



UNIVERSIDAD NACIONAL EXPERIMENTAL DE GUAYANA
VICE RECTORADO ACÁDEMICO
DEPARTAMENTO CIENCIA Y TECNOLOGÍA
PLANIFICACIÓN ACADÉMICA

Unidad Curricular: Introducción a la Informática	Código: 1850202	Sección: 1	Periodo: 2022-2
Profesora: Dubraska Roca	Área: Informática	Medios Utilizados: Whassaap, Msj Texto, Correo Electrónico, Google meet, Aula Virtual. Horario: El fijado en los horarios publicados	
Correo Electrónico: tecprog1@gmail.com Facebook.com: dubraska.roca Instagram: dubraska.roca	Llamadas – Mensaje de Texto - Whatsapp: Nro. Teléfono: 04140463588		

ENCUENTROS A DISTANCIA UTILIZANDO PLATAFORMAS VIRTUALES

No.	Actividad	Ponderación %	Semanas	Fecha
1	Exposición Grupal: 3 personas (TEMAS: 1) Incluye: Video de la exposición: 15 puntos Trabajo de investigación: 10 puntos	25	4	26/11/2022
2	Infografía Individual: 25 puntos (TEMAS: 2) Tecnologías de Información de vanguardia utilizadas en los últimos 2 años	25	7	16/12/2022
3	Taller 1: Individual (TEMA: 3) Conexión vía Google Meet para evaluación practica de las herramientas: Write: 10 puntos Calc: 10 puntos Impress: 10 puntos	10 10 10	11-12-13	30/01/2023
4	Video de la Exposición: Individual (TEMA: 4) Uso de Mind Manager - Tema libre	20	15	28/2/2022

BIBLIOGRAFÍA

Autor	Título	Editorial	Año
Norton (2006).	Introducción a la Computación	McGraw Hill.	2006
Prieto espinosa, Alberto	Conceptos de Informática. Serie Schaum	McGraw Hill	2005
Alcalde, Eduardo	Informática Básica.	McGraw Hill	1994
Long, Larry	Introducción a las Computadoras.	Prentice Hall. México	2000

CONTENIDO PROGRAMATICO

1. Los Aspectos Básicos de la Informática y de las Computadoras: Conceptos Básicos, Características, Arquitectura ó Componentes de las computadoras, Ventajas y Desventajas, Tipos, Usos o Aplicaciones en la sociedad como instrumento para el procesamiento de información.
2. Las Tecnologías de la Información: Definición, Elementos, Importancia, Aplicabilidad en diversas áreas en las que se desarrolla el hombre, Tecnologías Actuales y del Futuro.
3. Los Programas Informáticos basados en diferentes plataformas: Sistemas Operativos Windows vs Linux. El Software Libre, Programas principales de Ofimática bajo Software Libre: Writer (Procesador de Texto), Calc (Hoja de Cálculo Electrónica), Impress (Presentaciones).
4. Otros Programas Informáticos como Herramienta para soporte y manejo de información: Mind Manager. Concepto, características, elementos, utilidad.