

Informe de originalidad

NOMBRE DEL CURSO
CLASE DE PRUEBA

NOMBRE DEL ALUMNO
John Rivers

NOMBRE DEL ARCHIVO
ARTÍCULO CIENTÍFICO_ACHIG_GUAMAN_FINAL (4)

SE HA CREADO EL INFORME
9 mar 2021

Resumen

Fragmentos marcados	3	4 %
Fragmentos citados o entrecomillados	0	0 %
Coincidencias de la Web		
e pn.edu.ec	2	3 %
techlandia.com	1	0,5 %

1 de 3 fragmentos

Fragmento del alumno MARCADO

DECLARACIÓN Yo Achig Tubón Stalin Fabricio **declaro que el trabajo aquí descrito es de mi autoría; que no ha sido previamente presentado para ningún grado o calificación profesional; y, que he...**

[Mejor coincidencia en la Web](#)

DECLARACIÓN DE AUTORÍA Yo, (incluir Nombre Completo del Estudiante), **declaro bajo juramento que el trabajo aquí descrito es de mi autoría; que no ha sido previamente presentada para ningún grado o...**

Guía para redacción informe - MAESTRÍA EN SOFTWARE <https://maestriasoftware.epn.edu.ec/images/NormativaTesis/plantilla-presentacion-trabajo-escrito-pregrado-y-posgrado.docx>

2 de 3 fragmentos

Fragmento del alumno MARCADO

DECLARACIÓN Yo Guamán Pilliza José Patricio, **declaro que el trabajo aquí descrito es de mi autoría; que no ha sido previamente presentado para ningún grado o calificación profesional; y, que he...**

[Mejor coincidencia en la Web](#)

DECLARACIÓN DE AUTORÍA Yo, (incluir Nombre Completo del Estudiante), **declaro bajo juramento que el trabajo aquí descrito es de mi autoría; que no ha sido previamente presentada para ningún grado o...**

Guía para redacción informe - MAESTRÍA EN SOFTWARE <https://maestriasoftware.epn.edu.ec/images/NormativaTesis/plantilla-presentacion-trabajo-escrito-pregrado-y-posgrado.docx>

3 de 3 fragmentos

Fragmento del alumno MARCADO

En términos de Electrónica, el cruce por cero identifica donde la función de onda cambia de positivo a negativo o viceversa. Los detectores de cruce por cero trabajan usualmente en...

[Mejor coincidencia en la Web](#)

En electrónica, el cruce por cero identifica donde la función de onda cambia de positivo a negativo o viceversa. En un interruptor atenuante de luz, por ejemplo, un detector de cruce por cero permite...

¿Qué es un detector de cruce por cero? - Techlandia https://techlandia.com/detector-cruce-cero-hechos_45009/
