

# Informe de originalidad

---

## NOMBRE DEL CURSO

REVISION DE ORIGINALIDAD

## NOMBRE DEL ALUMNO

EDDY ALEXANDER MOSQUERA JIMENEZ

## NOMBRE DEL ARCHIVO

Articulo cientifico aprobado final

## SE HA CREADO EL INFORME

3 feb 2025

---

## Resumen

Fragmentos marcados	7	8 %
Fragmentos citados o entrecomillados	1	0,3 %

## Coincidencias de la Web

uisek.edu.ec	2	2 %
huntkeyenergystorage.com	2	2 %
nimogordillo.es	1	2 %
e pn.edu.ec	2	2 %
istct.edu.ec	1	0,3 %

---

1 de 8 fragmentos

Fragmento del alumno MARCADO

**DECLARACIÓN Yo EDDY ALEXANDER MOSQUERA JIMENEZ, 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 JURAMENTADA DE AUTOR Yo, David Andrés Tobar Poveda, declaro bajo juramento que el trabajo aquí descrito es de mi autoría; que no ha sido previamente presentado para ningún grado o...**

Tobar Poveda, David

Andrés.pdf <https://repositorio.uisek.edu.ec/bitstream/123456789/857/3/Tobar%20Poveda%2C%20David%20Andr%C3%A9s.pdf>

---

2 de 8 fragmentos

Fragmento del alumno MARCADO

**puede hacer uso de los derechos correspondientes a este trabajo, según lo establecido por la Ley de Propiedad Intelectual, por su Reglamento y por la normativa institucional vigente.**

### Mejor coincidencia en la Web

La Escuela Politécnica Nacional **puede hacer uso de los derechos correspondientes a este trabajo, según lo establecido por la Ley de Propiedad Intelectual, por su Reglamento y por la normativa...**

Declaración de

autoría [https://fiqa.e pn.edu.ec/images/facultad/GRADUACION/MANUAL\\_ARTICULO\\_CIENTIFICO/ANEXO\\_III.docx](https://fiqa.e pn.edu.ec/images/facultad/GRADUACION/MANUAL_ARTICULO_CIENTIFICO/ANEXO_III.docx)

---

3 de 8 fragmentos

Fragmento del alumno [MARCADO](#)

**DECLARACIÓN** Yo JEAN CARLOS CHAVEZ QUIMIZ, 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 JURAMENTADA DE AUTOR** Yo, David Andrés Tobar Poveda, declaro bajo juramento que el trabajo aquí descrito es de mi autoría; que no ha sido previamente presentado para ningún grado o...

Tobar Poveda, David

Andrés.pdf <https://repositorio.uisek.edu.ec/bitstream/123456789/857/3/Tobar%20Poveda%2C%20David%20Andr%C3%A9s.pdf>

---

4 de 8 fragmentos

Fragmento del alumno [MARCADO](#)

**puede hacer uso de los derechos correspondientes a este trabajo, según lo establecido por la Ley de Propiedad Intelectual, por su Reglamento y por la normativa institucional vigente.**

[Mejor coincidencia en la Web](#)

La Escuela Politécnica Nacional **puede hacer uso de los derechos correspondientes a este trabajo, según lo establecido por la Ley de Propiedad Intelectual, por su Reglamento y por la normativa...**

Declaración de

autoría [https://fiqa.epn.edu.ec/images/facultad/GRADUACION/MANUAL\\_ARTICULO\\_CIENTIFICO/ANEXO\\_III.docx](https://fiqa.epn.edu.ec/images/facultad/GRADUACION/MANUAL_ARTICULO_CIENTIFICO/ANEXO_III.docx)

---

5 de 8 fragmentos

Fragmento del alumno [ENTRECOMILLADO](#)

**Control PID de Presión para una Planta de Instrumentación Electrónica**

[Mejor coincidencia en la Web](#)

**CONTROL PID DE PRESIÓN PARA UNA PLANTA DE INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA. PARÁMETROS DE EVALUACIÓN. NOTA (Número). NOTA (Letras). NOTA FINAL. ARTÍCULO. 80/100.**

instituto superior tecnológico central

técnico [https://www.istct.edu.ec/gia\\_nuevo/titulacion/1752276863/1752276863\\_acta\\_notas\\_ProyectoInvestigacion.pdf](https://www.istct.edu.ec/gia_nuevo/titulacion/1752276863/1752276863_acta_notas_ProyectoInvestigacion.pdf)

---

6 de 8 fragmentos

Fragmento del alumno [MARCADO](#)

**El principio básico de las baterías de níquel e hidruro metálico es utilizar reacciones electroquímicas para convertir la energía eléctrica en energía química y, a continuación, convertir la energía...**

[Mejor coincidencia en la Web](#)

**El principio básico de las baterías de níquel e hidruro metálico es utilizar reacciones electroquímicas para convertir la energía eléctrica en energía química y, a continuación, convertir la energía...**

Batería de litio vs NiMH - en qué se diferencian - HuntKey & GreVault <https://www.huntkeyenergystorage.com/es/lithium-battery-vs-nimh/>

---

7 de 8 fragmentos

Fragmento del alumno [MARCADO](#)

**El rendimiento de descarga de las pilas de níquel-hidruro metálico cambia con factores como la corriente de descarga y la temperatura. Una corriente de descarga más alta y una temperatura más baja...**

[Mejor coincidencia en la Web](#)

**El rendimiento de descarga de las pilas de níquel-hidruro metálico cambia con factores como la corriente de descarga y la temperatura. Una corriente de descarga más alta y una temperatura más baja...**

Batería de litio vs NiMH - en qué se diferencian - HuntKey & GreVault <https://www.huntkeyenergystorage.com/es/lithium-battery-vs-nimh/>

[battery-vs-nimh/](#)

---

8 de 8 fragmentos

Fragmento del alumno MARCADO

**El sistema de frenado regenerativo es una característica única, aprovechando la energía cinética del sistema de frenos para generar electricidad y recargar la batería durante la desaceleración. La vida...**

[Mejor coincidencia en la Web](#)

**El sistema de frenado regenerativo es una característica única, aprovechando la energía cinética del sistema de frenos para generar electricidad y recargar la batería durante la desaceleración... La vida...**

¿Qué es la batería del Toyota Prius? - Nimo Grupo <https://nimogordillo.es/que-es-la-bateria-del-toyota-prius/>

---