ESCUELA DE CIENCIAS BÁSICAS, TECNOLOGÍA E INGENIERÍA -ECBTI

SISTEMAS OPERATIVOS – 301402A _952

PRESENTADO POR: ALEXANDER MANUEL SUAREZ CAMPO

TUTOR:

JAIME JOSE VALDES

UNIVERSIDAD NACIONAL ABIERTA Y A DISTANCIA –UNAD

Momento inicial

Pre – Tarea – Actividad inicial de reconocimiento general de la estructura del curso.

Descripción de la actividad: Contrastar los conceptos básicos y la estructura de los sistemas operativos, Entorno del aula donde se realiza, Entorno de aprendizaje, Resultado: Documento en pdf que contenga los puntos solicitados en la guía de actividades Pre-Tarea.

Actividad a Desarrollar

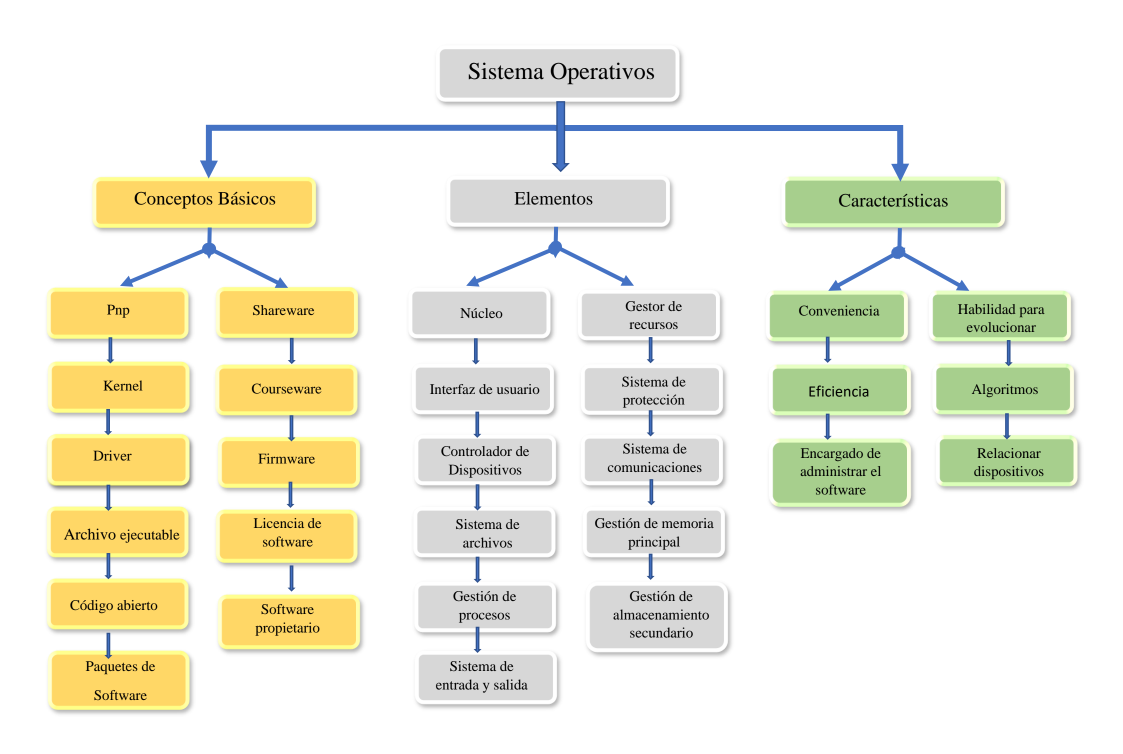
Cada estudiante individualmente debe ingresar al entorno inicial a la sección Presentación – Agenda – Acuerdos y revisar cada uno de los recursos.

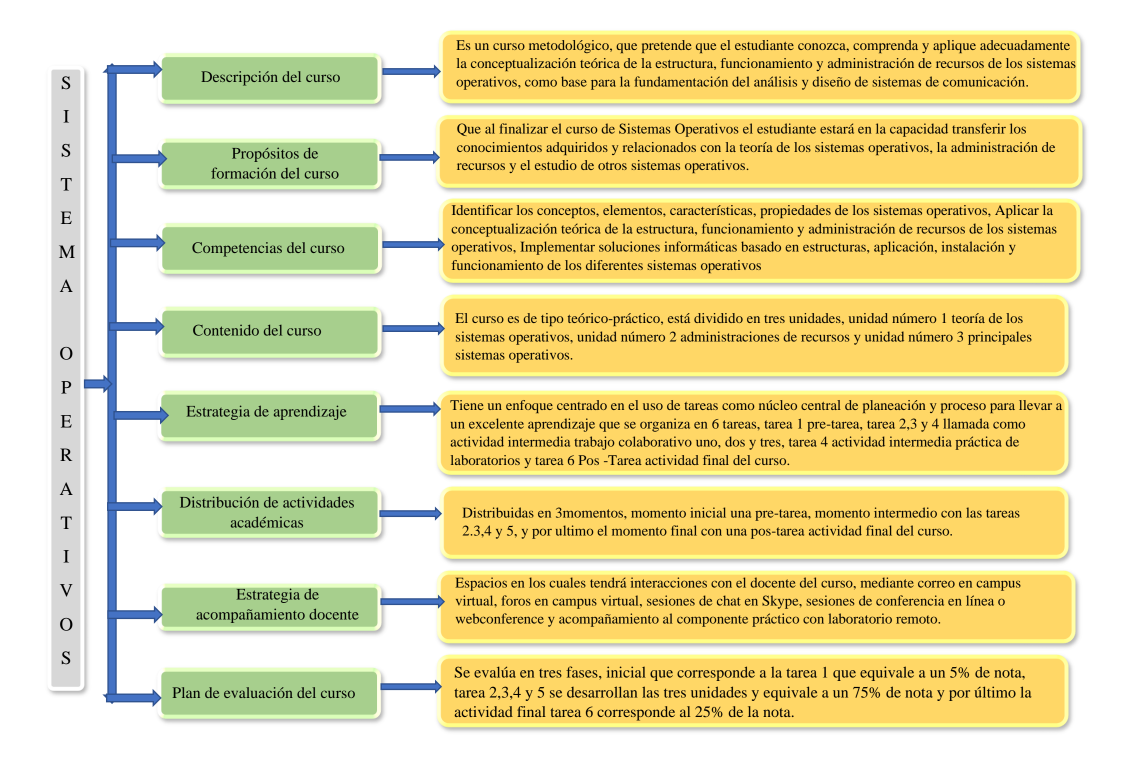
Realizar dos Mapa Conceptuales.2

Mapa conceptual 1: Se debe investigar e incluir los conceptos básicos, elementos y características de los sistemas operativos

Mapa conceptual 2: Se debe hacer una descripción detallada de los siguientes ítems incluidos en el Syllabus.

- a) Descripción del curso
- b) Propósitos de formación del curso
- c) Competencias del curso
- d) Contenido del curso
- e) Estrategia de aprendizaje
- f) Distribución de actividades académicas
- g) Estrategia de acompañamiento docente
- h) Plan de evaluación del curso





Referencias Bibliográficas

Para abordar más conocimientos en el desarrollo de la tarea, tuve que requerir ayuda en los siguientes referente bibliográfico:

https://www.adslzone.net/reportajes/software/que-es-sistema-operativo/

 $\underline{\text{https://es.wikibooks.org/wiki/Sistemas_operativos/Caracter\%C3\%ADsticas\#:\sim:text=El\%20sistema\%20operativo\%20(SO)\%20tiene, de\%20manera\%20correcta\%20y\%20eficiente} \\ \underline{\text{ente}}$

www.mapasconceptualesymentales.site