

UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA

FACULTAD DE INGENIERIA Escuela Profesional de IngenierÃa de Sistemas

TEMA:

ALBERT EINSTEIN

DOCENTE: PATRICK CUADROS QUIROGA

PRESENTADO POR: Jose Luis Condori Choquecota

Índice general

1.	Biografia	3
2.	La Relatividad	4
3.	Fotos	5

Capítulo 1

Biografia

Albert Einstein, nacido en Ulm, Alemania, el 14 de marzo de 1879 fue un fÃsico nacionalizado posteriormente estadounidense. EstÃ; considerado como el cientÃfico mÃ; simportante del siglo XX, ademÃ; s de ser el mÃ; s conocido. Hombre tremendamente despistado, inconformista, muy consciente de sus dotes excepcionales, ambicioso y enamorado de la belleza matemÃ; tica. CambiÃ 3 nuestraconcepci \tilde{A}^3 ndelUniverso, delespacioydeltiempo.

Capítulo 2

La Relatividad

En el siglo XVII, la sencillez y elegancia con que Isaac Newton habÃa logrado explicar las leyes que rigen el movimiento de los cuerpos y el de los astros, unificando la fÃsica terrestre y la celeste, des-

 ${\rm lumbr} \tilde{A}^3 hastatal puntoas us contempor \tilde{A}! `neos quelleg \tilde{A}^3 a consider ar secomplet adesica cl \tilde{A}! `sicanopod \tilde{A}-$

 $a explicar. Correspondi \tilde{A}^3 a Albert Einstein superartales carencias con la creaci \tilde{A}^3 n la teor \tilde{A} a de la relatividad, punto de partida de la f \tilde{A} si camo derna.$

En tanto que modelo explicativo completamente alejado del sentido comÃ^on, la relatividad se cuenta entre aquellos avances que, en los albores del siglo XX, conducirÃan al divorcio entre la gente corriente y una ciencia cada vez más

especializada e ininteligible. No obstante, ya en vida del fÂsico o

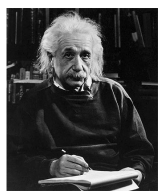
pÅ 3 stumamente, inclusolosmÅ!'ssorprendenteseincomprensiblesaspectosdelare ansiendoconfirmados.NodebeextraÃ \pm

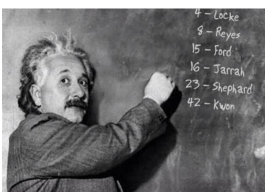
 $ar, pues, que Albert Einsteinseau no de los personajes m ilde{A}! `sc ilde{A} @ lebres y admirados saber que son ciertas tantas ideas apenas concebibles (por ejemplo, que la masa de un concepta de la masa de la masa de un concepta de la masa de un concepta de la masa de la masa de la masa de un concepta de la masa della masa de la masa della masa de la masa della masa de la masa della masa della masa de la masa della masa de$

 $E=MC^2$

Capítulo 3

Fotos







Bibliografía

[1] BAZARAA, M.S., J.J. JARVIS y H.D. SHERALI, *Programacion lineal y flujo en redes*, segunda edicion, Limusa, Mexico, DF, 2004.