

### Contenido

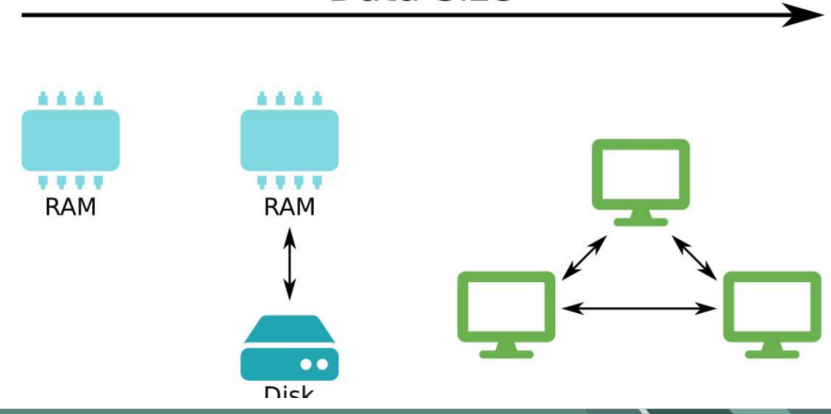
Procesamiento paralelo

4. Escenarios de procesamiento distribuido

### Escenarios de procesamiento distribuido

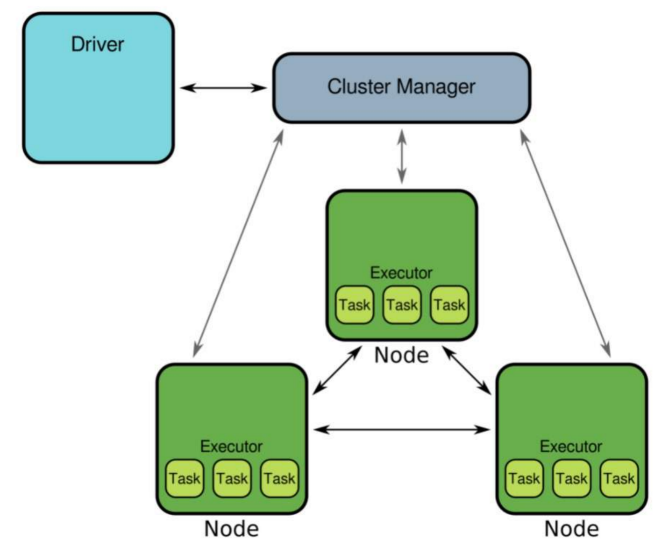
Datos distribuidos a través de un clúster

Data Size

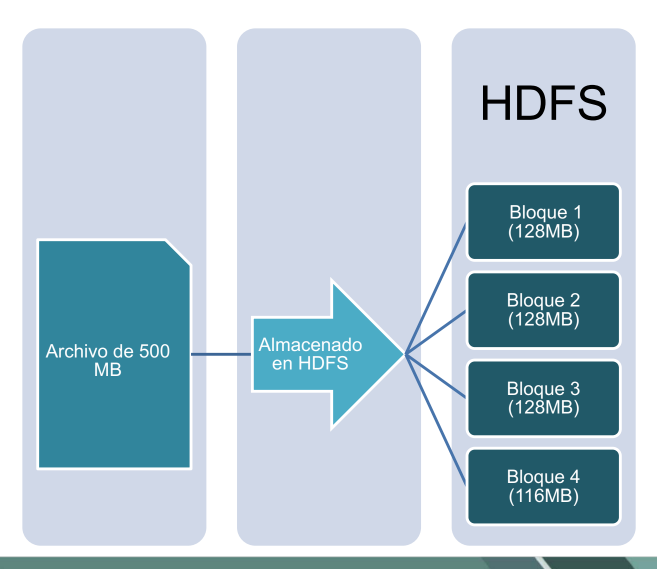




# Escenarios de procesamiento distribuido



# Escenarios de procesamiento distribuido



#### Contacto

Omar Mendoza González

Profesor de carrera ICO FES Aragón

omarmendoza564@aragon.unam.mx

#### Referencias

- Corea, Francesco, An Introduction to data: everything you need to know about AI, Big data and data science / Francesco Corea -- Cham, Switzerland: Springer, [2019].-xv, 131 páginas: ilustraciones (Studies in Big data, 2197-6503; 50)
- Casas Roma, Jordi, Big data: análisis de datos en entornos masivos / Jordi Casas Roma, Jordi Nin Guerrero, Francesc Julbe López -- Barcelona: Editorial UOC, 2019 287 páginas: ilustraciones (Tecnología; 623).
- Caballero, Rafael, Big data con Python recolección, almacenamiento y proceso / Rafael Caballero Adrián Riesco Enrique Martín: Universidad Complutense de Madrid Editorial AlfaOmega, 2019 282 páginas
- Rioux, Jonathan, Data Analysis with Python and PySpark / Jonathan Rioux: Editorial Manning Publications, 2020 259 páginas
- Singh, Pramod, Machine Learning with PySpark: With Natural Language Processing and Recommender Systems / Pramod Singh: Editorial Apress, 2019 233 páginas