

FACULTAD DE INGENIERÍA

Escuela Académico Profesional de Arquitectura

Tesis

**Características arquitectónicas en los estados de
ánimo de los usuarios del hospital Huacho Huaura
Oyón y SBS, 2021**

Wladimiro Víctor Collazos Ramírez
Lourdes Esther Vivanco Salcedo
Nelson Angello Zorrilla Valencia

Para optar el Título Profesional de
Arquitecto

Huacho, 2021

INFORME No. 040 – 2023 – GADM

A : Dr. Felipe Gutarra Meza
Decano de la Facultad de Ingeniería
DE : Dr. Arq. Gilberto Antonio Dávila Maldonado
ASUNTO : Informe de conformidad de tesis
FECHA : 04 de diciembre de 2023

Con sumo agrado me dirijo a vuestro despacho para saludarlo y en vista de haber concluido el desarrollo de la tesis titulada: "Características arquitectónicas en los estados de ánimo de los usuarios del Hospital Huacho Huaura Oyón y SBS, 2021", perteneciente a los estudiantes Wladimiro Víctor Collazos Ramírez, Lourdes Esther Vivanco Salcedo y Nelson Angello Zorrilla Valencia de la E.A.P. de Arquitectura; luego de la respectiva revisión a los requisitos de forma y fondo, en mi condición de asesor, y en cumplimiento al Reglamento Académico de la Universidad Continental, informo que:

- a) Se realizó la inscripción del plan de tesis y asesoramiento pertinente.
- b) Se realizó el asesoramiento, revisión y levantamiento de observaciones de la tesis, comunicados en su oportunidad por los jurados revisores.
- c) Se realizó la verificación de similitud a través de la herramienta informática "Turnitin".
- d) La tesis se encuentra **EXPEDITA** para la sustentación.

Lo que comunico para conocimiento y fines correspondientes.

Atentamente,



Dr. Gilberto Antonio Dávila Maldonado
Asesor de tesis

INFORME DE CONFORMIDAD DE ORIGINALIDAD DE TESIS

A : Dr. Felipe Gutarra Meza
Decano de la Facultad de Ingeniería

DE : Dr. Arq. Gilberto Antonio Dávila Maldonado
Asesor de tesis

ASUNTO : Remito resultado de evaluación de originalidad de tesis

FECHA : 01 de diciembre de 2023

Con sumo agrado me dirijo a vuestro despacho para saludarlo y en vista de haber sido designado asesor de la tesis titulada: "Características arquitectónicas en los estados de ánimo de los usuarios del Hospital Huacho Huaura Oyón y SBS, 2021", perteneciente a los estudiantes Wladimiro Víctor Collazos Ramírez, Lourdes Esther Vivanco Salcedo y Nelson Angello Zorrilla Valencia, de la E.A.P. de Arquitectura; se procedió con la carga del documento a la plataforma "Turnitin" y se realizó la verificación completa de las coincidencias resaltadas por el software dando por resultado 20 % de similitud (informe adjunto) sin encontrarse hallazgos relacionados a plagio. Se utilizaron los siguientes filtros:

- Filtro de exclusión de bibliografía SI NO
- Filtro de exclusión de grupos de palabras menores
(Nº de palabras excluidas: 0) SI NO
- Exclusión de fuente por trabajo anterior del mismo estudiante SI NO

En consecuencia, se determina que la tesis constituye un documento original al presentar similitud de otros autores (citas) por debajo del porcentaje establecido por la Universidad.

Recae toda responsabilidad del contenido de la tesis sobre el autor y asesor, en concordancia a los principios de legalidad, presunción de veracidad y simplicidad, expresados en el Reglamento del Registro Nacional de Trabajos de Investigación para optar grados académicos y títulos profesionales – RENATI y en la Directiva 003-2016-R/UC.

Esperando la atención a la presente, me despido sin otro particular y sea propicia la ocasión para renovar las muestras de mi especial consideración.

Atentamente,

DECLARACIÓN JURADA DE AUTENTICIDAD

Yo, COLLAZOS RAMIREZ, WLADIMIRO VICTOR, identificado(a) con Documento Nacional de Identidad No. 15758321, de la E.A.P. de Arquitectura de la Facultad de Ingeniería la Universidad Continental, declaro bajo juramento lo siguiente:

1. La tesis titulada: "CARACTERÍSTICAS ARQUITECTÓNICAS EN LOS ESTADOS DE ÁNIMO DE LOS USUARIOS DEL HOSPITAL HUACHO HUAURA OYÓN Y SBS, 2021.", es de mi autoría, la misma que presento para optar el Título Profesional de Arquitecto.
2. La tesis no ha sido plagiada ni total ni parcialmente, para la cual se han respetado las normas internacionales de citas y referencias para las fuentes consultadas, por lo que no atenta contra derechos de terceros.
3. La tesis es original e inédita, y no ha sido realizado, desarrollado o publicado, parcial ni totalmente, por terceras personas naturales o jurídicas. No incurre en autoplagio; es decir, no fue publicado ni presentado de manera previa para conseguir algún grado académico o título profesional.
4. Los datos presentados en los resultados son reales, pues no son falsos, duplicados, ni copiados, por consiguiente, constituyen un aporte significativo para la realidad estudiada.

De identificarse fraude, falsificación de datos, plagio, información sin cita de autores, uso ilegal de información ajena, asumo las consecuencias y sanciones que de mi acción se deriven, sometiéndome a las acciones legales pertinentes.

28 de noviembre de 2023.

DECLARACIÓN JURADA DE AUTENTICIDAD

Yo, VIVANCO SALCEDO, LOURDES ESTHER, identificado(a) con Documento Nacional de Identidad No. 71518279, de la E.A.P. de Arquitectura de la Facultad de Ingeniería la Universidad Continental, declaro bajo juramento lo siguiente:

1. La tesis titulada: "CARACTERÍSTICAS ARQUITECTÓNICAS EN LOS ESTADOS DE ÁNIMO DE LOS USUARIOS DEL HOSPITAL HUACHO HUAURA OYÓN Y SBS, 2021.", es de mi autoría, la misma que presento para optar el Título Profesional de Arquitecto.
2. La tesis no ha sido plagiada ni total ni parcialmente, para la cual se han respetado las normas internacionales de citas y referencias para las fuentes consultadas, por lo que no atenta contra derechos de terceros.
3. La tesis es original e inédita, y no ha sido realizado, desarrollado o publicado, parcial ni totalmente, por terceras personas naturales o jurídicas. No incurre en autoplagio; es decir, no fue publicado ni presentado de manera previa para conseguir algún grado académico o título profesional.
4. Los datos presentados en los resultados son reales, pues no son falsos, duplicados, ni copiados, por consiguiente, constituyen un aporte significativo para la realidad estudiada.

De identificarse fraude, falsificación de datos, plagio, información sin cita de autores, uso ilegal de información ajena, asumo las consecuencias y sanciones que de mi acción se deriven, sometiéndome a las acciones legales pertinentes.

28 de noviembre de 2023.

DECLARACIÓN JURADA DE AUTENTICIDAD

Yo, ZORRILLA VALENCIA, NELSON ANGELLO, identificado(a) con Documento Nacional de Identidad No. 77094475, de la E.A.P. de Arquitectura de la Facultad de Ingeniería la Universidad Continental, declaro bajo juramento lo siguiente:

1. La tesis titulada: "CARACTERÍSTICAS ARQUITECTÓNICAS EN LOS ESTADOS DE ÁNIMO DE LOS USUARIOS DEL HOSPITAL HUACHO HUAURA OYÓN Y SBS, 2021.", es de mi autoría, la misma que presento para optar el Título Profesional de Arquitecto.
2. La tesis no ha sido plagiada ni total ni parcialmente, para la cual se han respetado las normas internacionales de citas y referencias para las fuentes consultadas, por lo que no atenta contra derechos de terceros.
3. La tesis es original e inédita, y no ha sido realizado, desarrollado o publicado, parcial ni totalmente, por terceras personas naturales o jurídicas. No incurre en autoplagio; es decir, no fue publicado ni presentado de manera previa para conseguir algún grado académico o título profesional.
4. Los datos presentados en los resultados son reales, pues no son falsos, duplicados, ni copiados, por consiguiente, constituyen un aporte significativo para la realidad estudiada.

De identificarse fraude, falsificación de datos, plagio, información sin cita de autores, uso ilegal de información ajena, asumo las consecuencias y sanciones que de mi acción se deriven, sometiéndome a las acciones legales pertinentes.

28 de noviembre de 2023.

CARACTERÍSTICAS ARQUITECTÓNICAS EN LOS ESTADOS DE ÁNIMO DE LOS USUARIOS DEL HOSPITAL HUACHO HUAURA OYÓN Y SBS, 2021.

INFORME DE ORIGINALIDAD

20%

INDICE DE SIMILITUD

20%

FUENTES DE INTERNET

6%

PUBLICACIONES

10%

TRABAJOS DEL ESTUDIANTE

FUENTES PRIMARIAS

1	hdl.handle.net Fuente de Internet	2%
2	www.hdhuacho.gob.pe Fuente de Internet	2%
3	repositorio.ucv.edu.pe Fuente de Internet	2%
4	zaguan.unizar.es Fuente de Internet	1%
5	repositorio.upn.edu.pe Fuente de Internet	1%
6	docplayer.es Fuente de Internet	1%
7	repositorio.upla.edu.pe Fuente de Internet	1%
8	dspace.ucuenca.edu.ec Fuente de Internet	1%

9	Submitted to Universidad Continental Trabajo del estudiante	<1 %
10	repositorio.continental.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
11	es.scribd.com Fuente de Internet	<1 %
12	Submitted to Universidad Cesar Vallejo Trabajo del estudiante	<1 %
13	dialnet.unirioja.es Fuente de Internet	<1 %
14	repositorio.unsa.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
15	repositorio.udh.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
16	repositorio.uwiener.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
17	repositorio.uss.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
18	silو.tips Fuente de Internet	<1 %
19	renati.sunedu.gob.pe Fuente de Internet	<1 %
20	vdocuments.es Fuente de Internet	<1 %

21	www.tdx.cat Fuente de Internet	<1 %
22	repositorio.usmp.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
23	uvadoc.uva.es Fuente de Internet	<1 %
24	Submitted to Universidad Privada del Norte Trabajo del estudiante	<1 %
25	Polo Ramos, Ana, Universitat Autònoma de Barcelona. Departament de Pediatria, d'Obstetrícia i Ginecologia i de Medicina Preventiva et al. "Impacto de la obesidad en los ciclos de fecundación in vitro", [Barcelona] : Universitat Autònoma de Barcelona,, 2016 Fuente de Internet	<1 %
26	redi.unjbg.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
27	repositorio.sibdi.ucr.ac.cr:8080 Fuente de Internet	<1 %
28	repositorio.upse.edu.ec Fuente de Internet	<1 %
29	repositorio.upt.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
30	www.clubensayos.com Fuente de Internet	<1 %

31	www.slideshare.net Fuente de Internet	<1 %
32	eprints.ucm.es Fuente de Internet	<1 %
33	bibliotecadigital.udea.edu.co Fuente de Internet	<1 %
34	docobook.com Fuente de Internet	<1 %
35	1library.co Fuente de Internet	<1 %
36	repository.usta.edu.co Fuente de Internet	<1 %
37	Submitted to Pontificia Universidad Catolica del Ecuador - PUCE Trabajo del estudiante	<1 %
38	labodegadelasideas.wordpress.com Fuente de Internet	<1 %
39	www.coursehero.com Fuente de Internet	<1 %
40	tesis.usat.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
41	ticc.icdi.cmu.ac.th Fuente de Internet	<1 %
42	repositorio.uta.edu.ec	

Fuente de Internet

<1 %

43

repositorio.uncp.edu.pe

Fuente de Internet

<1 %

44

repository.unipiloto.edu.co

Fuente de Internet

<1 %

45

Submitted to Universidad Rey Juan Carlos

Trabajo del estudiante

<1 %

46

Submitted to Universidad Internacional Isabel I de Castilla

Trabajo del estudiante

<1 %

47

Submitted to Universidad de Salamanca

Trabajo del estudiante

<1 %

48

repositorio.uniatlantico.edu.co

Fuente de Internet

<1 %

49

repositorio.ulasamericas.edu.pe

Fuente de Internet

<1 %

50

repositorio.unsaac.edu.pe

Fuente de Internet

<1 %

51

Submitted to Universidad Ricardo Palma

Trabajo del estudiante

<1 %

52

sedici.unlp.edu.ar

Fuente de Internet

<1 %

53	Submitted to Universidad San Francisco de Quito Trabajo del estudiante	<1 %
54	publicaciones.iberro.edu.co Fuente de Internet	<1 %
55	es.slideshare.net Fuente de Internet	<1 %
56	vlex.com.pe Fuente de Internet	<1 %
57	digibug.ugr.es Fuente de Internet	<1 %
58	archives.palarch.nl Fuente de Internet	<1 %
59	www.researchgate.net Fuente de Internet	<1 %
60	repositorio.ucss.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
61	grad.ub.edu Fuente de Internet	<1 %
62	lgu.edu.pk Fuente de Internet	<1 %
63	repositorio.uca.edu.ni Fuente de Internet	<1 %
64	repositorio.ujcm.edu.pe	

Fuente de Internet

<1 %

65

Submitted to Universidad de Guadalajara

Trabajo del estudiante

<1 %

66

repositorio.uap.edu.pe

Fuente de Internet

<1 %

67

repositorio.unheval.edu.pe

Fuente de Internet

<1 %

68

repositorio.ug.edu.ec

Fuente de Internet

<1 %

69

Submitted to Universidad Femenina del
Sagrado Corazón

Trabajo del estudiante

<1 %

70

Submitted to Universidade do Porto

Trabajo del estudiante

<1 %

71

Submitted to ipn

Trabajo del estudiante

<1 %

72

repositorio.unfv.edu.pe

Fuente de Internet

<1 %

73

aprenderly.com

Fuente de Internet

<1 %

74

pt.scribd.com

Fuente de Internet

<1 %

75

repositorio.urp.edu.pe

Fuente de Internet

<1 %

76

repositorioacademico.upc.edu.pe

Fuente de Internet

<1 %

77

virtual.urbe.edu

Fuente de Internet

<1 %

78

vsip.info

Fuente de Internet

<1 %

79

www.shop-lady-victory.ru

Fuente de Internet

<1 %

80

dspace.palermo.edu

Fuente de Internet

<1 %

81

e-catalog.nlb.by

Fuente de Internet

<1 %

82

hdhuacho.gob.pe

Fuente de Internet

<1 %

83

repositorio.usil.edu.pe

Fuente de Internet

<1 %

84

repository.ugc.edu.co

Fuente de Internet

<1 %

85

www.bnp.gob.pe

Fuente de Internet

<1 %

86

www.unife.edu.pe

Fuente de Internet

<1 %

87

IBAÑEZ NAVARRO ISRAEL ESSAU. "EIA-SD del Proyecto Relleno Sanitario, Planta de Tratamiento de Residuos Sólidos y Planta de Separación de Residuos Inorgánicos Reciclables para las Ciudades de Hualmay, Huaura, Santa María, Végueta, Caleta de Carquín y Huacho, Provincia de Huaura, Departamento de Lima-IGA0016378", R.A. N° 323-2018/MPH, 2022

Publicación

<1 %

88

[doku.pub](#)

Fuente de Internet

<1 %

89

[ojs2.uru.edu](#)

Fuente de Internet

<1 %

90

[repository.eafit.edu.co](#)

Fuente de Internet

<1 %

91

JUAN LÓPEZ-TARRUELLA MALDONADO. "Diseño arquitectónico centrado en el usuario mediante neurotecnologías inmersivas", Universitat Politecnica de Valencia, 2017

Publicación

<1 %

92

[www.aceprensa.com](#)

Fuente de Internet

<1 %

93

[www.grupoimo.com](#)

Fuente de Internet

<1 %

94

[www.murciasalud.es](#)

Fuente de Internet

<1 %

95

www.unjfsc.edu.pe

Fuente de Internet

<1 %

96

Submitted to Universidad Autónoma de Ica

Trabajo del estudiante

<1 %

97

"Agregados co-poliméricos anfifílicos en solución acuosa como portadores de nanopartículas de cobre", Pontificia Universidad Católica de Chile, 2019

Publicación

<1 %

98

Submitted to Bachillerato Alexander Bain, S.C

Trabajo del estudiante

<1 %

99

Submitted to University of St. Gallen

Trabajo del estudiante

<1 %

100

dspace.umh.es

Fuente de Internet

<1 %

101

pesquisa.bvsalud.org

Fuente de Internet

<1 %

102

Submitted to Universidad Tecnológica del Peru

Trabajo del estudiante

<1 %

103

mail.polodelconocimiento.com

Fuente de Internet

<1 %

www.treesandforest.net

104	Fuente de Internet	<1 %
105	Submitted to Universidad Catolica San Antonio de Murcia Trabajo del estudiante	<1 %
106	Submitted to Universidad de Pamplona Trabajo del estudiante	<1 %
107	Submitted to University of the Arts, London Trabajo del estudiante	<1 %
108	documentop.com Fuente de Internet	<1 %
109	espace.curtin.edu.au Fuente de Internet	<1 %
110	issuu.com Fuente de Internet	<1 %
111	prezi.com Fuente de Internet	<1 %
112	repositorio.ulvr.edu.ec Fuente de Internet	<1 %
113	UNIVERSIDAD ESTATAL DEL SUR DE MANABÍ. "VI CONGRESO INTERNACIONAL DE INGENIERÍAS: "INGENIERÍA PARA FORMAR UNA SOCIEDAD SOSTENIBLE"", Editorial Internacional Runaiki, 2019 Publicación	<1 %

114	www.repositorio.upla.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
115	www.worldcat.org Fuente de Internet	<1 %
116	repositorio.uigv.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
117	repositorio.unap.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
118	tdr.lib.ntu.edu.tw Fuente de Internet	<1 %
119	Submitted to CONACYT Trabajo del estudiante	<1 %
120	openjicareport.jica.go.jp Fuente de Internet	<1 %
121	polodelconocimiento.com Fuente de Internet	<1 %
122	repositorio.unas.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
123	repositorio.usanpedro.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
124	senderoismaelista.blogspot.com Fuente de Internet	<1 %
125	www.hospitalsenhedmidt.dk Fuente de Internet	<1 %

126	www.osagaiz.eus Fuente de Internet	<1 %
127	G & M CONSULTORIA AMBIENTAL S.A.C.. "PAMA de la Planta de Procesamiento de Aves-IGA0015917", R.D.G. N° 392-2016-MINAGRIDVIAR-DGAAA, 2022 Publicación	<1 %
128	de.slideshare.net Fuente de Internet	<1 %
129	dspace.unl.edu.ec Fuente de Internet	<1 %
130	repositorio.uide.edu.ec Fuente de Internet	<1 %
131	repositorio.undac.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
132	www.investinperu.pe Fuente de Internet	<1 %
133	pdfcoffee.com Fuente de Internet	<1 %
134	repositorio.uladech.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
135	repositorio.unu.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
136	www.dochitect.com Fuente de Internet	<1 %

137	www.repositorio.usac.edu.gt Fuente de Internet	<1 %
138	46.210.197.104.bc.googleusercontent.com Fuente de Internet	<1 %
139	AMBIDES S.A.C.. "EIA-SD de la Infraestructura para la Disposición Final de Residuos Sólidos No Peligrosos del Ámbito de la Gestión No Municipal - Innova Ambiental Chilca-IGA0005400", R.D. N° 3479-2017/DCEA/DIGESA/SA, 2020 Publicación	<1 %
140	Submitted to Universidad de Burgos UBUCEV Trabajo del estudiante	<1 %
141	Submitted to UNIV DE LAS AMERICAS Trabajo del estudiante	<1 %
142	Submitted to Universidad San Ignacio de Loyola Trabajo del estudiante	<1 %
143	diposit.ub.edu Fuente de Internet	<1 %
144	fddocuments.es Fuente de Internet	<1 %
145	Submitted to Universidad Pontificia de Salamanca Trabajo del estudiante	<1 %

146	idus.us.es Fuente de Internet	<1 %
147	Servane Maizeray, Jean Denis, Giorgina Barbara Piccoli, Antoine Chatrenet, Hervé Maillard. " Hypnosis in Treatment of Stomatodynia: ", International Journal of Clinical and Experimental Hypnosis, 2021 Publicación	<1 %
148	Submitted to Universidad Catolica De Cuenca Trabajo del estudiante	<1 %
149	biblioteca.usac.edu.gt Fuente de Internet	<1 %
150	dearkitectura.blogspot.com Fuente de Internet	<1 %
151	repositorio.unapiquitos.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
152	repositorio.upao.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
153	s3.us-east-1.amazonaws.com Fuente de Internet	<1 %
154	Submitted to tarapoto Trabajo del estudiante	<1 %
155	upcommons.upc.edu Fuente de Internet	<1 %

156	www.abcmedicus.com Fuente de Internet	<1 %
157	www.analesiie.unam.mx Fuente de Internet	<1 %
158	baderspheasantrun.com Fuente de Internet	<1 %
159	oa.upm.es Fuente de Internet	<1 %
160	repositoriobiblioteca.udp.cl Fuente de Internet	<1 %
161	repositoriodemo.continental.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
162	rileditores.com Fuente de Internet	<1 %
163	riunet.upv.es Fuente de Internet	<1 %
164	search.bvsalud.org Fuente de Internet	<1 %
165	vdocuments.mx Fuente de Internet	<1 %
166	www.holacaseros.com Fuente de Internet	<1 %
167	www.microregionecos.com.ar Fuente de Internet	<1 %

168	www.pinterest.fr Fuente de Internet	<1 %
169	www.reddoctorados-arquitectura.edu.ar Fuente de Internet	<1 %
170	www.tatsachen-ueber-deutschland.de Fuente de Internet	<1 %
171	Beatriz Carmona-Moya, Cristina Ruiz, Maria-del-Carmen Aguilar-Luzón. " Psychoenvironmental and cognitive factors of women's emotional states during confinement due to Covid-19 () ", Studies in Psychology, 2021 Publicación	<1 %
172	biblioteca.uam.edu.ni Fuente de Internet	<1 %
173	docslide.us Fuente de Internet	<1 %
174	luce.softonic.com Fuente de Internet	<1 %
175	psicologiaensalud.wordpress.com Fuente de Internet	<1 %
176	repositorio.utesup.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
177	salamanca.viapolis.com Fuente de Internet	<1 %

178	spanish.china.org.cn Fuente de Internet	<1 %
179	Submitted to ucol Trabajo del estudiante	<1 %
180	utforsksinnet.no Fuente de Internet	<1 %
181	www.prnewswire.com Fuente de Internet	<1 %
182	www.repositorioacademico.usmp.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
183	www.saludsavia.com Fuente de Internet	<1 %
184	www.simbiotia.com Fuente de Internet	<1 %
185	Submitted to Universidad Europea de Madrid Trabajo del estudiante	<1 %
186	aemahispanica.com Fuente de Internet	<1 %
187	ciencia.urjc.es Fuente de Internet	<1 %
188	elpais.com Fuente de Internet	<1 %
189	es.unesco.org Fuente de Internet	<1 %

190	interser.ning.com Fuente de Internet	<1 %
191	jupiter.utm.mx Fuente de Internet	<1 %
192	lareferencia.info Fuente de Internet	<1 %
193	qdoc.tips Fuente de Internet	<1 %
194	repositorio.ulima.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
195	repositorio.uoosevelt.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
196	revistadearquitectura.ucatolica.edu.co Fuente de Internet	<1 %
197	siar.regioncusco.gob.pe Fuente de Internet	<1 %
198	wiki2.org Fuente de Internet	<1 %
199	www.gobiernoenlinea.gob.ve Fuente de Internet	<1 %
200	www.theibfr.com Fuente de Internet	<1 %
201	APS INGENIEROS S.A.C.. "PAMA de Instalaciones de Comercialización de	<1 %

Residuos Sólidos-IGA0001480", R.D. N° 0412-2017/DSA/DIGESA/SA, 2020

Publicación

-
- 202** Harly Onelly Stynze Gómez. "COVID-19: acciones para atenuar las emociones negativas desde los ambientes de aprendizaje", Revista Torreón Universitario, 2021 <1 %
Publicación
-
- 203** KNIGHT PIESOLD CONSULTORES S.A.. "Sexto ITS de la MEIA del Proyecto Minero Shahuindo-IGA0004472", R.D. N° 018 -2020-SENACE-PE/DEAR, 2020 <1 %
Publicación
-
- 204** Laura Settler Ramírez. "Envases activos portadores de microorganismos para la bioconservación de alimentos", Universitat Politecnica de Valencia, 2021 <1 %
Publicación
-
- 205** NAKAMURA CONSULTORES SAC - NAKCSAC. "Segunda Actualización del Plan de Manejo Ambiental del DAP del Predio Callao-IGA0016805", R.D. N° 00125-2022-PRODUCE/DGAAMI , 2022 <1 %
Publicación
-
- 206** Zulema Conto Quispe. "La movilidad urbana en Lima. Análisis desde la forma de la <1 %

ciudad", Universitat Politecnica de Valencia, 2021

Publicación

207	academia.uat.edu.mx Fuente de Internet	<1 %
208	alicia.concytec.gob.pe Fuente de Internet	<1 %
209	centaur.reading.ac.uk Fuente de Internet	<1 %
210	dokumen.pub Fuente de Internet	<1 %
211	dspace.uazuay.edu.ec Fuente de Internet	<1 %
212	es.unionpedia.org Fuente de Internet	<1 %
213	gogakuru.com Fuente de Internet	<1 %
214	i52wd.envpsych2011.eu Fuente de Internet	<1 %
215	idoc.tips Fuente de Internet	<1 %
216	interfaceinc.scene7.com Fuente de Internet	<1 %
217	link.uautonoma.cl Fuente de Internet	<1 %

218	repositorio.ufsc.br Fuente de Internet	<1 %
219	repositorio.unjfsc.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
220	worldwidescience.org Fuente de Internet	<1 %
221	ww3.vivienda.gob.pe Fuente de Internet	<1 %
222	www.detectomania.com Fuente de Internet	<1 %
223	www.msmanuals.com Fuente de Internet	<1 %
224	www.sepsiquiatria.org Fuente de Internet	<1 %
225	transportesynegocios.wordpress.com Fuente de Internet	<1 %
226	Rafael Japón. "Arte, hagiografía, y peregrinación en Lima: Los lugares de Santa Rosa antes del terremoto de 1678", <i>Hispanic Research Journal</i> , 2023 Publicación	<1 %
227	Soledad de Lemus, Lucía Estevan-Reina. "Influence of sexist language on motivation and feelings of ostracism ()", <i>International Journal of Social Psychology</i> , 2021	<1 %

228

es.paperblog.com

Fuente de Internet

<1 %

229

www.app.minsa.gob.pe

Fuente de Internet

<1 %

Excluir citas

Apagado

Excluir coincidencias

Apagado

Excluir bibliografía

Apagado

AGRADECIMIENTO

A Dios por la existencia, y guía en el sendero correcto; fortaleza en los momentos de dificultad y debilidad.

A las autoridades universitarias y a los colaboradores de las diferentes Unidades y departamentos que hicieron posible se ejecute con normalidad la investigación.

A La Universidad Continental por darnos la oportunidad de formación y desarrollo de conocimiento a través de la investigación.

Al Dr. Arq. Gilberto Antonio Dávila Maldonado por su guía, consejos y conocimientos para el desarrollo de esta presente investigación.

Bach. Collazos Ramírez, Wladimiro Víctor

A Dios todo poderoso por brindarme la oportunidad de aprender cada día, tanto de mis errores como de mis aciertos, y comprender lo hermosa que es la vida. También agradezco por permitirme rodearme de personas invaluable que me han apoyado a lo largo de esta travesía académica.

Bach. Vivanco Salcedo, Lourdes Esther

A mis hermanas Flora y Sibdone por confiar en mí y por estar presentes con su apoyo absoluto en cada paso que doy a lo largo de mi crecimiento profesional.

Bach. Zorrilla Valencia, Nelson Angello

A mis hermanos, Olga, Ali y Kathy, por su constante presencia y apoyo inquebrantable en este arduo camino. Su respaldo ha sido invaluable, haciéndolo más llevadero y significativo en cada paso de mi trayectoria.

A mi madre, Sara. Su inquebrantable apoyo y aliento han sido mi ancla en las tormentas, representando una figura de superación que ilumina mi camino. Su influencia es invaluable, marcando mi trayectoria con amor y fortaleza.

DEDICATORIA

Bach. Collazos Ramírez, Wladimiro Víctor

A la memoria de mi Abuelita Rosa, cuya presencia y amor continúan inspirándome.

A mi madre María por su gran voluntad siendo mi fortaleza en cada etapa de mi vida.

A mi hijo Alejandro por ser la motivación de todos mis anhelos y sueños.

Bach. Vivanco Salcedo, Lourdes Esther

A mis padres Vicente y Esther, quienes, a lo largo de mi vida, velaron por mi bienestar; su amor, su esfuerzo y su perseverancia permitieron que hoy pueda cumplir una de mis metas.

Bach. Zorrilla Valencia, Nelson Angello

A mi hermano Ali, quien día a día se esfuerza para atender satisfactoriamente a sus pacientes.

ÍNDICE DE CONTENIDO

ÍNDICE DE TABLAS	vi
ÍNDICE DE FIGURAS	ix
RESUMEN	xi
ABSTRACT	xii
INTRODUCCIÓN	xiii
1. CAPÍTULO I: PLANTEAMIENTO DEL ESTUDIO	17
1.1. Planteamiento y formulación del problema	17
1.1.1. Planteamiento del problema	17
1.1.2. Formulación del problema	21
1.2. Objetivos	23
1.2.1. Objetivo general	23
1.2.2. Objetivos específicos	23
1.3. Justificación e importancia	23
1.3.1. Aspecto teórico	23
1.3.2. Aspecto práctico	24
1.3.3. Aspecto metodológico	24
1.4. Hipótesis y descripción de variables	24
1.4.1. Hipótesis	24
1.4.2. Descripción de variables	25
2. CAPÍTULO II: MARCO TEÓRICO	28
2.1. Antecedentes del problema	28
2.1.1. Antecedentes internacionales	28
2.1.2. Antecedentes nacionales	32
2.2. Bases teóricas	35
2.2.1. Arquitectura biofílica	35

2.2.2. Los estados de ánimo.....	66
2.3. Definición de términos.....	69
3. CAPÍTULO III: METODOLOGÍA	72
3.1. Método y alcance de la investigación.....	72
3.1.1. Métodos.....	72
3.1.2. Alcance de la investigación	72
3.2. Diseño de la investigación.....	73
3.3. Población y muestra.....	74
3.3.1. Población.....	74
3.3.2. Muestra.....	74
3.4. Técnica e instrumentos de recolección de datos.	75
3.4.1. Técnicas de recolección de datos	75
3.4.2. El instrumento.....	75
4. CAPÍTULO IV: RESULTADO Y DISCUSIONES.....	77
4.1. Resultados del tratamiento y análisis de la información (tablas y figuras).....	77
4.1.1. Variable Y: Estados de ánimo (EVEA)	77
4.1.2. Variable Y: Estados de ánimo / Ansiedad y depresión (HADS).....	84
4.1.3. Variable X: CARACTERÍSTICAS ARQUITECTÓNICAS BIOFILICAS	106
4.2. Prueba de hipótesis	111
4.2.1. Hipótesis General	111
4.2.2. Hipótesis específica	113
4.2.3. Comentarios del test de imagen:	121
REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS.....	125
ANEXOS DEL INFORME DE TESIS	126

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1 Cuadro de dimensión e indicadores de la variable X	26
Tabla 2 Cuadro de dimensión e indicadores de la variable Y.	27
Tabla 3 Resultados de la investigación de Clare Marcus y Barnes. (Traducidos al español)	38
Tabla 4 Percepción del color.....	51
Tabla 5 Características Sensoriales de la madera.....	53
Tabla 6 Características Sensoriales de los materiales pétreos.....	53
Tabla 7 Características Sensoriales de la arcilla.....	54
Tabla 8 Características Sensoriales del cristal.	54
Tabla 9 Características Sensoriales de los metales.....	55
Tabla 10 Características Sensoriales de las fibras.	55
Tabla 11 Resumen del alcance de la investigación.	73
Tabla 12 Pacientes atendidos por mes en CONSULTAS EXTERNAS 2021.	74
Tabla 13 Escala de Valoración del Estado de Ánimo aplicado a la muestra poblacional.....	78
Tabla 14 Estados de ánimo de los usuarios del hosp. Huacho Huaura Oyón y SBS, 2021.	79
Tabla 15 Depresión en usuarios del Hospital Huacho Huaura Oyón y SBS	80
Tabla 16 Ansiedad en usuarios del Hospital Huacho Huaura Oyón y SBS.....	81
Tabla 17 Hostilidad en usuarios del Hospital Huacho Huaura Oyón y SBS.....	82
Tabla 18 Alegría en usuarios del Hospital Huacho Huaura Oyón y SBS	83
Tabla 19 Cuestionario HADS “Escala de Ansiedad y Depresión Hospitalaria”, aplicada a la muestra poblacional.	85
Tabla 20 Resumen de los resultados de la consulta: “Me siento tenso/a o nervioso/a”.	86
Tabla 21 Resumen de los resultados de la consulta: “Siento una especie de temor como si algo malo fuera a suceder”	88
Tabla 22 Resumen de los resultados de la consulta: “Tengo la cabeza llena de preocupaciones”	89
Tabla 23 Resumen de los resultados de la consulta: “Soy capaz de permanecer sentado/a tranquilo/a y relajado/a.”	91
Tabla 24 Resumen de los resultados de la consulta: “Experimento una desagradable sensación de nervios y hormigueos en el estómago”	93

Tabla 25 Resumen de los resultados de la consulta: “Me siento inquieto/a como si no pudiera parar de moverme”	94
Tabla 26 Resumen de los resultados de la consulta: “Experimento de repente sensaciones de gran angustia o temor”.	96
Tabla 27 Resumen de los resultados de la consulta: “Sigo disfrutando de las cosas como siempre.”.	97
Tabla 28 Resumen de los resultados de la consulta: “Soy capaz de reírme y ver el lado gracioso de la vida”.	98
Tabla 29 Resumen de los resultados de la consulta: “Me siento alegre”	100
Tabla 30 Resumen de los resultados de la consulta: “Me siento lento/a o torpe”. .	101
Tabla 31 Resumen de los resultados de la consulta: “He perdido el interés por mi aspecto personal”	102
Tabla 32 Resumen de los resultados de la consulta: “Espero las cosas con ilusión”.	104
Tabla 33 Resumen de los resultados de la consulta: “Soy capaz de disfrutar con un buen libro o con un buen programa de radio o televisión”	105
Tabla 34 Arquitectura biofílica en el Hospital Huacho Huaura Oyón y SBS.....	107
Tabla 35 Experiencia directa con la naturaleza en el Hospital Huacho Huaura Oyón y SBS.	107
Tabla 36 Experiencia indirecta con la naturaleza en el Hospital Huacho Huaura Oyón y SBS.....	109
Tabla 37 Experiencia de espacio y lugar en el Hospital Huacho Huaura Oyón y SBS	110
Tabla 38 Ajuste de hipótesis general.	112
Tabla 39 Bondad de ajuste, hipótesis general.	112
Tabla 40 Pseudo R cuadrado, hipótesis general.	112
Tabla 41 Ajuste de hipótesis específica 1.	114
Tabla 42 Bondad de ajuste, hipótesis específica 1.	114
Tabla 43 Pseudo R cuadrado, hipótesis específica 1.....	114
Tabla 44 Ajuste de hipótesis específica 2.	116
Tabla 45 Bondad de ajuste, hipótesis específica 2.	116
Tabla 46 Pseudo R cuadrado, hipótesis específica 2.....	117
Tabla 47 Ajuste de hipótesis específica 3.	119
Tabla 48 Bondad de ajuste, hipótesis específica 3.	119

Tabla 49 Pseudo R cuadrado, hipótesis específica 3.....	120
Tabla 50 Grafico sobre resultados del tes de imagen.	123

ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1 Art nouveau – Victor Horta. Bucles de plantas (hotel Tassel, belgica)	37
Figura 2 Iluminación LED (indirecta) y luz fluorescente (directa).....	41
Figura 3 El pabellón de Barcelona, 1929; Mies van der Rohe (Alemania).....	43
Figura 4 Khoo Teck Puat Hospital (Singapur).	45
Figura 5 Cubierta de COOKFOX Arquitectos en Nueva York.....	46
Figura 6 Circulo cromático.....	49
Figura 7 Colores cálidos y fríos	50
Figura 8 Materiales en su forma natural	56
Figura 9 Tipos de estados de ánimo según Robert Thayer	67
Figura 10 Estados de ánimo de los usuarios del Hospital Huacho Huaura Oyón y SBS.....	79
Figura 11 Depresión en usuarios del Hospital Huacho Huaura Oyón y SBS.....	80
Figura 12 Ansiedad en usuarios del Hospital Huacho Huaura Oyón y SBS.	81
Figura 13 Hostilidad en usuarios del Hospital Huacho Huaura Oyón y SBS.	82
Figura 14 Alegría en usuarios del Hospital Huacho Huaura Oyón y SBS.....	83
Figura 15 Distribución de las respuestas según estado de la consulta “Me siento tenso/a o nervioso/a”	87
Figura 16 Gráfico de la distribución de las respuestas según estado de la consulta “Siento una especie de temor como si algo malo fuera a suceder”	88
Figura 17 Gráfico de la distribución de las respuestas según estado de la consulta “Tengo la cabeza llena de preocupaciones”	90
Figura 18 Gráfico de la distribución de las respuestas según estado de la consulta “Soy capaz de permanecer sentado/a tranquilo/a y relajado/a.”	92
Figura 19 Gráfico de la distribución de las respuestas según estado de la consulta “Experimento una desagradable sensación de nervios y hormigueos en el estómago”	93
Figura 20 Gráfico de la distribución de las respuestas según estado de la consulta “Me siento inquieto/a como si no pudiera parar de moverme”.	95
Figura 21 Gráfico de la distribución de las respuestas según estado de la consulta “Experimento de repente sensaciones de gran angustia o temor”.	96
Figura 22 Distribución en porcentaje D.1 “sigo disfrutando de las cosas como siempre”	98

Figura 23 Distribución en porcentaje de la consulta D.2 “Soy capaz de reírme y ver el lado gracioso de la vida”	99
Figura 24 Distribución en porcentaje de la consulta D.3 “Me siento Alegre”.	100
Figura 25 Distribución en porcentaje de la consulta D.4 “Me siento lento/a o torpe”.	102
Figura 26 Distribución en porcentaje de la consulta D.5 “He perdido el interés por mi aspecto personal”	103
Figura 27 Distribución en porcentaje de la consulta D.6 “Espero las cosas con ilusión”	104
Figura 28 Distribución en porcentaje de la consulta D.7 “Soy capaz de disfrutar con un buen libro o con un buen programa de radio o televisión”	106
Figura 29 Arquitectura biofílica en el Hospital Huacho Huaura Oyón y SBS.	107
Figura 30 Experiencia directa con la naturaleza en el Hospital Huacho Huaura Oyón y SBS.	108
Figura 31 Experiencia indirecta con la naturaleza en el Hospital Huacho Huaura Oyón y SBS.	109
Figura 32 Experiencia de espacio y lugar en el Hospital Huacho Huaura Oyón y SBS.	110

RESUMEN

El propósito de la investigación fue: “Establecer las incidencias de las características arquitectónicas en los estados de ánimo de los usuarios del hospital Huacho Huaura Oyón y SBS, 2021”, enmarcados dentro de los **criterios arquitectónicos biofílicos** que atenúen la **depresión y ansiedad**; de los pacientes ambulatorios del Hospital Huacho Huaura Oyón y SBS 2021”. La metodología general utilizada es el método científico y como métodos específicos se tiene lo siguiente: método analítico – sintético y el método inductivo – deductivo. La investigación es de tipo aplicada, del nivel explicativo con un diseño no experimental; de corte transeccional o transversal y de relación causal. La población de estudio está compuesta por los pacientes ambulatorios, con un total de 113 individuos, (muestra determinada por la cantidad de atendido promedio por día). Las técnicas de recolección de datos fue el análisis documental y la encuesta, sus instrumentos son: el cuestionario y test de imágenes. Para la variable características arquitectónicas biofílicas se utilizó el instrumento de análisis documental y para el estado de ánimo se usó la “valoración del estado de ánimo” (EVEA) y la escala Hospitalaria de Ansiedad y Depresión (Hospital Anxiety and Depression Scale, HADS); ambos instrumentos fueron válidos y confiables . Los resultados de la prueba de hipótesis y la descripción permiten concluir que, las características biofílicas atenúan significativamente en la depresión y ansiedad de los pacientes ambulatorios del Hospital Huacho Huaura Oyón y SBS, dado que, existe evidencia estadística respecto a los resultados obtenidos a partir de la prueba de hipótesis y el estadígrafo de la regresión logística ordinal el cual, se rechaza la hipótesis nula y se reafirma la hipótesis alterna.

Palabras claves: ARQUITECTURA BIOFÍLICA; ESTADOS DE ÁNIMO; DEPRESIÓN Y ANSIEDAD.

ABSTRACT

The main purpose of the research is: "To establish the incidences of the architectural characteristics in the moods of the users of the Huacho Huaura Oyón and SBS hospital, 2021", specifically framed within the **biophilic architectural criteria** that alleviate **depression and anxiety**; of the outpatients of the Hospital Huacho Huaura Oyón and SBS 2021". The general methodology used is the scientific method and as specific methodologies we have the following: analytical - synthetic method and the inductive - deductive method. The research is of an applied type, of the explanatory level with a non-experimental design; transectional or transversal cut and causal relationship. The study population is made up of outpatients, with a total of 113 respondents, (sample determined by the average amount of care per day). The data collection techniques are documentary analysis and the survey, its instruments are: the questionnaire and image test, respectively. For the independent variable, the Likert scale and the nominal-comparative scale were used; for the dependent variable, the "mood assessment" (EVEA) and the "Hospital Anxiety and Depression Scale (HADS)" were used. Said questionnaire was submitted to the validation of expert judgment. The results let us know that the biophilic characteristics significantly attenuate the depression and anxiety of the outpatients of the Hospital Huacho Huaura Oyón and SBS, since there is statistical evidence regarding the results obtained from the hypothesis test and the statistician of ordinal logistic regression which rejects the null hypothesis and reaffirms the alternative hypothesis.

Key words: BIOPHILIC ARCHITECTURE; MOOD STATES; DEPRESSION AND ANXIETY.