

Facultad de Ingeniería de Sistemas, Cómputo y Telecomunicaciones

## TEMA: ESTRUCTURA DE UN SISTEMA OPERATIVO

**Asignatura: Sistemas Operativos** 

Sesión 02

Docente: Dr. Santiago Gonzales Sánchez

## Actividad 01

- Realizar una monografía sobre la arquitectura del Sistema Operativo GNU/Linux.
- Nota: Para el desarrollo de la monografía realizar una investigación de la literatura y analizar su contenido. Referenciar con formato APA (No usar enlaces web, utilizar artículos (Científicos o Tecnológicos), Libros. Biblioteca Virtual. Presentarlo en formato Word.
- Presentación del 20 al 27 de marzo hasta las 21:00 horas.



## Actividad 02

- Desarrolle una infografía de la evolución de los sistemas operativos hasta la actualidad.
- Nota: Realizar una investigación y elaborar un diseño sobre la evolución de los sistemas operativos. Presentarlo en formato PDF.
- Presentación del 20 al 27 de marzo hasta las 21:00 horas.



## Inca Garcilaso de la Vega

**Nuevos Tiempos. Nuevas Ideas** 

Facultad de Ingeniería de Sistemas, Cómputo y Telecomunicaciones