



**ALUMNO: Adrian de Jesus Santiz Toledo.**

**DOCENTE: Abel Estrada Dichi.**

**LICENCIATURA: Medicina Veterinaria y Zootecnia.**

**MATERIA: Bioquímica I.**

**NOMBRE DEL TRABAJO: Ensayo del pH.**

Ocosingo, Chiapas a 11 de septiembre del 2021

## EL PH.

El PH fue descubierto por Sorensen en el año 1909, al investigar el efecto de la concentración de los iones sobre proteínas.

Pero ¿Qué es el PH?

Es una medida de acidez de una sustancia, en donde la solución recibe valores del 0 al 14.

De menores del 7 son ácidos y mayores de 7 son alcalinos.

De esta forma se descubrió y clasifico las sustancias dependiendo de su ph ya se acido o base.



## CONCLUSION

En conclusión el PH desde su descubrimiento a tenido una importancia en una variedad de aplicaciones en nuestra vida diaria.

Por el cual nos a facilitado algunas actividades, un ejemplo seria la aplicación de tratamientos de la tierra para cultivo, ya que hay plantas que prefieren el suelo ligeramente acido y otras que no lo sean tanto.

Y de esta y muchas formas mas el descubrimiento del ph se hizo importante para nosotros,

## REFERENCIA BIBLIOGRAFICA.

PASIÓN POR EDUCAR

DCQA. (2015). Manual de Practicas de Laboratorio de Quimica General I. 2015.  
Guayaquil, Ecuador.

<https://es.wikipedia.org/wiki/PH>