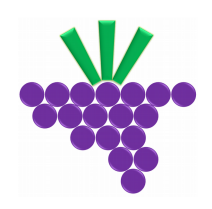


# Capacitate en Octave





Clase 0



Daniel Millán, Nicolás Muzi, Petronel Schoeman, Gabriel Rosa, Juan Cruz Luffi

San Rafael, Argentina, 29 de Noviembre 2019











### Introducción



En la antigua Mesopotamia, en la civilización Sumeria, tuvo su origen el **sistema sexagesimal**, es un sistema de numeración posicional que emplea como base aritmética el número **60**.

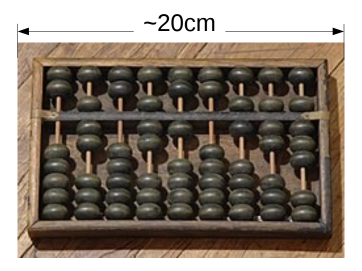
El sistema sexagesimal se usa para medir tiempos (horas, minutos y segundos) y ángulos (grados) principalmente.

**Ábaco**: permite realizar operaciones aritméticas sencillas, su origen se remonta a la antigua Mesopotamia, más de 2000 años antes de nuestra era.

Wikipedia



**≤200 a.C.**: Ábaco Romano.



**≤200 a.C.**: Ábaco Chino. El **suanpan** es un ábaco de origen chino. <sup>2</sup>



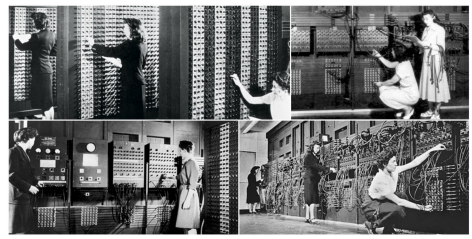
### Introducción



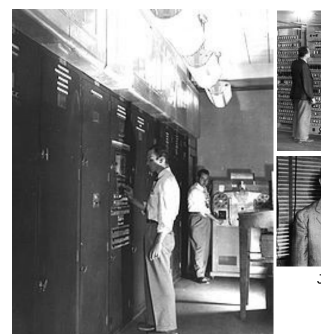
**1645**: Blaise Pascal inventa la **pascalina**, una de las primeras calculadoras mecánicas. Funcionaba a base de ruedas de diez dientes, cada uno representaba un dígito del 0 al 9.

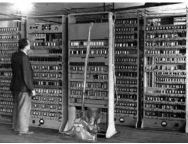
**1949:** La **EDVAC** fue la primer computadora de programas almacenados electrónicamente en forma binaria.

Wikipedia.



**1946:** La **ENIAC** fue inicialmente diseñada para calcular tablas de tiro de artillería destinadas al Laboratorio de Investigación Balística de la Universidad de Pensilvania, para el ARMY USA.







John von Neumann





### **2010:** Scan 3XS Cyclone PC



#### primer NVIDIA GeForce GTX 480 con refrigeración líquida







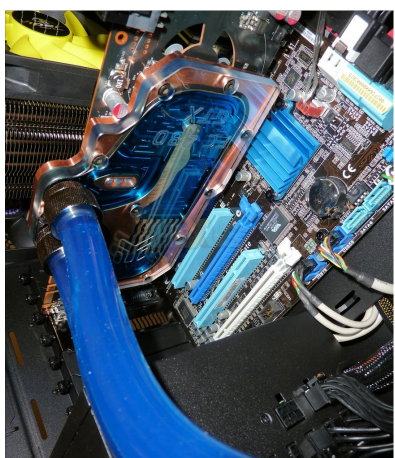


### **2010:** Scan 3XS Cyclone PC

- primer tarjeta gráfica de NVIDIA con refigeración líquida
- overclocked GeForce GTX 480, opera a 852MHz (701MHz)
- procesador i7 920, overclocked a 4GHz
- £1,646.84, incluyendo impuestos



http://hexus.net/tech/reviews/systems



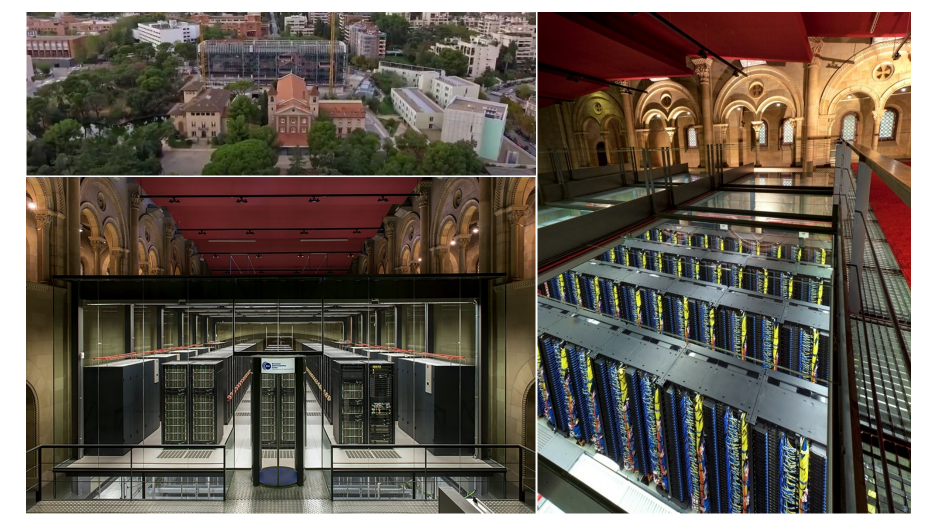




# 2019: MareNostrum Barcelona ((BSC)



• *MareNostrum* es el supercomputador más potente de España, el quinto más rápido de Europa y el 25° del mundo (nov – 2018).







#### 2019: MareNostrum Barcelona

- **Composición atmosférica**: calidad del aire, aerosoles y como estos dispersan y absorben la radiación solar, ciudades inteligentes y la optimización del transporte y la salud humana.
- **Big Data**: herramientas visuales y algorítmicas para analizar y estudiar grandes volúmenes de datos.
- **Bioinformática**: integración, almacenamiento y transmisión de gran volumen de datos clínicos y datos de simulaciones, diseño de fármacos.
- Biomecánica: sistema cardiovascular y sistema respiratorio.
- **Predicción climática:** gestión de la agricultura y del agua, el pronóstico oceánico, estudio de los ciclones tropicales, estudio de dónde es más eficiente instalar un molino de viento.
- **Computación en la nube:** informática energética y optimización de los centros de datos.

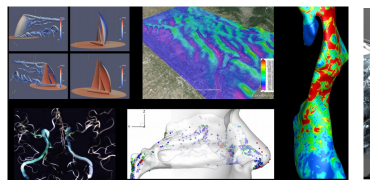






#### **2019:** MareNostrum Barcelona

 Simulación de ingeniería: reducción de las emisiones contaminantes, computación en mecánica de fluidos, mecánica nolineal de sólidos.





• **Geofísica:** terremotos, detección de la presencia de fluidos a grandes profundidades bajo la superficie de la Tierra, propiedades de la superficie de la Tierra.

**Simulación social:** evolución cultural, eficiencia energética, seguridad pública de cara a tener ciudades inteligentes y resistentes.



# 2019: MareNostrum Barcelona Alya Red



Proyecto Alya Red, su video promocional fue elegido mejor vídeo científico del 2012 por la National Science Foundation norteamericana y la revista Science. En él se explica cómo se crean los modelos con los que se simula el funcionamiento de un corazón, intentando imitar el comportamiento de los diferentes tejidos y de cómo las señales eléctricas viajan por su interior.

La tarea es tan compleja que para poder analizarlo con precisión se emplea el ordenador Mare Nostrum del Centro de Supercomputación de Barcelona.









- Un sistema operativo (OS) es un gestor (administrador) de recursos
- Se presenta en forma de un conjunto de rutinas de software que permiten a los usuarios y a los programas acceder a los recursos del sistema de una manera segura, eficiente y abstracta
  - CPU, tarjetas de red, discos de memoria, módems, impresoras, etc...
  - CPU: central processing unit
     Unidad de Procesamiento Central
  - El OS asegura un <u>acceso</u> seguro p.ej. impresora
  - El OS fomenta el uso <u>eficiente</u> de la CPU mediante suspensión de operaciones de *Entrada/Salida*
  - El OS proporciona <u>abstracciones</u> tales como archivos en lugar de posiciones de memoria en discos (detalles de hardware están ocultos)



Wikipedia



# Unidad 0



1. Arquitectura del SO Linux



2. GÑU Octave







## 1. Breve historia de Unix

American Telephone and Telegraph
(Direct TV U\$S 48G)

- 1960: General Electric + MIT + Bell Labs (AT&T) desarrollan MULTICS
  - SO multi-usuario y multitarea en ordenadores centrales (cajas grandes)
  - MULTICS: <u>MULT</u>iplexed <u>I</u>nformation and <u>C</u>omputing <u>S</u>ystem
- 1969: Ken Thompson (Bell Labs)
  - Crea un SO basado en MULTICS pero más sencillo en una PDP-7 (mini PC 1965)
  - UNICS: <u>UN</u>iplexed <u>I</u>nformation and <u>C</u>omputing <u>S</u>ystem
  - Poca memoria y potencia llevan a utilizar comandos cortos: ls, cp, mv...
  - El lenguaje de programación en que fue escrito UNICS se llamaba B
- 1971: Se une Dennis Ritchie
  - Crea el primer compilador de C y se reescribe el núcleo de UNIX en C (1973)
  - Mejora de la portabilidad
  - Se lanza la quinta versión de UNIX a las Universidades en 1974 (GRATIS)
- 1978: Se separan dos grandes ramas: SYSV (AT&T y otras empresas) y BSD (Berkeley Software Distribution de la UCB) →Incompatibles!

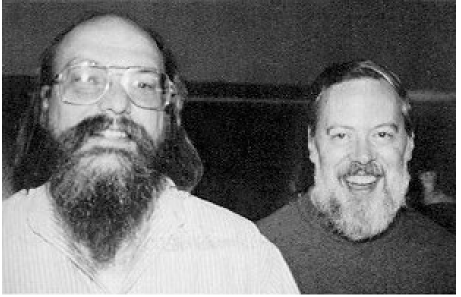


# 1. Breve historia de Unix





Un **PDP-7** modificado, en restauración en Oslo, Noruega. **Wiki** 



Ken Thompson y Dennis Ritchie. Wiki



# 2. Arquitectura del SO Linux

1991 Linux tiene todos los componentes de un SO tipo UNIX:

- Núcleo: facilita acceso seguro a distintos programas al *hardware* (tarjetas gráficas y red, discos duros, etc), decide qué programas utilizan hardware y cuánto tiempo (multiplexado), BSD/SYSV llamadas de sistema, etc.
- Shells y GUIs:
  - Intérpretes de línea de comandos (shells) como en UNIX:
    - **sh**: shell Bourne, **bash**: Bourne again shell y **csh**: C shell
  - Interface Gráfica (GUI, Graphic User Interface), gestores KDE y GNOME
- Utilidades del sistema: Herramientas que realizan una tarea extremadamente bien.
  - cp copia, grep busca expresiones regulares (caracteres), demonios, etc.
- Programas de aplicación:
  - gcc/g++: compilador de C/C++, chrome, firefox: navegadores web
  - GÑU Octave: cálculos matriciales/vectoriales





# https://introoctave.github.io/

- Lecturas para curiosos (wiki++)
- CAPÍTULO IV *UN SISTEMA DEL QUE DERIVARLOS A TODOS* <a href="https://www.ionlitio.com/hackers-capitulo-iv/">https://www.ionlitio.com/hackers-capitulo-iv/</a>
- CAPÍTULO V UN PINGÜINO LLAMADO TUX <u>https://www.ionlitio.com/hackers-capitulo-v/</u>
- The Art of Unix Programming

http://www.faqs.org/docs/artu/index.html

All the philosophy really boils down to one iron law, the hallowed 'KISS principle' of master engineers everywhere: