

*INFORME SOBRE LA PELÍCULA  
TRES IDIOTAS*

JUAN ESTEBAN RIVAS TAMAYO

PRESENTADO A:  
NICOLÁS TORO

UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA  
MANIZALES  
FEBRERO 25 DE 2015

# Informe Sobre La Película Tres Idiotas

Juan Esteban Rivas Tamayo



**Resumen**—En este informe se presentará una opinión personal sobre la película, cuál es la reseña que deja la película y en que aspectos de la vida real se pueden presentar este tipo de situaciones. Además también se hablará sobre algunos de los experimentos que realizaron los personajes en la película.

**Index Terms**—Inversor, All is well, Corriente continua, Corriente alterna, Voltaje, Electricidad, Drones, Dispositivos, Máquinas.

1

## 1. INTRODUCCIÓN

En la película todo empieza con dos amigos llamados Farhan Qureshi y Raju Rastogi, y todo por una apuesta que realizaron años antes de graduarse de la universidad con Chatur Ramalingam (El silenciador). El nombre del protagonista es Rancho, un joven que al llegar a la universidad sorprende a muchos por su actitud, pues es un joven completamente diferente a los demás y que se enamoró luego de una muchacha, hija del director de la universidad, llamada Pia. Su frase era Has de tu pasión, tu profesión y también All is well (Todo esta bien). Durante su paso por la universidad realizo diferentes experimentos, tales como el Virus (Inversor). Rancho hace ver a los estudiantes que lo más importante es ser felices y que esa felicidad se puede lograr haciendo lo que se quiere de verdad y lo que más gusto da hacer. En varias oportunidades les da a los profesores lecciones de vida, los cuales cambian por la actitud asumida por Rancho frente a ellos. Al final de la película sus dos amigos encuentran a Rancho, quien en realidad se llama Phunsukh Wangdu, en un lugar donde solo hacia lo que a él más le gustaba, que era enseñar



[1]

a los demás, no solo para ser los mejores si no también para ser buenas personas.

## 2. MARCO TEÓRICO

Ahora veremos dos de los experimentos más importantes que construyó de manera ingeniosa el joven Rancho:

### 2.1. Inversor:

Es un dispositivo electrónico el cual se encarga de cambiar un voltaje de entrada de corriente continua a un voltaje de salida de corriente alterna.[2]

Los inversores son usados de muchas maneras. Son usados en pequeñas fuentes de alimentación de computadoras, son usados para convertir la corriente continua, generada por los paneles solares fotovoltaicos, en corriente alterna. Los inversores son también conocidos comúnmente como convertidores o transformadores que son esas cajas gigantes que se encuentran en los postes de electricidad de la ciudad.

### 2.2. Drones:

Estas pequeñas máquinas tienen un gran potencial, pues han ayudado para revolucionar

1. Juan Esteban Rivas Tamayo.  
 Código: 0215056.  
 E-mail: jerivast@unal.edu.co

