

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EMPRESA

Escuela Académico Profesional de Administración

Trabajo de Suficiencia Profesional

**Informe de suficiencia profesional sobre ejecución
de proyectos de inversión pública bajo la modalidad
presupuestaria de administración directa**

Franklin Mardoqueo Cutire Espinoza

Para optar el Título Profesional
de Licenciado en Administración

Cusco, 2023

TSP - CUTIRE ESPINOZA FRANKLIN MARDOQUEO

INFORME DE ORIGINALIDAD

29%

INDICE DE SIMILITUD

28%

FUENTES DE INTERNET

9%

PUBLICACIONES

11%

TRABAJOS DEL
ESTUDIANTE

FUENTES PRIMARIAS

1	hdl.handle.net Fuente de Internet	7%
2	cdn.www.gob.pe Fuente de Internet	4%
3	www.mef.gob.pe Fuente de Internet	2%
4	Submitted to Universidad Continental Trabajo del estudiante	1%
5	repositorio.continental.edu.pe Fuente de Internet	1%
6	repositorio.ucv.edu.pe Fuente de Internet	1%
7	qdoc.tips Fuente de Internet	1%
8	repositorio.unsaac.edu.pe Fuente de Internet	1%
9	www.muniecharati.gob.pe Fuente de Internet	1%

10	vsip.info Fuente de Internet	<1 %
11	edoc.pub Fuente de Internet	<1 %
12	vlex.com.pe Fuente de Internet	<1 %
13	idoc.pub Fuente de Internet	<1 %
14	documentop.com Fuente de Internet	<1 %
15	Submitted to Universidad Andina del Cusco Trabajo del estudiante	<1 %
16	pdfcookie.com Fuente de Internet	<1 %
17	www.slideshare.net Fuente de Internet	<1 %
18	leyes.congreso.gob.pe Fuente de Internet	<1 %
19	Submitted to uni Trabajo del estudiante	<1 %
20	Submitted to Pontificia Universidad Catolica del Peru Trabajo del estudiante	<1 %
21	repositorio.unap.edu.pe	

Fuente de Internet

<1 %

22

www.congreso.gob.pe

Fuente de Internet

<1 %

23

juventud.gob.pe

Fuente de Internet

<1 %

24

Submitted to espam

Trabajo del estudiante

<1 %

25

www.gob.pe

Fuente de Internet

<1 %

26

issuu.com

Fuente de Internet

<1 %

27

sgp.pcm.gob.pe

Fuente de Internet

<1 %

28

www.coursehero.com

Fuente de Internet

<1 %

29

www.gorecoquimbo.cl

Fuente de Internet

<1 %

30

www.minsa.gob.pe

Fuente de Internet

<1 %

31

riunet.upv.es

Fuente de Internet

<1 %

32

www.munives.gob.pe

Fuente de Internet

<1 %

33	anip.pe Fuente de Internet	<1 %
34	repositorio.urp.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
35	www.else.com.pe Fuente de Internet	<1 %
36	repositorio.unp.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
37	www.munisantateresa.gob.pe Fuente de Internet	<1 %
38	docplayer.es Fuente de Internet	<1 %
39	mef.gob.pe Fuente de Internet	<1 %
40	fdocuments.ec Fuente de Internet	<1 %
41	<p>CONSORCIO FICHTNER GMBH & CO. KG - CONSULTORIA Y DIRECCION DE PROYECTOS - CYDEP S.A.S.. "DIA del Proyecto Relleno Sanitario, Planta de Reaprovechamiento de Residuos Orgánicos y Planta de Separación de Residuos Inorgánicos Reciclables para el Distrito de Yauyos, Provincia de Jauja, Departamento de Junín-IGA0005417", R.D. N° 363-2015/DSB/DIGESA/SA, 2021</p> <p>Publicación</p>	<1 %

42	prezi.com Fuente de Internet	<1 %
43	Submitted to Universidad San Marcos Trabajo del estudiante	<1 %
44	SUCAPUCA SANTOS ESTHER ANA. "Plan de Recuperación del Área Degradada por Residuos Sólidos del Botadero Viscachapampa, Distrito San Pedro de Pillao, Provincia Daniel Alcides Carrión, Departamento de Pasco-IGA0013744", R.G.M. N° 326-2020-GM-MPSAC-YHCA, 2021 Publicación	<1 %
45	Submitted to Universidad Peruana Union Trabajo del estudiante	<1 %
46	es.slideshare.net Fuente de Internet	<1 %
47	apps8.contraloria.gob.pe Fuente de Internet	<1 %
48	Submitted to Universidad Catolica Los Angeles de Chimbote Trabajo del estudiante	<1 %
49	repositorio.une.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
50	www.lacamara.pe Fuente de Internet	<1 %

51

Submitted to Universidad Inca Garcilaso de la Vega

Trabajo del estudiante

<1 %

52

busquedas.elperuano.pe

Fuente de Internet

<1 %

53

www.elcontadorprofesional.com

Fuente de Internet

<1 %

54

RISCO MENDOZA JOSE CARLOS. "DIA del Proyecto Infraestructura de Disposición Final de los Residuos Sólidos de la Ciudad de Cangallo y Comunidades de Mollebamba y Huahuapuquio del Distrito de Cangallo y la Ciudad de Pampa Cangallo y las Comunidades de Coraspampa, Huallchancca, Jatunpampa y Pacopata del Distrito de los Morochucos - Cangallo - Ayacucho-IGA0001219", R.D. N° 165-2013/DSB/DIGESA/SA, 2020

Publicación

<1 %

55

Submitted to Universidad Católica de Santa María

Trabajo del estudiante

<1 %

56

pt.scribd.com

Fuente de Internet

<1 %

57

www.queretaro.gob.mx

Fuente de Internet

<1 %

58	repositorio.upao.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
59	cgi.seriasa.se.test.levonline.com Fuente de Internet	<1 %
60	distancia.udh.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
61	www.scribd.com Fuente de Internet	<1 %
62	ERM PERU S.A.. "ITS para Reubicar Depósitos de Material Excedente en la Línea de Conducción de Gas Cashiriari - Malvinas, Lote 88-IGA0017452", R.D. N° 00093-2019-SENACE-PE/DEAR, 2022 Publicación	<1 %
63	Submitted to Universidad Cesar Vallejo Trabajo del estudiante	<1 %
64	dokumen.site Fuente de Internet	<1 %
65	funag.gov.br Fuente de Internet	<1 %
66	www.dif.nayarit.gob.mx Fuente de Internet	<1 %
67	direccion.camara.gov.co Fuente de Internet	<1 %

68

www.asesorempresarial.com

Fuente de Internet

<1 %

69

www.legismovil.pe

Fuente de Internet

<1 %

70

www.repositorioacademico.usmp.edu.pe

Fuente de Internet

<1 %

71

Submitted to Universidad Nacional Jose
Faustino Sanchez Carrion

Trabajo del estudiante

<1 %

72

portal.inen.sld.pe

Fuente de Internet

<1 %

73

repositorio.ug.edu.ec

Fuente de Internet

<1 %

74

CESEL S A. "Segunda Modificación de la DIA
del Proyecto Subestación Reque y Variante de
Línea de Transmisión en 220 kV Chiclayo
Oeste - Guadalupe-IGA0006917", R.D. N°
0131-2019-MIMEM/DGAAE, 2022

Publicación

<1 %

75

creativecommons.org

Fuente de Internet

<1 %

76

pdfcoffee.com

Fuente de Internet

<1 %

77

www.regionhuancavelica.gob.pe

Fuente de Internet

<1 %

78

H.C.G. INGENIEROS S.A.C.. "Programa de Reconversión y Manejo de Áreas Degradadas por Residuos Sólidos Municipales del Botadero del Cerro Cuchimachay del Distrito de Viques, Provincia de Huancayo, Departamento de Junín-IGA0013844", R.G.S.P. N° 178-2021-MPH/GSP, 2021

Publicación

<1 %

79

Submitted to Universidad Nacional Agraria La Molina

Trabajo del estudiante

<1 %

80

repositorio.usil.edu.pe

Fuente de Internet

<1 %

81

www.clubensayos.com

Fuente de Internet

<1 %

82

www.researchgate.net

Fuente de Internet

<1 %

83

www.sgsica.org

Fuente de Internet

<1 %

84

WALSH PERU S.A. INGENIEROS Y CIENTIFICOS CONSULTORES. "MEIA para el Proyecto Mejoras a la Seguridad Energética del País y Desarrollo del Gasoducto Sur Peruano - Variantes de los Tramos KP 218+674 al KP 250+395 y KP 313+246 al KP 332+585 y Componentes Auxiliares-

<1 %

IGA0004353", R.D. N° 227-2016-MEM/DGAAE,
2021

Publicación

85

blog.pucp.edu.pe

Fuente de Internet

<1 %

86

nike.vivienda.gob.pe

Fuente de Internet

<1 %

87

transparencia.unitru.edu.pe

Fuente de Internet

<1 %

88

www.innovasciencesbusiness.org

Fuente de Internet

<1 %

89

ECOLOGIA Y TECNOLOGIA AMBIENTAL S.A.C.
"MEIA para la Implementación del Proyecto
Implementar Línea de Cal, Mejoras
Ambientales e Integración de Instrumentos
Ambientales en la Planta Condorcocha-
IGA0006877", R.D. N° 081-2018-
PRODUCE/DVMYPE-I/DIGGAM, 2020

Publicación

<1 %

90

kipdf.com

Fuente de Internet

<1 %

91

www.emagister.com

Fuente de Internet

<1 %

92

Submitted to Barcelona School of
Management

Trabajo del estudiante

<1 %

93

dataonline.gacetajuridica.com.pe

Fuente de Internet

<1 %

94

Submitted to unsaac

Trabajo del estudiante

<1 %

95

CONSULTORES Y AUDITORES AMBIENTALES
ECOEficiencia SOCIEDAD COMERCIAL DE
RESPONSABILIDAD LIMITADA. "EIA-SD del
Proyecto Instalación del Servicio de Agua del
Sistema de Riego Collacachi-IGA0013251",
R.D.G. N° 274-2015-MINAGRI-DVDIAR-DGAAA,
2021

Publicación

<1 %

96

Submitted to Corporación Universitaria
Iberoamericana

Trabajo del estudiante

<1 %

97

Submitted to Facultad Latinoamericana de
Ciencias Sociales (FLACSO) - Sede Ecuador

Trabajo del estudiante

<1 %

98

Submitted to Pontificia Universidad Católica
del Ecuador - PUCE

Trabajo del estudiante

<1 %

99

kupdf.net

Fuente de Internet

<1 %

100

pirhua.udep.edu.pe

Fuente de Internet

<1 %

101

revistagobiernoygestionpublica.usmp.edu.pe

Fuente de Internet

<1 %

102 www.aprodeh.org.pe
Fuente de Internet

<1 %

103 www.przetargi.info
Fuente de Internet

<1 %

104 www.uni.edu.pe
Fuente de Internet

<1 %

105 storeirtp.blob.core.windows.net
Fuente de Internet

<1 %

106 www.regionsanmartin.gob.pe
Fuente de Internet

<1 %

107 #N/A. "PIGARS de la Provincia de Arequipa
2017-IGA0006661", O.M. N° 1072, 2020
Publicación

<1 %

108 Araseli Elme-Tumpay, Doralí B. Zuñiga-Rivas,
Abdhiel Bustamante-Navarrete. "Inventario
preliminar de Odonata (Insecta) en el Área de
Conservación Regional Choquequirao, Cusco,
Perú", Graellsia, 2023
Publicación

<1 %

109 ECOPLANEACION CIVIL S.A
ING.CONSULT.CON.S. "EIA-SD de la Línea de
Transmisión en 50 kV, S.E. Francoise-S.E.
Animón-IGA0012063", R.D. N° 028-2013-
GRP/GRDE/DREM, 2020

<1 %

110

Jubalt Rafael Álvarez Salazar. "Impulsar un desarrollo eficaz y permanente. Un enfoque desde el servicio civil", Saber Servir: revista de la Escuela Nacional de Administración Pública, 2021

Publicación

<1 %

111

PROYECTOS, ASESORIA, SERVICIOS A LA MINERIA Y ASUNTOS AMBIENTALES SAC - PASMINGA SAC. "Actualización del Plan de Cierre de Minas de la Unidad Minera Suykutambo-IGA0001346", R.D. N° 160-2016-MEM/DGAAM, 2020

Publicación

<1 %

112

Submitted to Universidad Andina Nestor Caceres Velasquez

Trabajo del estudiante

<1 %

113

repositorio.puce.edu.ec

Fuente de Internet

<1 %

114

repositorio.pucp.edu.pe

Fuente de Internet

<1 %

115

repositorio.uncp.edu.pe

Fuente de Internet

<1 %

116

tecpatan.com

Fuente de Internet

<1 %

117

tesis.ipn.mx

Fuente de Internet

<1 %

118 www.acuerdonacional.gob.pe
Fuente de Internet

<1 %

119 www.gnp.com.mx
Fuente de Internet

<1 %

120 www.obrasporimpuestos.pe
Fuente de Internet

<1 %

121 www.pj.gob.pe
Fuente de Internet

<1 %

122 APOYO CONSULTORA/AC PUBLICA. "DIA del Proyecto Relleno Sanitario, Planta de Tratamiento de Residuos Orgánicos y Almacén de Material Reciclable para la Ciudad de Cajacay-IGA0005415", R.D. N° 135-2013/DSB/DIGESA/SA, 2020
Publicación

<1 %

123 BONIFACIO CARDENAS YASMIN YESSENIA. "DIA del Proyecto Relleno Sanitario, Planta de Tratamiento de Residuos Orgánicos y Planta de Separación de Residuos Inorgánicos Reciclables para el Distrito de Santiago, Provincia de Ica, Departamento de Ica-IGA0013210", R.G. N° 136-2018-GPMAS-MPI, 2021
Publicación

<1 %

124 GRUPO LLR E.I.R.L.. "Plan de Recuperación de Áreas Degradadas por Residuos Sólidos del Ex Botadero Maravilla del Distrito de Pilcomayo - Provincia de Huancayo - Departamento de Junín-IGA0013843", R.G.S.P. N° 179-2021-MPH/GSP, 2021

Publicación

<1 %

125 SANTILLAN CHUMPITAZ RICARDO LEONIDAS. "Plan de Abandono de la Estación de Compresión de Gas Natural Comprimido (GNC)-IGA0002424", R.D. N° 437-2019-MEM/DGAAH, 2022

Publicación

<1 %

126 SERV. GENERALES INGENIEROS CONSTRUCTORES CONSULTORES PERU SOCIEDAD ANONIMA CERRADA-SEICO PERU S.A.C.. "PAD de la Subestación Eléctrica de Transmisión Chupaca-IGA0017545", R.D. N° 0012-2022-MINEM/DGAAE, 2022

Publicación

<1 %

127 apec.bnamericas.com

Fuente de Internet

<1 %

128 archive.org

Fuente de Internet

<1 %

129 d.documentop.com

Fuente de Internet

<1 %

130	Fuente de Internet	<1 %
131	repositorio.unac.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
132	transportesynegocios.wordpress.com Fuente de Internet	<1 %
133	vdocuments.net Fuente de Internet	<1 %
134	www.alvino.es Fuente de Internet	<1 %
135	www.bifap.org Fuente de Internet	<1 %
136	www.bioversityinternational.org Fuente de Internet	<1 %
137	www.defensoriapenal.cl Fuente de Internet	<1 %
138	www.empalme.gob.mx Fuente de Internet	<1 %
139	www.ide-e.com Fuente de Internet	<1 %
140	www.ifad.org Fuente de Internet	<1 %
141	www.lexjuris.com Fuente de Internet	<1 %

142	www.marathonoil.com Fuente de Internet	<1 %
143	www.osinfor.gob.pe Fuente de Internet	<1 %
144	"Inter-American Yearbook on Human Rights / Anuario Interamericano de Derechos Humanos, Volume 18 (2002)", Brill, 2006 Publicación	<1 %
145	AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - AMBIDES S.A.C.. "PIGARS para la Provincia de Chiclayo 2012-IGA0008654", O.M. N° 016-2012-MPCH/A, 2020 Publicación	<1 %
146	PRIETO INGENIEROS CONSULTORES S.A .. "DIA del Proyecto Ampliación de la Subestación Cotaruse 220 kV-IGA0010970", R.D. N° 132-2013-MEM/AE, 2020 Publicación	<1 %
147	Submitted to Universidad Nacional Federico Villarreal Trabajo del estudiante	<1 %
148	agora.gob.pa Fuente de Internet	<1 %
149	cdn-web.construccion.org Fuente de Internet	<1 %

150	diariodigital.ujaen.es Fuente de Internet	<1 %
151	info.undp.org Fuente de Internet	<1 %
152	moqueguano.blogspot.com Fuente de Internet	<1 %
153	portal.indeci.gob.pe Fuente de Internet	<1 %
154	tesis.ucsm.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
155	www.gacetajuridica.com.pe Fuente de Internet	<1 %
156	www.perucompras.gob.pe Fuente de Internet	<1 %
157	www.regionayacucho.gob.pe Fuente de Internet	<1 %
158	www.regioncallao.gob.pe Fuente de Internet	<1 %
159	www.reinformex.org Fuente de Internet	<1 %
160	www.secotab.gob.mx Fuente de Internet	<1 %
161	www.simas.org.ni Fuente de Internet	<1 %

162	www.yucatan.com.mx Fuente de Internet	<1 %
163	"Inter-American Yearbook on Human Rights / Anuario Interamericano de Derechos Humanos, Volume 10 (1994)", Brill, 1996 Publicación	<1 %
164	WALSH PERU S.A. INGENIEROS Y CIENTIFICOS CONSULTORES. "EIA-SD del Proyecto Línea de Transmisión 220 kV La Planicie - Industriales y Subestaciones Asociadas-IGA0010968", R.D. N° 224-2016-MEM/DGAAE, 2020 Publicación	<1 %
165	es.scribd.com Fuente de Internet	<1 %
166	www.lumensoft.pe Fuente de Internet	<1 %
167	"Estudios regionales: análisis y propuestas de desarrollo económico y social", Universidad del Pacífico, 2021 Publicación	<1 %

Excluir citas

Apagado

Excluir coincidencias

Apagado

Excluir bibliografía

Apagado

TSP - CUTIRE ESPINOZA FRANKLIN MARDOQUEO

INFORME DE GRADEMARK

NOTA FINAL

COMENTARIOS GENERALES

/0

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

Índice

Dedicatoria	ii
Agradecimiento	iii
Índice.....	iv
Índice de Figuras	vi
Resumen Ejecutivo	vii
Introducción	viii
Capítulo I Aspectos Generales de la Empresa y/o Institución	11
1.1. Datos Generales de la Institución	11
1.2. Actividades Principales de la Institución y/o Empresa.....	12
1.3. Reseña Histórica de la Institución y/o Empresa	13
1.4. Organigrama de la Institución y/o Empresa.....	14
1.5. Visión y Misión.....	16
1.6. Bases Legales o Documentos Administrativos.....	18
1.7. Descripción del área Donde Realiza sus Actividades Profesionales	20
1.8. Descripción del Cargo y de las Responsabilidades del Bachiller en la Institución y/o Empresa	21
1.8.1. Descripción del Cargo.....	21
1.8.2. Descripción de las Responsabilidades o Funciones.....	22
Capítulo II Aspectos Generales de las Actividades Profesionales.....	27
2.1. Antecedentes o Diagnóstico Situacional.....	27
2.2. Identificación de Oportunidad	32
2.3. Objetivos de la Actividad Profesional	40
2.4. Justificación de la Actividad Profesional.....	41
2.5. Resultados Esperados.....	43
Capítulo III Marco Teórico	45
3.1. Bases Teóricas de las Metodologías o Actividades Realizadas.....	45
3.1.1. Gestión Pública.	45
3.1.2. Brecha para la Gestión Pública.	46
3.1.3. Inversión Pública.....	48
3.1.4. Proyecto de Inversión.....	49
3.1.5. Presupuesto Público.	50
3.1.6. Presupuesto de Inversión.....	51
3.1.7. Fase de Inversión.....	52
3.1.8. Gobiernos Regionales.	53

3.1.9. Gobiernos Locales.....	54
3.1.10. Unidad ejecutora de inversiones	55
3.1.11. Administración Directa.	56
3.1.12. Expediente Técnico.	57
3.1.13. Asignación Presupuestal.	58
3.1.14. Informe de Compatibilidad.	59
3.1.15. residente de Obra.....	60
3.1.16. Supervisor de Obra.....	60
Capítulo IV Descripción de las Actividades Profesionales	62
4.1. Descripción de Actividades Profesionales.....	62
4.1.1. Enfoque de las Actividades Profesionales.	62
4.1.2. Alcance de las Actividades Profesionales.	62
4.1.3. Entregables de las Actividades Profesionales.	63
4.2. Aspectos Técnicos de la Actividad Profesional.....	64
4.2.1. Metodologías.....	64
4.2.2. Técnicas.....	64
4.2.3. Instrumentos.....	64
4.2.4. Equipos y Materiales Utilizados en el Desarrollo de las Actividades.....	65
4.3. Ejecución de las Actividades Profesionales.....	65
4.3.1. Cronograma de Actividades Realizadas.....	65
4.3.2. Proceso y Secuencia Operativa de las Actividades Profesionales.	67
Capítulo V Resultados	70
5.1. Resultados Finales de las Actividades Realizadas.....	70
5.2. Logros Alcanzados.....	77
5.3. Dificultades Encontradas	78
5.4. Planteamiento de Mejoras.....	79
5.4.1. Planteamiento de Mejoras.	79
5.4.2. Descripción de la Implementación.....	80
5.5. Aporte del Bachiller en la Institución	81
Conclusiones	83
Recomendaciones	84
Referencias Bibliográficas	85
Apéndice	88

Índice de Figuras

Figura 1 Organigrama de la Municipalidad Distrital de Kumpirushiato.	15
Figura 2 Organigrama del Gobierno Regional del Cusco.....	16
Figura 3 Flujograma del Informe de Compatibilidad	67
Figura 4 Diagrama de flujo para la solicitud de mayor asignación presupuestal	68
Figura 5 Flujograma de modificación del Expediente técnico	69

Resumen Ejecutivo

El trabajo de suficiencia profesional comprende la descripción de actividades desarrolladas en los centros laborales, las que se realizaron en dos instituciones públicas como: Municipalidad Distrital de Kumpirushiato y Gobierno Regional del Cusco, en ambas instituciones se desempeñaron funciones inherentes al cargo de residente de proyecto de inversión, según las responsabilidades asignadas por las directivas internas para ejecución de obras por administración directa de cada institución. Las funciones principalmente consistieron en: elaboración del informe de compatibilidad del expediente técnico para el inicio de la ejecución física, elaboración de requerimientos de personal, bienes y servicios, solicitudes de incremento presupuesto, modificación del expediente técnico y presentación de informes de ejecución física y financiera de manera mensual. Para la elaboración del presente informe, se empleó la metodología descriptiva analítica, mencionando las técnicas e instrumentos empleados y describiendo las bases teóricas de las actividades realizadas, a su vez, se identificaron las necesidades, objetivos, justificación y resultados esperados de las actividades desarrolladas en los centros laborales. En los resultados obtenidos se mencionan y describen los principales logros alcanzados según los objetivos propuestos, mencionando las dificultades encontradas, y las propuestas de mejora. Finalmente se menciona el aporte del bachiller en la institución donde se realizaron las actividades profesionales.