

UNIVERSIDAD DE CARABOBO
FACULTAD EXPERIMENTAL DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA
DEPARTAMENTO DE COMPUTACIÓN
ASIGNATURA SISTEMAS OPERATIVOS - CAO503
PROFESORA MIRELLA HERRERA

ASIGNACIÓN N° 2. FUNDAMENTOS DE SISTEMAS OPERATIVOS

Indicaciones para el desarrollo de la asignación:

1. Fecha máxima para el envío: martes 27 de febrero de 2024. Hora Límite: 11:59 p.m.
2. Elabore:
 - Un documento con formato: Letra Calibri tamaño 12 espaciado sencillo **en formato .pdf**
 - Colocar la bibliografía fuente en los documentos
3. La asignación debe ser enviada al correo sistemasoperativosfacytuc@gmail.com y en el asunto del correo, colocar: el número de la asignación, nombres y apellidos del estudiante y número de cédula.
4. **Asignaciones enviadas fuera del tiempo no serán revisadas.**

Responda con sus palabras a las siguientes cuestiones:

1. Cómo funcionan las arquitecturas multicore
2. Defina: Virtualización. Defina cada uno de los tipos de virtualización y los subtipos en cada una de ellas (Hardware, software, almacenamiento, datos y red). Ventajas y desventajas en cada una. Compare el uso de contenedores versus hipervisores.
3. Hilos/Threads: Definición. Estados. Beneficios. Implementación de hilos a nivel de usuario y a nivel de kernel

Algunas referencias

<https://www.ibm.com/mx-es/topics/virtual-machines>
<https://www.researchgate.net/publication/369039177> Cloud Computing IaaS general purpose VM performance comparison between Microsoft Azure Amazon AWS and Google Cloud GCP
<https://www.redhat.com/es/topics/virtualization/what-is-a-virtual-machine>
<https://blog.hostdime.com.co/contenedor-vs-hipervisor-cual-es-la-diferencia/>
<https://www.ionos.es/digitalguide/servidores/configuracion/virtualizacion/>
<https://www.trizclass.com/tutoriales/virtualizacion/tecnica-2-paravirtualizacion.html>