

Turnitin Informe de Originalidad



Procesado el: 23-ago.-2019 16:12 -05
 Identificador: 1162823312
 Número de palabras: 6449
 Entregado: 1

Índice de similitud
6%

Similitud según fuente

Internet Sources:	3%
Publicaciones:	0%
Trabajos del estudiante:	6%

TRABAJO TITULACIÓN: EFECTO DEL CONSUMO DE ÁCIDOS GRADOS EN LA PREVENCIÓN Y DESARROLLO DEL CÁNCER Por

Bianka Michelle Reinoso Herrera

1% match (trabajos de los estudiantes desde 09-may.-2015)

[Submitted to Universidad Catolica de Avila on 2015-05-09](#)

< 1% match (trabajos de los estudiantes desde 14-abr.-2015)

[Submitted to Instituto Nacional de Salud Publica on 2015-04-14](#)

< 1% match (trabajos de los estudiantes desde 12-jul.-2010)

[Submitted to Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas on 2010-07-12](#)

< 1% match (trabajos de los estudiantes desde 22-oct.-2018)

[Submitted to Universidad Autónoma de Ica on 2018-10-22](#)

< 1% match (Internet desde 18-jun.-2008)

<http://www.dlh.lahora.com.ec/paginas/judicial/PAGINAS/Gacetajudicial.106.htm>

< 1% match (Internet desde 01-abr.-2018)

<https://es.scribd.com/doc/243389265/MANUAL-ENARM-2014-pdf>

< 1% match (Internet desde 09-feb.-2019)

<http://repositorio.uwiener.edu.pe/xmlui/bitstream/handle/123456789/484/Tesis%20Cristobal-Anita%20%20%2003-04-17.pdf?isAllowed=y&sequence=1>

< 1% match (trabajos de los estudiantes desde 16-jul.-2019)

[Submitted to Universidad Catolica De Cuenca on 2019-07-16](#)

< 1% match (trabajos de los estudiantes desde 15-mar.-2017)

[Submitted to Instituto Madrileno de Formacion on 2017-03-15](#)

< 1% match (trabajos de los estudiantes desde 30-may.-2015)

[Submitted to UCA on 2015-05-30](#)

< 1% match (trabajos de los estudiantes desde 18-abr.-2017)

[Submitted to Universidad San Ignacio de Loyola on 2017-04-18](#)

< 1% match (trabajos de los estudiantes desde 17-feb.-2016)

[Submitted to Universidad Peruana Cayetano Heredia on 2016-02-17](#)

< 1% match (trabajos de los estudiantes desde 26-nov.-2014)

[Submitted to Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas on 2014-11-26](#)