

# Energía eólica como alternativa de ahorro energético para la Escuela Naval del Perú

## INFORME DE ORIGINALIDAD

15%

INDICE DE SIMILITUD

12%

FUENTES DE INTERNET

2%

PUBLICACIONES

11%

TRABAJOS DEL ESTUDIANTE

## FUENTES PRIMARIAS

1	<a href="http://www.tech4cdm.com">www.tech4cdm.com</a> Fuente de Internet	3%
2	Submitted to Universidad Cesar Vallejo Trabajo del estudiante	2%
3	<a href="http://repositorio.ucv.edu.pe">repositorio.ucv.edu.pe</a> Fuente de Internet	2%
4	Submitted to Pontificia Universidad Catolica del Peru Trabajo del estudiante	1%
5	<a href="http://www.scribd.com">www.scribd.com</a> Fuente de Internet	1%
6	Submitted to Universidad Estatal de Milagro Trabajo del estudiante	1%
7	<a href="http://geaconsultores.com">geaconsultores.com</a> Fuente de Internet	1%
8	<a href="http://oa.upm.es">oa.upm.es</a> Fuente de Internet	1%

9	<a href="http://www.slideserve.com">www.slideserve.com</a> Fuente de Internet	<1%
10	Submitted to UNIV DE LAS AMERICAS Trabajo del estudiante	<1%
11	<a href="http://academica-e.unavarra.es">academica-e.unavarra.es</a> Fuente de Internet	<1%
12	<a href="http://repository.ucatolica.edu.co">repository.ucatolica.edu.co</a> Fuente de Internet	<1%
13	<a href="http://video.seas.es">video.seas.es</a> Fuente de Internet	<1%
14	<a href="http://slideplayer.es">slideplayer.es</a> Fuente de Internet	<1%
15	Submitted to Cranfield University Trabajo del estudiante	<1%
16	<a href="http://www.briconatur.com">www.briconatur.com</a> Fuente de Internet	<1%
17	<a href="http://repositorio.unifesp.br">repositorio.unifesp.br</a> Fuente de Internet	<1%
18	<a href="http://vufind.uniovi.es">vufind.uniovi.es</a> Fuente de Internet	<1%
19	<a href="http://es.slideshare.net">es.slideshare.net</a> Fuente de Internet	<1%
20	<a href="http://repositorio.pucesa.edu.ec">repositorio.pucesa.edu.ec</a> Fuente de Internet	<1%

---

21	<a href="http://repositorio.upao.edu.pe">repositorio.upao.edu.pe</a> Fuente de Internet	<1%
22	<a href="http://cv.uoc.edu">cv.uoc.edu</a> Fuente de Internet	<1%
23	<a href="http://5ainsurgentes.blogspot.com">5ainsurgentes.blogspot.com</a> Fuente de Internet	<1%
24	<a href="http://www.accionaria.com">www.accionaria.com</a> Fuente de Internet	<1%
25	<a href="http://africainfomarket.org">africainfomarket.org</a> Fuente de Internet	<1%
26	Submitted to Universidad San Ignacio de Loyola Trabajo del estudiante	<1%
27	<a href="http://virtual.ues.edu.sv">virtual.ues.edu.sv</a> Fuente de Internet	<1%
28	<a href="http://proyectosanjozevs.blogspot.com">proyectosanjozevs.blogspot.com</a> Fuente de Internet	<1%
29	<a href="http://www.authorstream.com">www.authorstream.com</a> Fuente de Internet	<1%
30	Submitted to Universidad Miguel Hernandez Servicios Informaticos Trabajo del estudiante	<1%
31	<a href="http://www.gobernacionhuila.gov.co">www.gobernacionhuila.gov.co</a> Fuente de Internet	<1%

---

32

[eprints.ucm.es](http://eprints.ucm.es)

Fuente de Internet

<1%

---

33

[docplayer.es](http://docplayer.es)

Fuente de Internet

<1%

---

34

[www.edufi.ucr.ac.cr](http://www.edufi.ucr.ac.cr)

Fuente de Internet

<1%

---

35

Submitted to Universidad Católica de Santa  
María

Trabajo del estudiante

<1%

---

Excluir citas

Apagado

Excluir coincidencias

Apagado

Excluir bibliografía

Apagado

# Energía eólica como alternativa de ahorro energético para la Escuela Naval del Perú

---

INFORME DE GRADEMARK

---

NOTA FINAL

**/0**

COMENTARIOS GENERALES

**Instructor**

---

PÁGINA 1

---

PÁGINA 2

---

PÁGINA 3

---

PÁGINA 4

---

PÁGINA 5

---

PÁGINA 6

---

PÁGINA 7

---

PÁGINA 8

---

PÁGINA 9

---

PÁGINA 10

---

PÁGINA 11

---

PÁGINA 12

---

PÁGINA 13

---

PÁGINA 14

---

PÁGINA 15

---

PÁGINA 16

---

PÁGINA 17

---

PÁGINA 18

---

PÁGINA 19

---

PÁGINA 20

---

PÁGINA 21

---

PÁGINA 22

---

PÁGINA 23

---

PÁGINA 24

---

PÁGINA 25

---

PÁGINA 26

---

PÁGINA 27

---

PÁGINA 28

---

PÁGINA 29

---

PÁGINA 30

---

PÁGINA 31

---

PÁGINA 32

---

PÁGINA 33

---

PÁGINA 34

---

PÁGINA 35

---

PÁGINA 36

---

PÁGINA 37

---

PÁGINA 38

---

PÁGINA 39

---

PÁGINA 40

---

PÁGINA 41

---

PÁGINA 42

---

PÁGINA 43

---