



Tarea No 1

Tipo:

Individual

Valor del trabajo en la nota

Este trabajo en todas sus partes constituye un 1.5% de la nota final

Objetivo

Comprender la organización, estructura y funcionamiento principal de los computadores.

Desarrollo

Con base en el libro de texto sobre los capítulos del tema 1 y **utilizando otras fuentes bibliográficas**, realice los puntos solicitados, detallando en ellos los siguientes aspectos:

1. Elabore una tabla que contenga 6 tipos de computadoras (modelos recientes) que pueda ser utilizados para diferentes áreas de trabajo, considere características y uso.

Tipo	Características	Uso

2. Elabore una tabla que contenga los 7 tipos de formateo de disco duro (más conocidos) que se pueda realizar a una computadora.



Tipo	Características	Ventajas	Desventajas

3. Elabore un video en donde exponga ampliamente la influencia de la Inteligencia Artificial en las funciones de la PC y las aplicaciones de dispositivos móviles.

Para el video debe acatar las siguientes pautas: a. Uso de lenguaje y léxico adecuado.

- a. Uso de lenguaje y léxico adecuado.
- b. Ser respetuoso (a) en su presentación.
- c. Presentarse indicando su nombre completo y centro universitario al que pertenece.
- d. Debe de utilizar una presentación para el video puede ser en Powerpoint otra herramienta de presentación si lo desea.

El video debe ser subido en la plataforma de Campus Virtual AprendeU, junto con el documento y la presentación, si es muy pesado debe de compartir un drive (como Google Drive o Microsoft OneDrive) indicando el enlace para visualizarlo.

La herramienta para el desarrollo del video es de libre elección, aun así, puede orientarse con base en el tutorial llamado "Generar vídeo tutoría con PowerPoint" donde a partir del minuto 3:55 se indica como grabar un video con PowerPoint.



UNIVERSIDAD ESTATAL A DISTANCIA
ESCUELA DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES
CARRERA INGENIERÍA INFORMÁTICA
CATEDRA DESARROLLO DE SISTEMAS
3306 - Arquitectura de Computadoras
1er Cuatrimestre 2025



Nota Importante

Cada estudiante es responsable del contenido que entrega, si no es el archivo correcto, no podrá entregarlo posterior a la fecha establecida.



Si el contenido del archivo coincide con algún otro estudiante, o se comprueba que no es de su autoría, se expone a las sanciones indicadas en la plataforma en el documento Lineamientos ante casos de plagio.

Indicaciones Importantes

- La tarea debe realizarse en forma individual.
- El formato de la tarea se debe de regir por el documento de trabajos escritos que se encuentra en la plataforma de Campus Virtual AprendeU en el apartado Inicio.
- Nombre del archivo que envía: debe ser nombre y primer apellido del estudiante, y nombre de la tarea. Ejemplo: JuanRojas-tarea1.
- La entrega de la Tarea1 en las fechas establecidas en la plataforma de Campus Virtual AprendeU en el apartado Actividades.
- Se recomienda para su investigación el uso de los recursos digitales de la biblioteca los cuales son colecciones de libros, artículos académicos, trabajos finales de graduación, congresos, investigaciones, conferencias, casos, revistas entre otros.

o Enlace a los recursos digitales:

<https://www.uned.ac.cr/docencia/index.php/cidreb/recursos>

	<p>UNIVERSIDAD ESTATAL A DISTANCIA ESCUELA DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES CARRERA INGENIERÍA INFORMÁTICA CATEDRA DESARROLLO DE SISTEMAS 3306 - Arquitectura de Computadoras 1er Cuatrimestre 2025</p>	
---	---	---

Rúbrica de evaluación para la tarea

A continuación, se detalla la rúbrica para la evaluación de la tarea 1

Aspectos para calificar	Puntaje
1.Redacción, gramática y ortografía (incluye portada, índice, APA, documento en general)	5 pts.
2.Introducción: señalar la importancia del trabajo, objetivos y temas a cubrir (no debe ser mayor a una página).	5 pts.
Desarrollo-<u>sin citas o referencias</u> en video pierde la mitad del valor:	
3.Tabla 1	20 pts.
4.Tabla 2	20 pts.
5.Video (10 minutos)	40 pts.
7. Conclusiones y recomendaciones (indicar 3 conclusiones y 2 recomendaciones).	5 pts.
8. Bibliografía (utilizar formato APA), tabla de contenidos, índice de figuras, índice de tablas, portada.	5 pts.
Total	100 pts.