Covid 2019

Lenin G.F.

E.P.N

14 de abril de 2020

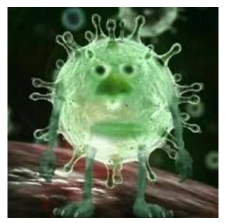
Outline

- Introducción
- 2 Metodología
- 3 Experimentos
- Conclusiones

Modelando Pandemias

- La pandemia es una función exponencial.
- Existen modelos antiguos como el SIR

Foto de un Corona Virus



Este es el Corona Virus que ha causado miles de muertes en unos pocos meses desde diciembre 2019

Materiales y Métodos

- Recolección de muestras de esputo.
- Sintetizar ARN de muestras
- Determinar si el candidato es positivo o negativo

El teorema de Pitágoras es : $z^2 = x^2 + y^2$ La teoría de la relatividad es:

$$E = mc^2$$

Experiimentos Realizados

 ${\bf Describir\ experimentos}$

Conclusiones

Poner las conclusiones