PRUEBA DE LLENAR TODO

1. DATOS GENERALES DEL PROYECTO

1.1 Título del proyecto:	PRUEBA DE LLENAR TODO	
1.2 Eje estratégico de actuación:	Educación, cultura y tradición	
1.3 Tipo de programa o proyecto con el que se articula:	Tipo de programa o proyecto: Proyecto de Internacionalización Nombre del proyecto: ds Autores: sds Año: 2023 Enlace: https://www.youtube.com/user/Youtube Resultados a transferir: ggggggggggggg	
1.4 Área del conocimiento:	Administración, Negocios y Legislación 1.4.1 Subárea del conocimiento: Negocios y Administración 1.4.2 Subárea específica: Marketing y Publicidad	
1.5 Objetivo de Desarrollo Sostenible:	Reducción de las desigualdades	
1.6 Eje estratégico del Plan:	Infraestructura, Energía y Medio Ambiente	
1.7 Objetivo del Plan Nacional de Desarrollo:	Objetivo 7. Precautelar el uso responsable de los recursos naturales con un entorno ambientalmente sostenible	
1.8 Alineación del proyecto a los dominios científicos:	Ciencias básicas, bioconocimiento y desarrollo industrial.	
1.9 Líneas de investigación institucionales:	Ciencias básicas, bioconocimiento y desarrollo industrial.	
1.10 Perfil de egreso de la carrera:	 Carrera: LICENCIATURA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN Facultad: INGENIERIA INDUSTRIAL Programa: GRECO PROGRAMA Aporte Perfil: FDD VRTVRTBRT BRTB 	
1.11 Cobertura de ejecución del proyecto:	Cantonal	
1.12 Contexto de ejecución del proyecto:	Rural	
1.13 Duración del proyecto en meses:	18	

2. DATOS DE LAS UNIDADES ACADÉMICAS E INSTITUCIONALES

2.1 Unidad(es) académica(s) y decano de facultad:			
Facultad / Carrera:	Facultad INGENIERIA INDUSTRIAL, Carrera SISTEMAS DE INFORMACIÓN-2018		
Decano:	GRECO		
Teléfonos / Correo:	0989022431 / madeline.munozv@ug.edu.ec		

Director de Proyecto:	
Facultad / Carrera:	Facultad INGENIERIA INDUSTRIAL, Carrera SISTEMAS DE INFORMACIÓN-2018
Director:	JARAMILLO CAMPOS MERCEDES
Teléfonos / Correo:	0979890007 / mariuxi.tejadac@ug.edu.ec07

2.2 Institución Externa:			
Nombre de la institución: ALIADO ESTRATEGICO GRECO5555			
Nombre del representante legal:	GRECO REPRESENTANTE LEGAL555555555		
Dirección / Teléfono:	Chongon, Av. Principal Km24 Vía A La Costa PRUEBA 31 / 0989022453		
Correo electrónico:	madeline.munozv@ug.edu.ec		
Página Web:	https://www.youtube.com/user/Youtube		

2.3 Otras Unidades Académicas Cooperantes		
Facultad / Carrera: Facultad INGENIERIA INDUSTRIAL, Carrera INGENIERÍA INDUSTRIAL		
Docente Responsable: OBANDO MONTENEGRO JOSE ENRIQUE		
Teléfonos / Correo:	0989022453 / madeline.munozv@ug.edu.ec	

2.4 Aliado estratégico:				
Nombre de la institución:	ALIADO ESTRATEGICO GRECO5555			
Nombre del representante legal:	GRECO ALIADO LEGAL5555			
Dirección:	Guayaquil			
Teléfonos / Correo:	0989022453 / madeline.munozv@ug.edu.ec			
Página Web:	https://www.youtube.com/user/Youtube555555			
Describa la contribución por parte del aliado estratégico:	RTDVR			

3. EQUIPO DEL PROYECTO

3.1 Grupo de Docentes (Directores y Tutores):

3.1.1 Director de proyecto:

• JARAMILLO CAMPOS MERCEDES (C.C. 0914548680)

· Acreditado: si

Categoría: CATEGORIA GRECO
Dedicación: SDCSDCS5555555555
Correo: mariuxi.tejadac@ug.edu.ec07

• Teléfono: 0979890007

• Facultad: INGENIERIA INDUSTRIAL

Carrera: SISTEMAS DE INFORMACIÓN-2018

3.1.2 Docentes Tutores de Servicio Comunitario:

• DULCEY ASTUDILLO HECTOR HUMBERTO (C.C. 0911764082)

Acreditado: si
Categoría: 333333
Dedicación: 3333
Correo: dfv@dfv.com
Teléfono: 0987654323

• Facultad: INGENIERIA INDUSTRIAL

• Carrera: LICENCIATURA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

3.2 Grupo de Estudiantes

3.2.1 Estudiantes que intervienen en el proyecto de vinculación con la sociedad:

• Facultad: INGENIERIA INDUSTRIAL

• Carrera: INGENIERÍA EN TELEINFORMÁTICA (SEMESTRAL)

• Numero de estudiantes: 6

3.2.2 Estudiantes que intervienen en los programas de articulación:

Programa: GRECO ARTI5555555
Numero de estudiantes: 55

3.3.1 Estudiantes de Grado

3.3.1.1 Número de estudiantes por ciclo académico

Ciclo	# Estudiantes	Discapacidad	
1	1	2	
2	1	2	
3	1	2	
4	0	0	

3.3.3 Describa brevemente las acciones...

FG

4. DESCRIPCIÓN DETALLADA DEL PROYECTO

4.1 Descripción del problema y línea base:	FGG
4.1.1 Línea base:	FGFG
4.2 Fundamentación Teórica:	FGFG
4.3 Descripción de la población objetivo:	FGFG
4.3.1 Número total de la población objetivo:	5555
4.4 Beneficiarios directos:	Grupo: Comunidad en general Descripción: FGFG # Integrantes: 6 Grupo: Grupos de interés Descripción: FGBGF # Integrantes: 5
4.5 Beneficiarios indirectos:	Grupo: Comunidad en general Descripción: FGGBF # Integrantes: 6
4.6 Objetivo General:	GFBFGNF
4.7 Objetivos Específicos:	OE1: GRECO OBJETIVO 1 OE2: GRECO OBJETIVO 2 OE3: GRECO OBJETIVO 3 OE4: GRECO OBJETIVO 4 OE5: GRECO OBJETIVO 5
4.8 Metodología:	NGHNGH
Diálogo de saberes, interculturalidad y sostenibilidad ambiental:	N/A
4.9 Metodología de evaluación de impacto:	RTH
4.9.1 Línea de comparación:	RTHRT

4.10 Describir los impactos:

Así también, en el apartado 4.8.1 Diálogo de saberes, interculturalidad y sostenibilidad ambiental, se describe la relación de los saberes en interculturalidad – sostenibilidad ambiental del proyecto, consiguientemente las métricas de impacto son:

Tipo de Impacto	Indicador
Ambientales	нннн
	тдттдт
Sociales	YYYYYY
Económicos	บบบบบบ
Políticos	тдтдтдт
	TGGTGT
Científicos	тдттнтн

4.11 Resultados y productos esperados

Objetivo específico	Indicadores	Resultados	Productos
GRECO OBJETIVO 1	нннн	RESOLTADO GRECO	SEGUNDO PRODUCTO
GRECO OBJETIVO 2	υυυυυυ	R2. Lograr un 80% del dispositivo loT diseñado y configurado con la balanza electrónica.	Listado de los requerimientos funcionales para el correcto control y manejo residuos plásticos, papel y cartón.
GRECO OBJETIVO 3	YYYYYY	R3. Lograr un 80% de avance en el desarrollo de la plataforma web.	• erferf
GRECO OBJETIVO 4	тдтдтдт	R4. Lograr un 90% de resultados favorables en la implementación de la plataforma.	• sdsd
GRECO OBJETIVO 5	υυυυυυ	R6. 90% de la evaluación con los resultados obtenidos en cuanto al nivel de satisfacción de los usuarios y el cumplimiento de los indicadores.	• sdsdsd

4.12 Ponencias / Publicaciones:	Descripción	Descripción		
	Número de ponencias nacionales ISBN y texto completo	Número de ponencias nacionales indexadas con código ISBN y texto completo		
	Número de ponencias internacio código ISBN y texto completo	Número de ponencias internacionales indexadas con código ISBN y texto completo		
		Número de artículos científicos publicados en revistas indexadas (Scopus, Scielo, Latindex, etc.)		
	LNúmero de libros publicados co	LNúmero de libros publicados con código ISBN		
	Número de capítulos de libros pu ISBN	ublicados con código	1	
	Número de publicaciones en revi	istas de divulgación	1	
	Número de publicaciones en otro revistas, blogs, etc.)	Número de publicaciones en otros medios (periódicos, revistas, blogs, etc.)		
4.12.2 Otros productos de transferencia	Descripción		Total	
de conocimiento:	Número de talleres, seminarios, charlas, cursos de capacitación, etc.		4	
	Número de productos tecnológicos (software, prototipos, patentes, etc.)		5	
	Número de productos artísticos (obras de arte, exposiciones, etc.)		6	
	Número de productos culturales (eventos, festivales, etc.)		7	
	Número de productos sociales (modelos de intervención, metodologías, etc.)		8	
4.13 Impactos del proyecto en la Universidad de Guayaquil:	Efectos	Descripción		
	Nuevas investigaciones	BFBRT		
	Nuevas metodologías, procesos o técnicas aplicables	TYNT		
	Nuevos trabajos de titulación (grado y/o posgrado)	hhhhhh		

5. SEGUIMIENTO Y CONTROL

5.1. Matriz de seguimiento y control:

A continuación, se detallan los resultados que se van a ir consiguiendo durante la ejecución del proyecto con su respectivo medio de verificación que evidenciará la entrega en el tiempo establecido.

Resultados esperados	Cantidad	Medio de verificación	Fecha	Responsable
RESOLTADO GRECO	1	bbbbb	20/08/2025	director
R2. Lograr un 80% del dispositivo IoT diseñado y configurado con la balanza electrónica.	12	Archivos digitales	19/08/2025	tutor
R3. Lograr un 80% de avance en el desarrollo de la plataforma web.	5	Archivos digitales	18/09/2025	director
R4. Lograr un 90% de resultados favorables en la implementación de la plataforma.	5	Archivos digitales	27/08/2025	tutor
R6. 90% de la evaluación con los resultados obtenidos en cuanto al nivel de satisfacción de los usuarios y el cumplimiento de los indicadores.	5	Archivos digitales	27/08/2025	director
TOTAL CANTIDAD:	28			

6. CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

Objetivo Específico / Tareas	Responsable(s)									ME	SES								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
OE1: GRECO OBJETIVO 1																			
RTBRTR	Director																		
OE2: GRECO OBJETIVO 2																			
RTBRTB	Tutor																		
OE3: GRECO OBJETIVO 3																			
dfdf	Tutor																		
OE4: GRECO OBJETIVO 4																			
jkvhv	Estudiantes																		
OE5: GRECO OBJETIVO 5																			
vjhgkv	Todos																		

7. PRESUPUESTO

Talento Humano UG	Cantidad	Especificaciones	Horas	Meses	Valor/Hora	Total
director	3	3 Docentes tiempo completo con mínimo 10 horas de GSC 10 h/sem*30 meses (Directores)	10	18	\$13.12	\$28,339.20
tutor	4	4 Docentes tiempo completo con mínimo 10 horas de GSC 10 h/sem*30 meses (Directores)	10	18	\$4.00	\$11,520.00

Talento Humano UG	Cantidad	Especificaciones	Horas	Meses	Valor/Hora	Total
TOTAL GENERAL DEL PRESUPUESTO:						

8. DECLARACIÓN FINAL

Los abajo firmantes declaramos bajo juramento que el proyecto descrito en este documento es de nuestra autoría, no causa perjuicio a las personas involucradas y/o comunidades; ambiente, e instituciones vinculadas, y no transgrede ninguna norma ética. Aceptamos también, que los descubrimientos e invenciones, las mejoras en los procedimientos, así como los trabajos y resultados que se logren alcanzar dentro del proyecto; así como lo correspondiente a la titularidad de los derechos de propiedad intelectual que pudieran llegar a derivarse de la ejecución del mismo, se regirán de conformidad a lo establecido en el Código Orgánico de la Economía Social de los Conocimientos, Creatividad e Innovación.

Firma Director(a) del Proyecto	Firma Decano de la Facultad