



GUÍA-TALLER

ÁREA: CIENCIAS NATURALES

ASIGNATURA: QUÍMICA 11°

DOCENTE: EDGAR EDUARDO HIGGINS OLIVARES

GRADO: 11° (A,B,C,D,E)

ESTANDAR: identifico los cambios químicos en la vida cotidiana y en el ambiente.

LOGRO: Reconoce la importancia de la química en el desarrollo de la humanidad y establece relaciones entre los procesos que ocurren en nuestro entorno y el avance de la ciencia.

TEMA: Aprestamiento Prueba Saber

Semana 1: (20 de abril – 24 de abril)

INDICACIONES E INSTRUCCIONES

Estimado estudiante

La presente actividad tiene como finalidad fortalecer los procesos de formación y el desarrollo de competencias específicas en el área de ciencias naturales.

La actividad se desarrollará de forma virtual por medio de las plataformas habilitadas y a las que tengan acceso.

En total son 10 preguntas ubicadas en las competencias de indagación, uso comprensible del conocimiento científico y explicación de fenómenos.

La calificación que arroja la plataforma será tomada en cuenta para identificar las debilidades y fortalezas para poder establecer planes de mejoramiento y luego reforzar las competencias donde hay más fallas. La nota no será utilizada como escala valorativa de la asignatura.

Medios de contacto para realizar las actividades y resolver dudas e inquietudes



<https://moodle.juanvpadilla.edu.co/login/index.php>



+57 314 574 34 81



edgarhiggins@gmail.com



Google Classroom

<https://classroom.google.com/u/0/c/NjExNjU2Mzk1NTZa?hl=es>



INSTITUCIÓN EDUCATIVA
TÉCNICA JUAN V. PADILLA

Aprobada por la Resolución No. 00014 de 17 Mayo de 2007
Para el nivel Preescolar, Básica Primaria, Básica Secundaria y Educación Media Técnica
Código DANE 108372000011- Nit: 890105167-2
Juan de Acosta Atlántico

“La educación es el arma más poderosa que puedes usar para cambiar el mundo” Nelson Mandela.

GUÍA PARA EL DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD

Método de trabajo:



Los estudiantes que tienen acceso a internet y a la plataforma **Moodle**, desarrollarán la prueba por este medio: <https://moodle.juanvpadilla.edu.co/>



Classroom

Los estudiantes que sólo se encuentran registrados en **Google Classroom**, pueden realizar la prueba desde ese medio: <https://classroom.google.com/c/NjExNjU2Mzk1NTZa> (código del curso: noxmwm6)



Los estudiantes que poseen datos, pero únicamente tienen acceso a **Whatsapp**, desarrollan la prueba por ese medio.



Los estudiantes que solo tienen acceso a **Facebook** gratis, podrán realizarla a través del grupo cerrado de “**Química en casa J.V.P.**”

LIC. EDGAR HIGGINS OLIVARES