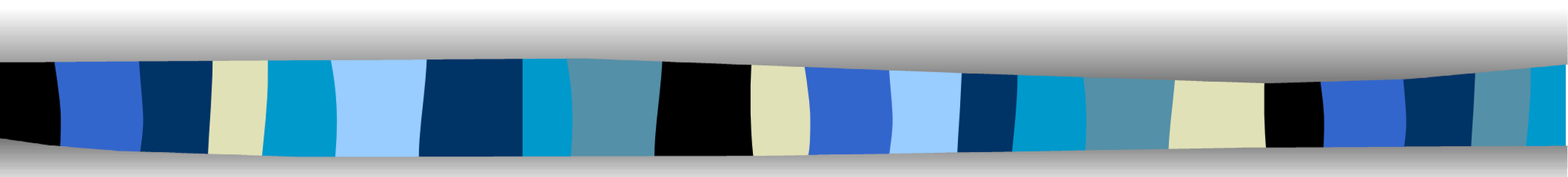
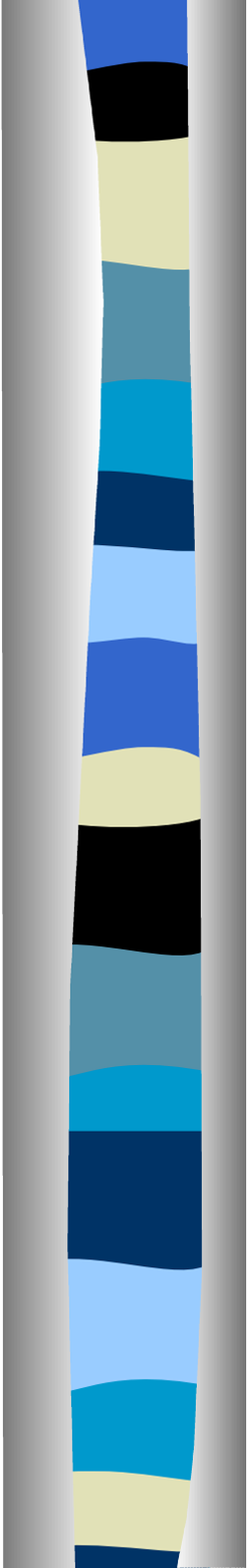


PAPERS



¿Por qué se publica?
¿Para qué se publica?
¿Cómo se llega a publicar?



Un investigador que se inicia:

1- Leerá muchos papers

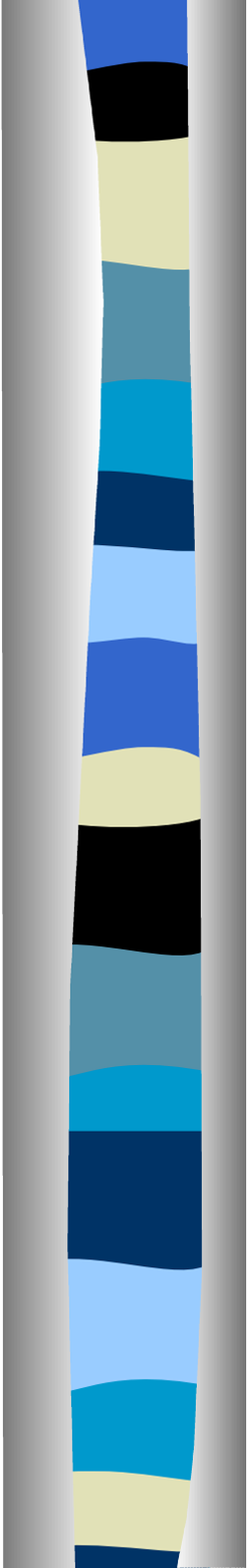
2- Aprenderá diversas herramientas y técnicas para realizar los diversos experimentos que requieran su investigación.

3- Obtendrá resultados, que verificará, verificará y verificará

4- Extraerá conclusiones y "discutirá" una y otra vez con los resultados.

5- Luego se dedicará a escribir el preciado paper.

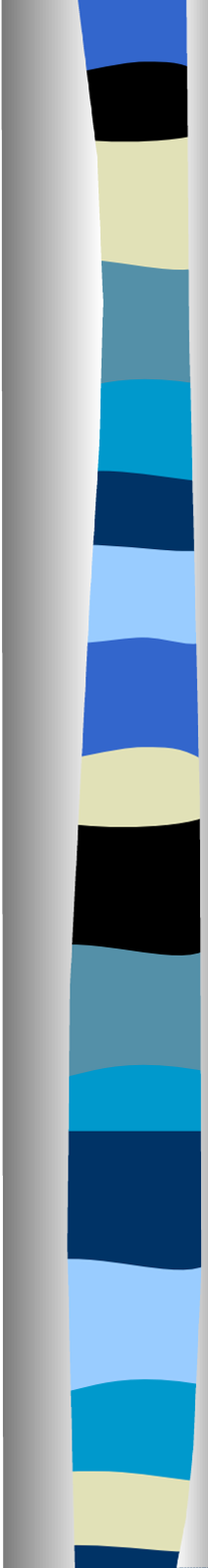
¿Pero qué es un paper?



Paper

El **paper** es la forma de comunicar la ciencia, de poner en común el conocimiento.

Una característica fundamental es la **precisión del lenguaje** que se utiliza, que permite que se cumpla uno de los preceptos de la ciencia: la **replicabilidad** de todos los hallazgos.



6- Una vez que esta escrito hay que buscar una revista donde submitirlo

7- Submitirlo

8- Esperar que los referees hagan la devolución

9- Modificarlo, siguiendo sugerencias de los referees

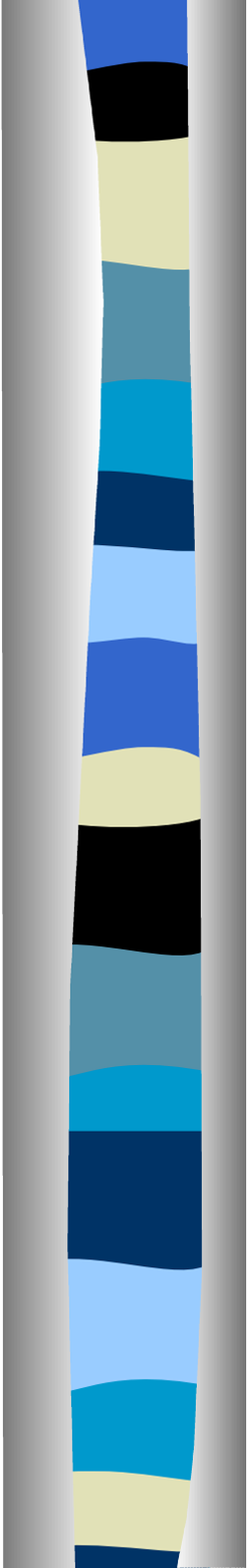
10- Volver a submitirlo

11- Y así hasta que sea aceptado

12- Una vez que es aceptado, festejará.

La intensidad del festejo será directamente proporcional a la calidad de la revista.

Es decir publicar en Science o Nature significará un tirar la casa, o mejor dicho, el laboratorio por la ventana.



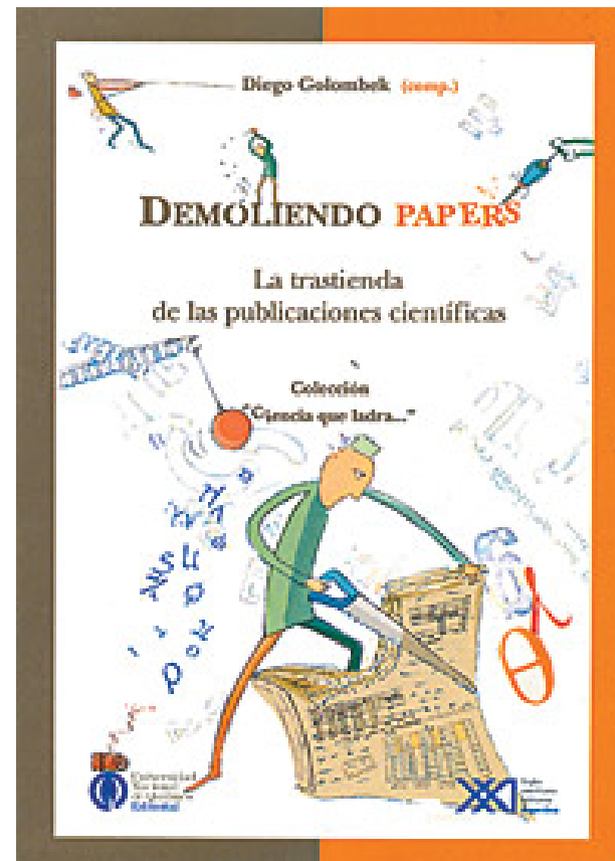
13- Quedará solo esperar que publiquen y luego esperar que lo citen.

Mientras esto sucede, el investigador ya estará abocado a preparar el próximo paper.

Pasar por todas estas etapas significarán aproximadamente no menos de 1 año.

Lo cual será muy variable dependiendo de varios aspectos como: las condiciones del laboratorio, la antigüedad del grupo, el tema de investigación, etc.

Algo interesante para leer sobre el tema:





Ciencia 2.0
vgonzalez@gmail.com