Imagen que contiene nombre de la empresa

Descripción generada automáticamente

**Asignatura: Ciencia y Tecnología  
  
Trabajo Práctico N2:” Trabajo sobre concurso parte 1 (Boceto).”  
  
Profesora: Alejandra Masgoret  
  
Alumna: María Candelaria Slobodiamsky Clariá  
  
Fecha de entrega: 18/4/2022  
  
Curso: 6to 3ra  
  
Turno: Mañana  
  
Año: 2021**

**Texto Base a Resumir mucho más:**  
La científica latinoamericana de la cual voy a desarrollar el trabajo es Andrea Gamarnik.  
Andrea Gamarnik es una investigadora principal del CONICET y la Directora del Instituto de Investigaciones Bioquímicas de Buenos Aires.  
Luego de egresarse de la UBA y hacer un Posdoctorado en Virología, se dedico a trabajar en la industria enfocándose en los virus VIH y Hepatitis B y C cuando se encontraba en California.  
En su vuelta a la argentina se incorporo al Instituto Leloir donde creo el primer laboratorio de Virología Molecular.   
  
Todo aquello en lo que Andrea Gamarnik se centra suele estar orientado en la replicación de virus.   
Se enfoco en los de Zika y Dengue.   
A base de sus investigaciones recibió muchos reconocimientos, entre ellos el ser incorporada en la Academia Americana de Microbiología y el Premio Internacional L’Oreal UNESCO por las mujeres en la ciencia en representación latinoamericana.  
  
Con la pandemia del Virus COVID-19 ella fue quien lideró uno de los equipos donde se desarrollaron los primeros test serológicos argentinos aprobados por la ANMAT.   
Este equipo fue financiado públicamente para poder obtener el resultado actual de los kits de análisis serológicos conocidos como “COVIDAR”, los cuales más de un millón de ellos fueron donados a hospitales tanto públicos como privados.  
Tambien sigue en una constante investigación sobre este virus, logrando así afirmar que solo 2 dosis de vacunas y nuevas variables no son compatibles por lo cual se deberán colocar refuerzos en las personas.   
  
**Idea de cómo presentar el video:**

Tenia en mente realizar una presentación en PowerPoint seguramente con la información que escribí arriba pero realmente mucho mas resumida para no aburrir al espectador.  
En tal presentación incluiría imágenes relacionado a lo que este nombrando y su trabajo, al igual que varias en las que ella misma se encuentre.   
Todo el trabajo seria narrado con mi voz en off (voz de fondo), evitando si me es posible el aparecer en cámara por comodidad propia.   
Trataría de ser lo más breve y concisa al momento de realizar el video con alta calidad y de la forma que lo especifica el archivo enviado en el classroom.   
Si llega a haber algún inconveniente en el momento de realizar esta variante del TP, mi idea de respaldo seria que, sobre una mesa, dibujar varios utensilios de la ciencia misma, dibujar a los “virus” nombrados en el texto, e imprimir imágenes de ella.   
Con esos objetos sobre un fondo en blanco iría narrando la información y haciendo que aparezcan en escena “moviéndose de forma animada” cambiando el dibujo según el tema que se esté diciendo. (Como hacen en Bendita pero no en forma de burla, sino para marcar la presencia y llamar la atención del público).

**Bibliografías:**

* https://www.conicet.gov.ar/tag/andrea-gamarnik/
* https://www.conicet.gov.ar/nuevo-estudio-evidencia-que-la-tercera-dosis-de-la-vacuna-contra-el-covid-19-es-fundamental-para-elevar-el-nivel-de-proteccion-contra-la-variante-omicron/
* https://www.leloir.org.ar/gamarnik/jefe-de-laboratorio/
* https://www.fundacionkonex.org/b4558-andrea-gamarnik
* https://www.argentina.gob.ar/noticias/andrea-gamarnik-fue-incorporada-la-academia-estadounidense-de-las-artes-y-las-ciencias