

LISTADO TEMAS DE INVESTIGACIÓN para la SUSTENTACIÓN con el VIDEO.

ASIGNATURA: **INFORMÁTICA** - CURSO: **UNDÉCIMO GRADO "B"** - PERIODO: **III**
AÑO LECTIVO: **2023**

Tener en cuenta las siguientes pautas para evaluar la exposición - video:

1. El lugar para la filmación del video debe ser en el colegio, con el uniforme institucional (sudadera y suéter del uniforme de diario) y/o uniforme de promoción **enfocado de cuerpo entero y en modo wide screen** (por ej., filmar con el celular en posición horizontal, para que se incluyan mayor espacio hacia los lados del objetivo).
2. La duración del video, **con ambos expositores**, debe ser mínimo de 7 minutos y máximo de 8 minutos.
3. Cada grupo (de dos estudiantes) consultará el tema de investigación entregado para la sustentación por medio del video. **La secuencia del video debe comenzar y finalizar con ambos estudiantes, deberá incluir la presentación del grupo con su tema y no exceder el tiempo establecido para la misma.**
4. Los estudiantes que están trabajando de manera individual (**modalidad virtual**) consultarán el tema de investigación para exponerlo en el mismo tiempo establecido, mínimo de 7 minutos y máximo de 8 minutos.
5. El video se graba y se envía en una sola grabación con el tiempo asignado, no por secciones o partes.
6. **Recuerde que la sustentación es explicar los contenidos sin leerlos.**
7. **Reitero que para grabar la exposición (en video) es en el colegio**, deben tener en cuenta los **siguientes criterios**:
8. Que no haya transeúntes en el trasfondo que distraigan la atención sobre el real contenido y propósito del video.
9. Que sea lo más profesional posible.
10. Utilicen un vocabulario adecuado a los fines de la experiencia o exposición.
11. Preséntense de forma natural y no sobre actuado.
12. Utilice la vestimenta adecuada para los fines de la presentación (uniforme diario y/o uniforme promoción), que sea pulcra y de buena apariencia.
13. Tengan presente que el vídeo debe empezar por una parte introductoria o presentación, el desarrollo del tema, y finalmente el desenlace o conclusiones.
14. Recuerden que la manera de expresarse y desenvolverse es el reflejo de toda la educación que han recibido a través de su proceso de formación.
15. **Prepárese y presente el mejor de las sustentaciones.**
16. Finalizado el video debe **compartirlo por Google Drive** (por el peso del video) al correo asignado para el curso **11B**: consultatareas@gmail.com y no sobrepasar la fecha establecida: **miércoles, 01 de noviembre de 2023.**
17. Otra manera es guardar el video en YouTube y compartirme el enlace.
18. Si tienes cuenta en WeTransfer también puedes compartir la exposición (en video) desde su cuenta.
19. Presente el mejor de los trabajos, investigando el tema que le corresponde teniendo en cuenta las anteriores recomendaciones, su quehacer hace parte de la **fase cognitiva.**

Sé creativo e innovador creando tu VIDEO... desarrollando toda tu potencialidad con una sustentación que impacte y cautive...

ORDEN	TEMAS	ESTUDIANTES
1	La Seguridad Informática. ¿Qué es? Tipos y Características...	Villalba Eduardo - Valenciano Laura

2	La Cibernética, informática, sistemas y redes distribuidos.	Bohórquez Daniel – Vargas Yuliana
3	Multilingüismo de los sitios Web y la traducción automática.	Manrique Jaris – Fontalvo Estiven
4	El software estadístico. ¿Qué es? ¿Cómo utilizarlo? Tipos de software estadístico, ejemplos.	Díaz Adrián – Díaz Juan
5	HTML y sus orígenes.	Herrera Nataly – Mosquera Sheily
6	Los microprocesadores. ¿Qué es? Concepto, historia, características, función, partes, tipos...	Cantillo Daiver - Acosta Santiago
7	Las copias de seguridad en la computación.	Rivas Yaider – De Ávila Steven
8	El Internet de las cosas.	Pérez Laritza – Quiroz Maite
9	La Web Semántica y sus características.	Domínguez Gilary – Muñoz Sebastián
10	La Encriptación de datos: ¿Qué es? ¿Dónde se aplica? Beneficios, métodos, protocolo...	Márquez Jesús – De la Espriella Ana
11	Big Data: ¿Qué es? ¿Para qué sirve? Características, objetivo, tipos, beneficios...	Cáceres Valentina – Barajas Paula
12	El Derecho de Autor y Gestión de Derechos Digitales.	Menco Abril – Villamil María
13	Los Lenguajes de Scripting en servidores web.	Flórez Nicoll – Bolívar María
14	Los virus informáticos: ¿Qué son? ¿Cómo se propagan? Tipos de virus informáticos...	Hernández Daniela – Lugo Luna
15	Evolución del internet desde su concepción hasta el presente.	Alfaro Liz – García Paola
16	Las Tecnologías de la Información y de las Comunicaciones inalámbricas y móviles.	Arrieta Joshua – Vásquez Brandon
17	Marketing personalizado: ¿Qué es? ¿Cómo implementarlo? Estrategias e Iniciativas...	Inela Dary – Escorcía Corina

**RECUERDE: “EL HOMBRE AUDAZ NO SE DETIENE, SIEMPRE ESTÁ CAMINANDO;
CUANDO NO HAY CAMINOS, LOS HACE”**

¡ÉXITOS Y BUEN PROVECHO!