



PLAN DE TRABAJO VIRTUAL

Área/Asignatura MEDIA TÉCNICA	Grupo: 11°1	Fecha: 22 de abril	Hora de clase: 4
----------------------------------	----------------	--------------------	---------------------

1. TRABAJO EN EQUIPOS DE PPI

A las 9:00 a.m. les subo en el grupo de WhatsApp las correcciones que deben realizar cada grupo a la propuesta de PPI que deben tener en cuenta para entregar:

Documento de Word aplicando norma APA (Portada, tabla de contenido, bibliografía) que contenga la corrección de la propuesta con los siguientes ítems: Título del proyecto, descripción del problema, necesidad o tema de interés, alcance, objetivo general y objetivos específicos, bibliografía.

PARA RECORDAR:

Resumen de normas APA para presentación de trabajos escritos

<https://normasapa.in/>

Guía de PPI 2019, dadas por el Politécnico Colombiano Jaime Isaza Cadavid

https://sites.google.com/a/elpoli.edu.co/ppi_mt/

2. TRABAJO INDIVIDUAL

A partir de navegar por los siguientes enlaces, debes construir un escrito de una página con arial 12, interlineado sencillo; que dé respuesta a la siguiente pregunta: ¿Por qué desarrollar la habilidad de programación en la actualidad es considerada una habilidad del siglo XXI?. Para esto debes tener en cuenta:

- El escrito debe reflejar su punto de vista, sustentado o amparado en los apartados de las lecturas realizadas
- El escrito no puede ser un resumen de las lecturas de los recursos; debe dar cuenta de sus pensamientos y apreciaciones del tema.
- El archivo será evaluado a través de un software antiplagio para identificar la copia de información, por lo anterior no se debe tomar texto al pie de la letra de más de 2 renglones.
- Para la evaluación se tendrá en cuenta: redacción y ortografía, coherencia lógica de todo el texto y originalidad del texto.

NOTA: Aquellos estudiantes que no tengan computador pueden enviar la narración del escrito a través de un audio o una foto del escrito realizado.

RECURSOS

10 razones por las que aprender a programar es clave para tu futuro laboral

<https://noticias.universia.edu.pe/educacion/noticia/2018/06/28/1160382/10-razones-aprender-programar-clave-futuro-laboral.html>

Programación: el lenguaje del siglo XXI

<https://spartanhack.com/programacion-lenguaje-del-siglo-xxi/>

¿Por qué todos tienen que aprender a programar?

<https://www.youtube.com/watch?v=HrBh2165KjE>

Pensamiento Computacional: Una habilidad de la era digital al alcance de todos

https://www.youtube.com/watch?v=-AjHT5ysh08&feature=emb_logo