

UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL
VICERRECTORADO DE VINCULACIÓN CON LA
SOCIEDAD

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: gggggggggggg |
| 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: | <ul style="list-style-type: none">• 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 |

UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL
VICERRECTORADO DE VINCULACIÓN CON LA
SOCIEDAD

| | |
|------------------------------|--|
| 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 LEGAL5555555555 |
| 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 |
| Describe la contribución por parte del aliado estratégico: | RTDVR |

3. EQUIPO DEL PROYECTO

| |
|--|
| 3.1 Grupo de Docentes (Directores y Tutores): |
|--|

UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL
VICERRECTORADO DE VINCULACIÓN CON LA
SOCIEDAD

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

UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL
VICERRECTORADO DE VINCULACIÓN CON LA
SOCIEDAD

| | |
|--|--|
| 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: | <ul style="list-style-type: none"> • 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 |

UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL
VICERRECTORADO DE VINCULACIÓN CON LA
SOCIEDAD

| 4.10 Describir los impactos: | <p>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:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tipo de Impacto</th><th>Indicador</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Ambientales</td><td>HHHH</td></tr> <tr> <td>TGTGTG</td></tr> <tr> <td>Sociales</td><td>YYYYYY</td></tr> <tr> <td>Económicos</td><td>UUUUUUU</td></tr> <tr> <td rowspan="2">Políticos</td><td>TGTGTGT</td></tr> <tr> <td>TGGTGT</td></tr> <tr> <td>Científicos</td><td>TGTGTGTTHTH</td></tr> </tbody> </table> | Tipo de Impacto | Indicador | Ambientales | HHHH | TGTGTG | Sociales | YYYYYY | Económicos | UUUUUUU | Políticos | TGTGTGT | TGGTGT | Científicos | TGTGTGTTHTH |
|-------------------------------------|---|-----------------|-----------|-------------|------|--------|----------|--------|------------|---------|-----------|---------|--------|-------------|-------------|
| Tipo de Impacto | Indicador | | | | | | | | | | | | | | |
| Ambientales | HHHH | | | | | | | | | | | | | | |
| | TGTGTG | | | | | | | | | | | | | | |
| Sociales | YYYYYY | | | | | | | | | | | | | | |
| Económicos | UUUUUUU | | | | | | | | | | | | | | |
| Políticos | TGTGTGT | | | | | | | | | | | | | | |
| | TGGTGT | | | | | | | | | | | | | | |
| Científicos | TGTGTGTTHTH | | | | | | | | | | | | | | |

4.11 Resultados y productos esperados

| Objetivo específico | Indicadores | Resultados | Productos |
|---------------------|-------------|--|---|
| GRECO OBJETIVO 1 | HHHH | RESOLTADO GRECO | • SEGUNDO PRODUCTO |
| GRECO OBJETIVO 2 | UUUUUUU | R2. Lograr un 80% del dispositivo IoT 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 | TGTGTGT | R4. Lograr un 90% de resultados favorables en la implementación de la plataforma. | • sdsd |
| GRECO OBJETIVO 5 | UUUUUUU | 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 |

UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL
VICERRECTORADO DE VINCULACIÓN CON LA
SOCIEDAD

| | | | |
|--|---|--------------------|--------------|
| 4.12 Ponencias / Publicaciones: | Descripción | | Total |
| | Número de ponencias nacionales indexadas con código ISBN y texto completo | | 1 |
| | Número de ponencias internacionales indexadas con código ISBN y texto completo | | 1 |
| | Número de artículos científicos publicados en revistas indexadas (Scopus, Scielo, Latindex, etc.) | | 1 |
| | LNúmero de libros publicados con código ISBN | | 1 |
| | Número de capítulos de libros publicados con código ISBN | | 1 |
| | Número de publicaciones en revistas de divulgación científica o tecnológica | | 1 |
| | Número de publicaciones en otros medios (periódicos, revistas, blogs, etc.) | | 1 |
| 4.12.2 Otros productos de transferencia de conocimiento: | Descripción | | Total |
| | 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) | hhhhh | |
| 4.14 Referencias citadas: | TYNTYNY | | |

5. SEGUIMIENTO Y CONTROL

UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL
VICERRECTORADO DE VINCULACIÓN CON LA
SOCIEDAD

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 |
|--|----------|-----------------------|------------|-------------|
| RESULTADO GRECO | 1 | bbbbbb | 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) | MESES | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|----------------|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | 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 |

UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL
VICERRECTORADO DE VINCULACIÓN CON LA
SOCIEDAD

| Talento Humano UG | Cantidad | Especificaciones | Horas | Meses | Valor/Hora | Total |
|--------------------------------|----------|------------------|-------|-------|------------|-------------|
| TOTAL GENERAL DEL PRESUPUESTO: | | | | | | \$39,859.20 |

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