

Research Project

Yor Jaggy Castaño MS.c

Google Data Center



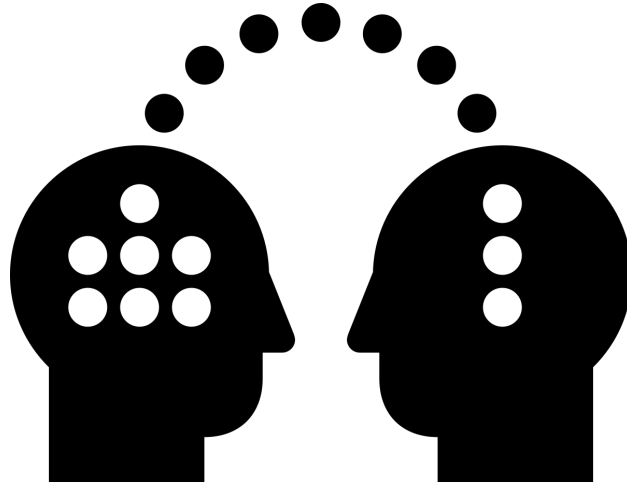
Expected Structure:

- Abstract
- Introduction, context, related work and problem description
- Research question
- Goals/Objectives
 - General and specifics
- Methodology
- Results, Conclusions and Future work (Acknowledge?)
- References

Why? and When?



Knowledge is power!



Grow up and help
others to grow



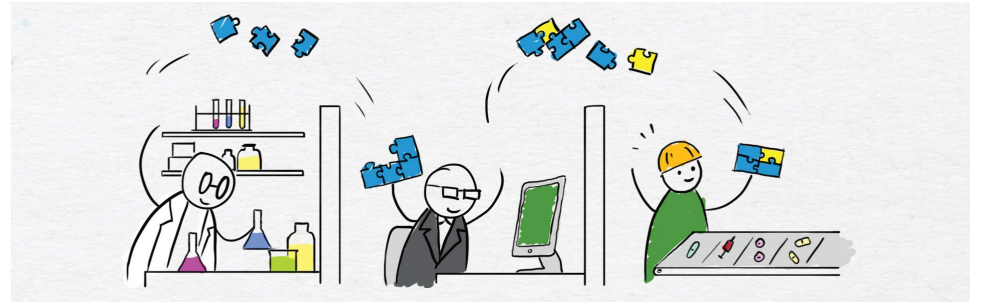
Should I wait until
my degree?

Why? When? How?



More opportunities!

- [Scholarships](#)
- Jobs



Technological Transfer!

How?

Resources:

- [Google Scholar](#)
- [Syri Biblioteca - ICESI](#)
- [Research Gate](#)
- LinkedIn
- [IEEE](#), ACM

Guidelines:

- [IEEE Guidelines](#)



How?

<https://education.github.com/pack>

Siraj Raval
DotCSV
Sentdex
Andrew NG
CodelyTV



LinkedIn



Medium



Personal Blog

Roadmaps:

<https://github.com/kamranahmedse/developer-roadmap>



El caso de microsoft

<https://arstechnica.com/information-technology/2012/06/flame-malware-was-signed-by-rogue-microsoft-certificate/>

Control:

- Que es el modelo OSI?
- Resumen de que hace cada capa del modelo OSI?
- Que es el modelo TCP/IP?
- Diferencias entre OSI y TCP/IP

RESPONDER EN

bit.ly/2020control1

Próxima clase:

- **Que es el modelo OSI?**
- **Resumen de que hace cada capa del modelo OSI?**
- **Que es el modelo TCP/IP?**
- **Diferencias entre OSI y TCP/IP**
- Describir la capa de aplicación
 - Describir DNS
 - Describir correo electrónico
 - Describir WWW
 - Páginas estáticas
 - Páginas dinámicas