

# ¿POR QUÉ ESTUDIAR FÍSICA?

## 10 RAZONES PRINCIPALES:

[www.compadre.org/careers](http://www.compadre.org/careers)



#9

¡La física te enseña a **PENSAR!**

#10



¡QUE ALGUIEN LLAME A UN FÍSICO!

Si quedas atrapado en un agujero negro, sabrás cómo **escaparte.**

#8



**La física explica:**

- Por qué el cielo es azul
- Por qué la Tierra gira en su eje
- Por qué el calentamiento global obligará a los residentes de Alaska a cambiar sus **botas de nieve por sandalias de playa**

#7 SAT LSAT

La física te ayuda a obtener **mejores calificaciones** en cualquiera de estos exámenes de tres o cuatro siglas—**SAT, ACT, MCAT, LSAT or GRE**

ACT GRE MCAT

Dale una oportunidad a la física

**#6**

LA FÍSICA TE PAGA DIVIDENDOS COBRA \$200

Arca comunal de la física

SAL DE LA RECESIÓN TARJETA GRATIS

Las leyes de la física son **100%** a prueba de recesión económica. Los empleos que puedes obtener con un título universitario en física son muy seguros también.

#5



¿Alguna vez te has preguntado para qué aprendiste tantas matemáticas? ¡**APLÍCALAS A LA FÍSICA!**

$E=mc^2$

$F=ma$

#4

Si estudias ingeniería, puedes **trabajar como ingeniero...** Si estudias física puedes trabajar como ingeniero...



#3

o Explorar los **misterios del universo**

Usar **rayos láser** para desarrollar aplicaciones médicas nuevas

Ser una **sensación internacional del "rap"**

o Ayudar a resolver los **problemas energéticos mundiales.**

#2

**Sin la física no tendríamos** escáners de láser en los supermercados, cohetes espaciales, focos, automóviles, teléfonos portátiles, aviones, paneles solares, cables de fibra óptica, reproductores de DVD, computadoras, reproductores MP3, cámaras digitales, televisores de pantalla plana...  
**¿Te das cuenta?**



**RAZÓN NÚMERO 1**

Tener conocimiento de física te hace un(a) candidato(a) **más atractivo(a)** para los reclutadores universitarios, el mundo laboral y tu futura pareja.



APS physics

AAPT PHYSICS EDUCATION

comPADRE Digital Resources for Physics & Astronomy Education

Traducido al español por el Dr. Wilson González-Espada, Morehead State University/Ciencia Puerto Rico