

MARCO DE REFERENCIA

SU TRABAJO ESTÁ ATRASADO. LE FALTA PREGUNTAS PROBLEMAS, PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA, OBJETIVOS: GENERAL Y ESPECÍFICO. JUSTIFICACIÓN Y DE AHÍ SE DERIVA EL CONTENIDO DEL MARCO TEÓRICO. POR FAVOR PRESENTAR PRONTAMENTE LAS ACTIVIDADES PARA PODER REALIZARLE CORRECCIONES SOBRE ALGO CONCRETO. 02-08-16

EL GLOSARIO ES A MANO Y EN EL CUADERNO. DEBEN DIVIDIRSE EL TRABAJO PORQUE NOTO QUE NO ESTÁN TRABAJANDO ADECUADAMENTE.

En estados unidos, en Stanford se realizó un estudio en el año 2012 que dice que de 9 de cada 10 estudiantes no logran entender la química; pero al momento de utilizar un App para aprender más rápido y sobre todo entenderla 7 de cada 10 al usarla han entendido algunos temas complejos como enlaces químicos, compuestos químicos, leyes de la química, estados de la agregación, soluciones entre otros

Mobixee ltd

Hoy en día es más fácil utilizar las app que los libros porque es más rápido y sin necesidad de salir de la comodidad de tu casa o del sitio donde te encuentres existen varios tipos de apps pero esta dará a conocer un método más fácil de aprender química en esta van a ver varios temas por ejemplo los enlaces químicos para no tener dificultades esta se va ir actualizando cada 2 semanas para asegurarnos de que les sea útil a nuestros usuarios esta app podrá ser descargada en teléfonos móviles, computadores, Tablet entre otros una de sus grandes ventajas es que solo ocupara 7,04 MB de su aparato tecnológico pero eso no es todo también podrás utilizarla sin la necesidad de estar conectado a una red WIFI y de esta manera ayudar a las personas que aprendan un poco más de la química mas fácil sin la necesidad de ir muy lejos.

Tablet: Dispositivo electrónico que tiene un tamaño intermedio entre el ordenador y el móvil.

Química: ciencia que estudia la composición y estados de la materia.

App: aplicación del software que se instala en los dispositivos móviles para ayudar al usuario en una labor concreta.

Tecnología: Conjunto de los conocimientos propios de una técnica.

Enlaces químicos: interacción física responsable de las interacciones entre átomos que tiene una estabilidad en los compuestos diatómicos y poliatómico.

