

## Análisis de plagio sobre:

**Tandazo\_Ramírez\_Junior\_Alexander.pdf**

## Análisis de plagio

Total de 9 plagios encontrados en 22 minutos, 26 segundos

Porcentaje de plagio general: 1.65%

Oración plagiada	Oración original	Lugar donde se encontró	Ubicación
SIMULACION DE CIRCUITOS DE RECTIFICACION DE ONDA	VERIFICACION DE DATOS DE USUARIO DE UNA CUENTA DE	Michay Cuenca, Franklin de Jesús..pdf	(21679, 21688)
Para esto servira el programa denominado ELECTRONICS WORKBENCH, el mismo que me permitira realiza r el disenño y la simulacion de circuitos de conversion de corriente alterna en corriente continua, ya que la energia electrica que se suministra al usuario es corriente alterna, para aquellas aplicaciones donde se requiera corriente continua es necesario d isponer de estos circuitos de conversion cuyas aplicaciones son muy comunes en la mayoria de equipos electronicos y en alimentaciones para equipos de corriente continua, por lo tanto se le facilitara y permitira al estudiante adquirir conocimientos respec to a estos circuitos, cuyos parametros electricos obtenidos en la simulacion virtual podran ser analizados y estaran acordes con los valores de circuitos reales	WORKBENCH, el mismo que me permitira realizar el disenño y la simulacion de circuitos de conversion de corriente alterna en corriente continua, ya que la energia electrica que se suministra al usuario es corriente alterna, para aquellas aplicaciones donde se requiera corriente continua es necesario disponer de estos circuitos de conversion cuyas aplicaciones son muy comunes en la mayoria de equipos electronicos y en alimentaciones para equipos de corriente continua, por lo tanto se le facilitara y permitira al estudiante adquirir conocimientos respecto a estos circuitos, cuyos parametros electricos obtenidos en la simulacion virtual podran ser analizados y estaran acordes con los valores de circuitos reales	<a href="https://dspace.unl.edu.ec/jspui/handle/123456789/18171">https://dspace.unl.edu.ec/jspui/handle/123456789/18171</a>	(268, 379)

Voltaje inverso pico del diodo	PIV en el voltaje inverso DiodePeak en el diodo es el valor pico del voltaje inverso a traves del diodo en condicion de polarizacion inversa	<a href="https://es.fmuser.net/wap/content/?21062.html">https://es.fmuser.net/wap/content/?21062.html</a>	(394, 419)
Con los avances de la tecnologia moderna en el area de la informatica, resulta imprescindible q ue todos los profesionales conozcan el uso y manejo de esta nueva herramienta de trabajo, por ello, la utilizacion de software de simulacion es de gran importancia en la formacion profesional y por ende en el desarrollo tecnologico de un pais	Resumen : Con los avances de la tecnologia moderna en el area de la informatica, resulta imprescindible que todos los profesionales conozcan el uso y manejo de esta nueva herramienta de trabajo, por ello, la utilizacion de software de simulacion es de gran importancia en la formacion profesional y por ende en el desarrollo tecnologico de un pais	<a href="https://dspace.unl.edu.ec/jspui/handle/123456789/18171">https://dspace.unl.edu.ec/jspui/handle/123456789/18171</a>	(134, 195)
Guia practica de electricidad y electronica, Madrid Espana 495 p.	Guia practica de electricidad y electronica	<a href="https://datos.bne.es/resource/bimo0001997783">https://datos.bne.es/resource/bimo0001997783</a>	(66, 72)
Guia practica de electricidad y electronica, Madrid	Guia Practica de Electricidad y Electronica: principios basicos de electricidad I	<a href="https://biblioteca.esPOCH.edu.ec/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=15121">https://biblioteca.esPOCH.edu.ec/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=15121</a>	(3, 15)
Guia practica de electricidad y electronica, Madrid Espana	Guia practica de electricidad y electronica	<a href="https://biblioteca.esPOCH.edu.ec/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=17621">https://biblioteca.esPOCH.edu.ec/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=17621</a>	(3, 9)
- ANTONIO COLMENAR SANTOS , Ricardo Antonio Barrio y Francisco Javier	Guia practica de electricidad y electronica Ricardo Antonio Martin Barrio ; Antonio Colmenar Santos ; Francisco Javier Braojos Benito [colaboradores]	<a href="https://biblioteca.casadelacultura.gob.ec/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=52355">https://biblioteca.casadelacultura.gob.ec/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=52355</a>	(213, 235)
Guia practica de electricidad y electronica,	Guia Practica de Electricidad y Electronica: principios basicos de electricidad I	<a href="https://biblioteca.esPOCH.edu.ec/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=15121">https://biblioteca.esPOCH.edu.ec/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=15121</a>	(3, 15)