

Actividad de segundo parcial.

ENSAYO SOBRE EL TEMA DE
ANTENAS DE MICROONDAS Y SUS
DIFERENTES APLICACIONES.

**ACTIVIDAD
PARA EVALUAR
DOS ASPECTOS:
PRACTICA Y
PROYECTO.**

Se debe tener mucha cuidado, en seguir las indicaciones de las siguientes diapositivas. Es del Modulo III, submodulo 1, cuarto semestre.

Para empezar, hasta el día de hoy, martes 17 de abril de 2018, se te dio material y clase, sobre las ondas de radio, principalmente, ondas de AM, FM, VHF, UHF y otras de este rango, que son las más conocidas como ondas de radiofrecuencia. Su frecuencia es del orden de los KHz, MHz, y pocas están en los GHz.

Ahora, vas a investigar y aprender sobre las ONDAS DE MICROONDAS, que son usadas también en las telecomunicaciones, y actualmente en muchísimas aplicaciones, por eso su importancias de conocerlas.

EL ENSAYO

Ya te han explicado que es un ensayo. Aquí vamos a indicar que es lo que voy a tomar en cuenta para su calificación.

El ensayo, es un escrito, es decir, debes escribir en un cuaderno o teclear en una hoja de texto digital. Como se hace:

- 1. Leer al menos dos fuentes de información, que hablen del tema.*
- 2. Identificar los conceptos o ideas, datos o características, más importantes, debes hacer un resumen de esto.*
- 3. Las partes de un ensayo son: Introducción, Tema Principal y Subtemas, Conclusión.*
- 4. Empezar a escribir en TUS PALABRAS, lo que anotaste en el punto 2, para cada parte del trabajo.*

Vas a entregar impreso tu Ensayo.

- 1. Debe estar escrito con letra Arial de tamaño 12, a doble espacio entre separación de renglones. Márgenes de páginas justificado. Tamaño de margen moderado.*
- 2. Los títulos deben ser de letra Arial, de Tamaño 16 en mayúsculas y los subtítulos deben ser con letra Arial en tamaño 14, con letras minúsculas, solo la primera letra en mayúscula.*
- 3. Debe abarcar 6 páginas mínimo, 9 páginas máximo; puedes poner una imagen por página que tenga de altura 8 renglones y la mitad a lo ancho de la página. Debes escribir el título de imagen.*

Estos tres puntos tienen un valor de 15%.

COMO VAN A ENTREGAR EL ENSAYO.

Es la rubrica de evaluación lo que se esta describiendo a partir de aquí.

Lo importante del ENSAYO.

4. Debes entregar una introducción, mínimo media página máximo 1 página. Debe ser la primera página.

5. Cuerpo principal del trabajo, con Tema principal y Subtemas. Que abarque mínimo 5 páginas, máximo 6 páginas.

6. Conclusiones, debe de tener una extensión de 1 página y media mínimo y 2 páginas máximo.

7. Deben estar escritos, en tus palabras, la introducción, el cuerpo del escrito y la conclusión.

SI CUMPLES ESTOS CRITERIOS TENDRAS 40%

COMO VAN A ENTREGAR EL ENSAYO.

Es la rubrica de evaluación lo que se esta describiendo a partir de aquí.

Que más se va a considerar:

9. Las imágenes que coloques en cada página, deben de cumplir el tamaño dado, y deben aportar a la explicación del tema.

10. Si debes hablar de conceptos, características, parámetros, forma en que funcionan, valores de sus parámetros, TIPOS DE ONDAS DE MICROONDAS y aplicaciones principales de las ANTENAS DE MICROONDAS.

SI HACES CORRECTOS ESTOS PUNTOS TIENES 30%

COMO VAN A ENTREGAR EL ENSAYO.

Es la rubrica de evaluación lo que se esta describiendo a partir de aquí.

FINALMENTE:

11. Debes tener tu hoja de presentación al inicio, con los datos esenciales que debe llevar. Mínimo son 10 datos.

12. Debes de poner al final las FUENTES DE INFORMACIÓN CONSULTADAS, debes escribir estas fuentes de acuerdo al formato de la APA de este año.

13. NO FALTAS DE ORTOGRAFÍA EN NINGUNA DE LAS PARTES DEL ENSAYO.

CUMPLIENDO ESTOS PUNTOS TIENES EL OTRO 15%

COMO VAN A ENTREGAR EL ENSAYO.

Es la rubrica de evaluación lo que se esta describiendo a partir de aquí.

CUANTO TIEMPO VAS A TENER:

A). SESION DEL VIERNES 20 DE ABRIL de 2018, REVISION DE TUS FUENTES DE CONSULTA.

B). MARTES 24 de Abril de 2018, PARA ACLARAR DUDAS Y CALIFICAR AVANCE.

C) ENTREGA DE TRABAJO IMPRESO EL VIERNES 27 DE ABRIL DE 2018.

HAY DOS CALIFICACIONES MAS

AQUI

SI NO HAY CLASES POR ALGUNA RAZON, LAS FECHAS SE RECORREN A LA SIGUIENTE SESIÓN, NO HAY PRETEXTO PARA NO ENTREGAR LO QUE CORRESPONDIA.