



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

**ESCUELA DE POSGRADO
PROGRAMA ACADÉMICO DE DOCTORADO EN
EDUCACIÓN**

Talleres artísticos con metales reciclados para mejorar la capacidad
emprendedora en estudiantes de la institución educativa Yugoslavia-
Nuevo Chimbote, 2023

TESIS PARA OBTENER EL GRADO ACADÉMICO DE:

Doctor en Educación

AUTOR:

Moreno Perez, Hector Tulio (orcid.org/0000-0002-7883-1985)

ASESORAS:

Dra. Carbonell García, Carmen Elena (orcid.org/0000-0002-3692-3013)

Dra. Ponce Yactayo, Dora Lourdes (orcid.org/0000-0001-7823-6839)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Innovaciones Pedagógicas

LÍNEA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA

Desarrollo económico, empleo y emprendimiento

CHIMBOTE – PERÚ
2023

Dedicatoria

Al divino por permitir cumplir mis objetivos, darme la fortaleza para seguir adelante.

A todos mis seres queridos.

Hector

Agradecimiento

Al Dios por iluminarme, a mi familia por el apoyo, a los docentes de la universidad César Vallejo por la transmisión de sus conocimientos y a la Dra. Carmen Elena Carbonell García por el inmenso apoyo en el acompañamiento y asesoramiento del presente trabajo de investigación.

El autor



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

**ESCUELA DE POSGRADO
DOCTORADO EN EDUCACIÓN**

Declaratoria de Autenticidad de los Asesores

Nosotros, CARBONELL GARCIA CARMEN ELENA, PONCE YACTAYO DORALOURDES, docente de la ESCUELA DE POSGRADO DOCTORADO EN EDUCACIÓN de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - CHIMBOTE, asesores de Tesis titulada: "Talleres artísticos con metales reciclados para mejorar la capacidad emprendedora en estudiantes de la institución educativa Yugoslavia-Nuevo Chimbote, 2023", cuyo autor es MORENO PEREZ HECTOR TULLIO, constato que la investigación tiene un índice de similitud de 9.00%, verificable en el reporte de originalidad del programa Turnitin, el cual ha sido realizado sin filtros, ni exclusiones.

Hemos revisado dicho reporte y concluyo que cada una de las coincidencias detectadas no constituyen plagio. A mi leal saber y entender la Tesis cumple con todas las normas para el uso de citas y referencias establecidas por la Universidad César Vallejo.

En tal sentido, asumimos la responsabilidad que corresponda ante cualquier falsedad, ocultamiento u omisión tanto de los documentos como de información aportada, por lo cual nos sometemos a lo dispuesto en las normas académicas vigentes de la Universidad César Vallejo.

CHIMBOTE, 28 de Setiembre del 2023

Apellidos y Nombres del Asesor:	Firma
CARBONELL GARCIA CARMEN ELENA, PONCE YACTAYO DORA LOURDES DNI: 19528879 ORCID: 0000-0002-3692-3013	Firmado electrónicamente por: CCARBONELLG el 28-09-2023 11:56:16
CARBONELL GARCIA CARMEN ELENA, PONCE YACTAYO DORA LOURDES DNI: 09747014 ORCID: 0000-0001-7823-6839	Firmado electrónicamente por: DLOURDESPY el 28- 09-2023 12:02:34

Código documento Trilce: TRI - 0651844



Declaratoria de Originalidad del Autor

Yo, MORENO PEREZ HECTOR TULIO estudiante de la ESCUELA DE POSGRADO del programa de DOCTORADO EN EDUCACIÓN de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - CHIMBOTE, declaro bajo juramento que todos los datos e información que acompañan la Tesis titulada: "Talleres artísticos con metales reciclados para mejorar la capacidad emprendedora en estudiantes de la institución educativa Yugoslavia-Nuevo Chimbote, 2023", es de mi autoría, por lo tanto, declaro que la Tesis:

1. No ha sido plagiada ni total, ni parcialmente.
2. He mencionado todas las fuentes empleadas, identificando correctamente toda cita textual o de paráfrasis proveniente de otras fuentes.
3. No ha sido publicada, ni presentada anteriormente para la obtención de otro grado académico o título profesional.
4. Los datos presentados en los resultados no han sido falseados, ni duplicados, ni copiados.

En tal sentido asumo la responsabilidad que corresponda ante cualquier falsedad, ocultamiento u omisión tanto de los documentos como de la información aportada, por lo cual me someto a lo dispuesto en las normas académicas vigentes de la Universidad César Vallejo.

Nombres y Apellidos	Firma
MORENO PEREZ HECTOR TULIO DNI: 33264243 ORCID: 0000-0002-7883-1985	Firmado electrónicamente por: HMORENOPE1363 el 09-08-2023 07:35:46

Código documento Trilce: INV - 1293285

ÍNDICE DE CONTENIDOS

Carátula	i
Dedicatoria	ii
Agradecimiento	iii
Declaratoria de autenticidad del asesor	iv
Declaratoria de originalidad del autor	v
I. INTRODUCCIÓN	1
II. MARCO TEÓRICO	6
III. METODOLOGÍA	18
3.1. Tipo y diseño de investigación	18
3.2. Variables y operacionalización	18
3.3. Población, muestra y muestreo	19
3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos	21
3.5. Procedimientos	22
3.6. Método de análisis de datos	22
3.7. Aspectos éticos	22
IV. RESULTADOS	24
V. DISCUSIÓN	33
VI. CONCLUSIONES	41
VII. RECOMENDACIONES	43
VIII. PROPUESTA	44
REFERENCIAS	2
ANEXOS	61

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1: Especialidades del VII ciclo	20
Tabla 2: Especialidades y cantidad de estudiantes	21
Tabla 3: Nivel de las capacidades emprendedoras	24
Tabla 4: Estadísticas de las capacidades emprendedoras	25
Tabla 5: Prueba de comparación de medias de las capacidades emprendedoras	25
Tabla 6: Nivel de la capacidad emprendedora autoconfianza	26
Tabla 7: Nivel de la capacidad emprendedora creatividad	27
Tabla 6: Nivel de la capacidad emprendedora iniciativa	28
Tabla 7: Nivel de la capacidad emprendedora perseverancia	29
Tabla 6: Nivel de la capacidad emprendedora sentido de responsabilidad	30
Tabla 7: Nivel de la capacidad emprendedora trabajo en equipo	31
Tabla 12: Normalidad	32

ÍNDICE DE GRÁFICOS Y FIGURAS

Figura 1: Nivel de las capacidades emprendedoras	24
Figura 2: Nivel de la capacidad autoconfianza	26
Figura 3: Nivel de la capacidad creatividad	27
Figura 4: Nivel de la capacidad iniciativa	28
Figura 5: Nivel de la capacidad perseverancia	29
Figura 6: Nivel de la capacidad sentido de responsabilidad	30
Figura 7: Nivel de la capacidad trabajo en equipo	31

RESUMEN

El presente trabajo de investigación cuyo título es “Talleres artísticos con metales reciclados para mejorar la capacidad emprendedora en estudiantes” tuvo como objetivo demostrar que el desarrollo de talleres artísticos con metales reciclados mejora la capacidad emprendedora de los estudiantes del sétimo ciclo de la institución educativa RFS Yugoslavia de Nuevo Chimbote 2023, trabajo realizado en un contexto en la que la sociedad hace esfuerzos por despegar económicamente. Para ello se realizó una investigación aplicada con diseño pre experimental, la muestra formada por 17 estudiantes, Se aplicó el instrumento validado por juicio de expertos, la información de datos fue procesada a través del software SPSS y el Excel, para la validación del instrumento se aplicó la prueba denominada Alpha de Cronbach cuyo resultado fue de 0,83 parámetro que indica que el instrumento es viable. La investigación concluye en que la aplicación de los talleres artísticos con metales reciclados mejora significativamente las capacidades emprendedoras de los estudiantes de la institución educativa RFS Yugoslavia de Nuevo Chimbote 2023. Según la prueba paramétrica T - Student tiene un valor de 2,188 y una significancia de 0,044 ($p < 0,05$), por ello se concluye que existen diferencia significativa después de aplicar los talleres con metales reciclados.

Palabras clave: Capacidades emprendedoras, talleres con metales reciclados

ABSTRACT

The present research work whose title is "Artistic workshops with recycled metals to improve entrepreneurial capacity in students" aims to demonstrate that the development of artistic workshops with recycled metals improves the entrepreneurial capacity of students in the seventh cycle of the RFS educational institution. Yugoslavia de Nuevo Chimbote 2023, work carried out in a context in which society makes efforts to take off economically. For this, an applied investigation was carried out with a pre-experimental design, the sample formed by 17 students, the instrument validated by expert judgment was applied, the data information was processed through the SPSS and Excel software, for the validation of the instrument it was applied the test called Cronbach's Alpha whose result was 0.83, a parameter that indicates that the instrument is viable. The research concludes that the application of artistic workshops with recycled metals significantly improves the entrepreneurial skills of the students of the RFS Yugoslavia educational institution in Nuevo Chimbote 2023. According to the parametric T - Student test, it has a value of 2.188 and a significance of 0.044. ($p < 0.05$), therefore it is concluded that there is a significant difference after applying the workshops with recycled metals.

Keywords: Entrepreneurial skills, workshops with recycled metals