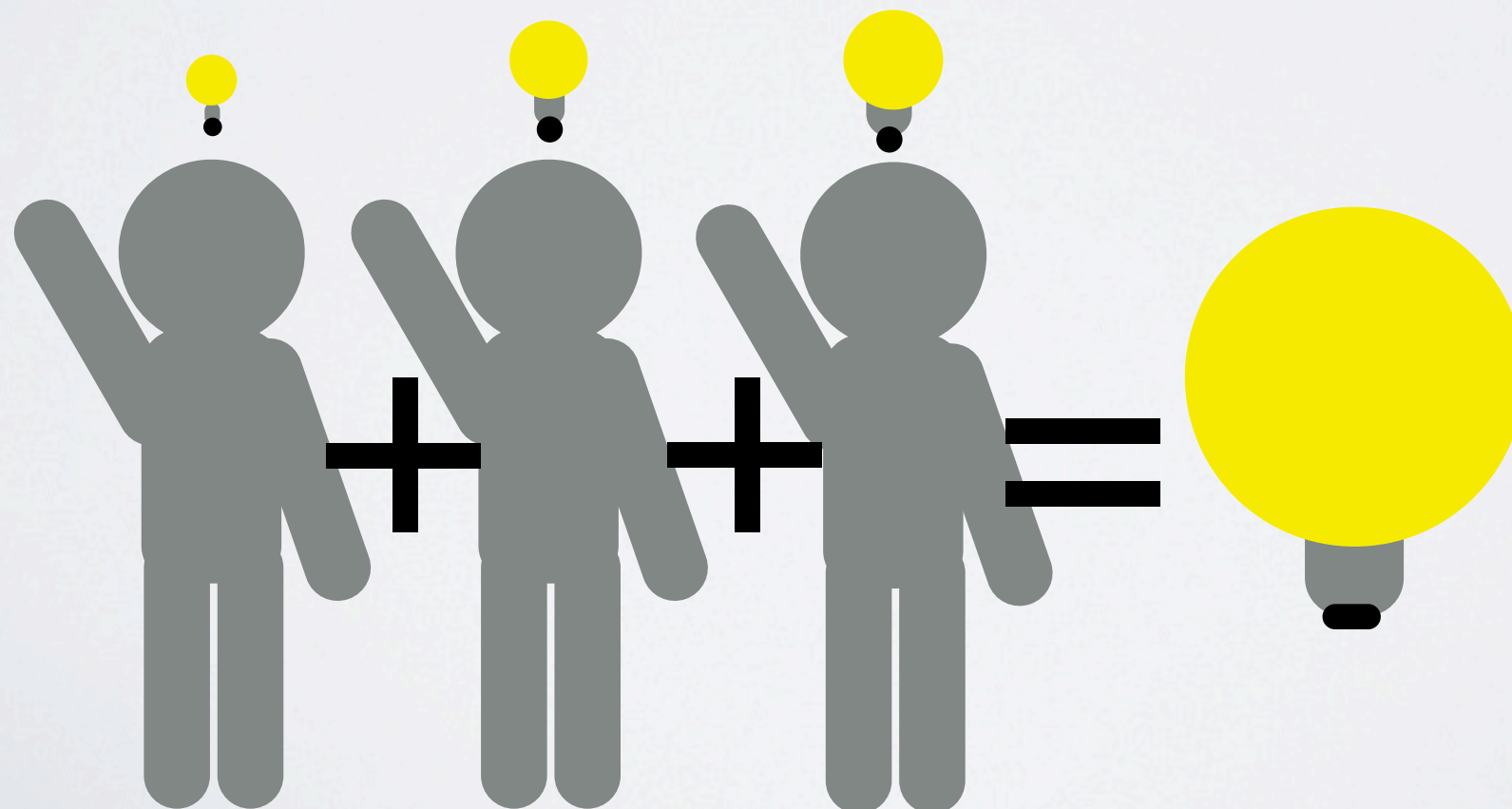


A. PICCARD    E. HENRIOT   P. EHRENFEST   Ed. HERZEN   Th. DE DONDER   E. SCHRÖDINGER   E. VERSCHAFFELT   W. PAULI   W. HEISENBERG   R.H. FOWLER   L. BRILLOUIN  
 P. DEBYE    M. KNUDSEN    W.L. BRAGG    H.A. KRAMERS    P.A.M. DIRAC    A.H. COMPTON    L. de BROGLIE    M. BORN    N. BOHR  
 I. LANGMUIR    M. PLANCK    Mme CURIE    H.A. LORENTZ    A. EINSTEIN    P. LANGEVIN    Ch.E. GUYE    C.T.R. WILSON    O.W. RICHARDSON  
 Absents : Sir W.H. BRAGG, H. DESLANDRES et E. VAN AUBEL





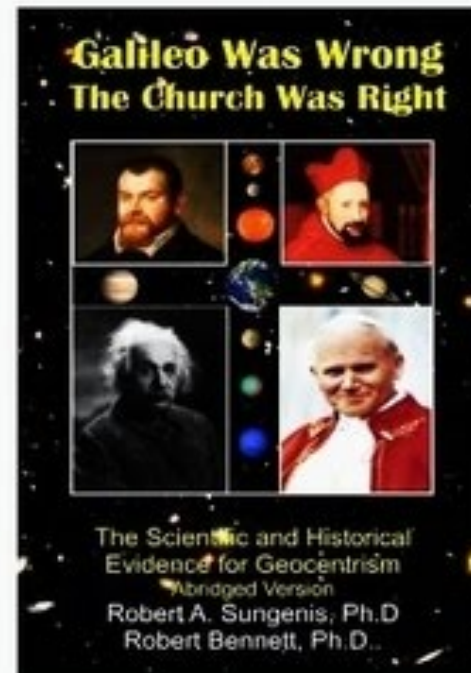






QUE NO ES UNA COMUNIDAD CIENTÍFICA?





# Galileo Was Wrong: The Church Was Right

## First Annual Catholic Conference on Geocentrism

- Saturday, November 6, 2010
- Hilton Garden Inn, South Bend, IN (near Notre Dame)
- Registration opens at 7:45am
- Conference begins at 8:30 & concludes at 10:30pm
- Lunch provided between 12:00 & 1:00pm
- Dinner break 6:00 – 7:30pm

- **Dr. Robert Sungenis:** *Geocentrism: They Know It But They're Hiding It*
- **Mr. Mark Wyatt:** *Introduction to the Mechanics of Geocentrism*
- **Dr. Robert Bennett:** *Scientific Experiments Showing Earth Motionless in Space*
- **Mrs. Rick/Wyn Delano:** *Scientific Evidence: Earth in the Center of the Universe*
- **Mr. Martin Selbrede:** *Answering Common Objections to Geocentrism*
- **Dr. Gerry Bouw:** *The Biblical Firmament: Outer Space is Not Empty*
- **Dr. Robert Sungenis:** *Galileo and the Church: What Really Happened?*
- **Mr. John Salza, Esq.:** *The Fathers and Exegesis of Scripture on Geocentrism*
- **Dr. E. Michael Jones:** *English Ideology, Newton & the Exploitation of Science*
- **Mr. Hugh Miller:** *Carbon 14 & Radiometric Dating Show Young Earth*



Robert Sungenis Robert Bennett E. Michael Jones Rick Delano John Salza Gerry Bouw Martin Selbrede Mark Wyatt Hugh Miller



Objetividad sustentada por métodos científicos?

Peer reviewing?

Dogmatismo con posibilidad de cambio?

Debate?

QUE PODEMOS EXPLORAR DE ESTE TEMA?



De los paradigmas se puede explorar las ventajas que cada uno ofrece, identificar que problemas son mas fácilmente resueltos por algunos, y al tiempo relacionar la solución de esos problemas con otros similares para establecer soluciones un poco más generales, como se pueden unificar los paradigmas, no como en la ciencia tradicional que el surgimiento de paradigmas suele reemplazar o ampliar el previo, sino que unificar una cantidad considerable de 'pequeños' paradigmas, plantearse también interrogantes sobre nuevas tendencias que surgen en nuestro ámbito, preguntandose si son paradigmas, o solo unos de los elementos que los componen.