CONFIGURACIÓN BÁSICA DEL DISPOSITIVO PARA CÁLCULO

Las calculadoras científicas son muy importantes para el estudio de la física. Asegúrate de saber dónde se encuentran todas y cada una de las funciones que necesitas, y cómo debes hacer para utilizarlas.

A continuación, se enumeran los pasos más importantes a tener en cuenta para la utilización de la misma¹.

1. Busca las funciones importantes.

Hay muchas funciones de la calculadora que serán esenciales para realizar cálculos algebraicos, trigonométricos, aplicados a la geometría y muchos otros.



Busca las funciones (las etiquetas podrían variar) en tu calculadora. Algunas funciones podrían requerir que presiones el botón Fn o Shift para poder utilizarlas.

2. Determina en qué orden se deben presionar las teclas.

Muchas de las funciones claves las aplicarás sobre números que ya escribiste. Algunas calculadoras aplicarán la función sobre un número que ya ingresaste, mientras que otras la aplicarán sobre el siguiente número que ingreses.

3. Intenta resolver una potencia o una raíz cuadrada simple.

Prueba el orden en que se deben presionar los botones en un problema simple y rápido. Prueba con la potencia o raíz de un número. Practica las funciones trigonométricas. Cuando estés usando las funciones sen, cos, o tan, tendrás que tener presente el orden en que se deben presionar los botones y el modo en que se encuentre la calculadora. Procura utilizar grados y no radianes.

4. Practica ingresando ecuaciones largas.

Las cosas se pueden volver más complicadas cuando empiezas a ingresar ecuaciones más largas. Tendrás que tener en consideración el orden y usar con frecuencia las teclas de paréntesis. Presta atención a la cantidad de paréntesis necesarios para mantener la fórmula intacta. El uso adecuado de los paréntesis es importante para utilizar la calculadora de manera correcta y arribar al resultado correcto.

5. Aprende cómo guardar y restaurar.

Guardar tus resultados y luego recuperarlos es una habilidad esencial para tratar con problemas largos. Existen varias formas de usar la información guardada. Usa las teclas M+ o STO (guardar) para agregar valores a la memoria de la calculadora. Luego puedes usar las teclas REC o MR para traer ese valor desde la memoria y utilizarlo en una ecuación.

A CONTINUACIÓN TE DEJAREMOS UNA PÁGINA WEB QUE TE AYUDARÁ A AMPLIAR INFORMACIÓN BÁSICA PARA EL USO DE TU CALCULADORA CIENTÍFICA.

https://es.wikihow.com/usar-una-calculadora-cientÍfica

¹ https://es.wikihow.com/usar-una-calculadora-científica