



UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA

FACULTAD DE INGENIERIA  
Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas

TEMA :

**ALBERT EINSTEIN**

DOCENTE: PATRICK CUADROS QUIROGA

---

PRESENTADO POR:  
Jose Luis Condori Choquecota

2017

# Índice general

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

# Capítulo 1

## Biografía

Albert Einstein, nacido en Ulm, Alemania, el 14 de marzo de 1879 fue un físico nacionalizado posteriormente estadounidense. Es considerado como el científico más importante del siglo XX, además de ser el más conocido. Hombre tremendamente despistado, inconformista, muy consciente de sus dotes excepcionales, ambicioso y enamorado de la belleza matemática. Cambi<sup>3</sup>nuestra concepci<sup>3</sup>ndel Universo, delespacioydel tiempo.

## Capítulo 2

# La Relatividad

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

lumbró hasta al punto a sus contemporáneos que llegaban a considerarse completamente satisfechos con su obra. Corresponde a Albert Einstein superartales carencias con la creación de la relatividad, punto de partida de la física moderna.

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

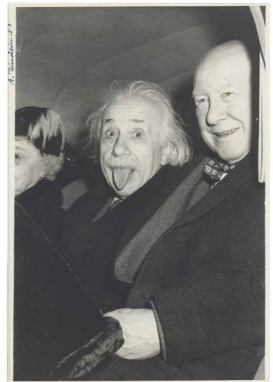
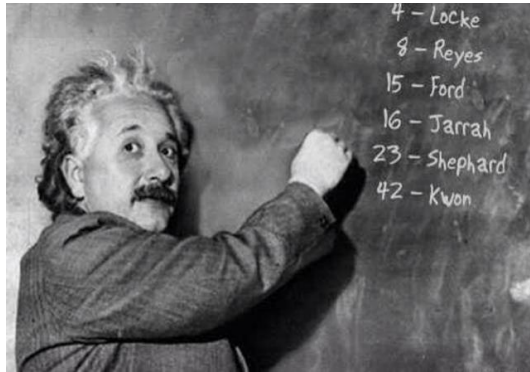
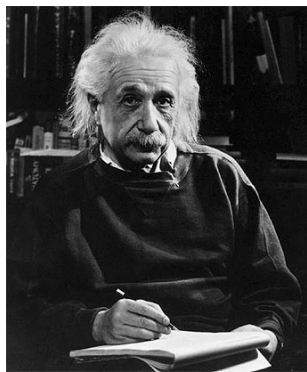
especializada e ininteligible. No obstante, ya en vida del físico o, más precisamente, incluso los más sorprendentes e incomprensibles aspectos de la relatividad, ya habían sido confirmados. No debe extrañarse

que, pues, que Albert Einstein sea uno de los personajes más famosos y admirados del siglo XX, sabiendo que son ciertas tantas ideas apenas concebibles (por ejemplo, que la masa de un cuerpo

$$E=MC^2$$

## 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.