

**Aprendiz: Reporte General de Entregables (Sustentaciones)****Reporte de los entregables del Proyecto:** 2395873_proyecto_5**Nombre del Proyecto:** GRUPO 5 DIGITALS MENU**Programa:** ADSI_D**Ficha:** 2395873**Fecha del Reporte:** 2022-10-12 11:32:47

Consultar:

Trimestre o Módulo	Lista de Chequeo	Valoración
I	Nombre proyecto - Objetivo general - Objetivos específicos - Planteamiento del problema -Alcance del proyecto - Justificación	✓ CUMPLE
I	En el proyecto se evidencian técnicas de levantamiento de información	✓ CUMPLE
I	En el proyecto se evidencian la elaboración del mapa de procesos que implica el sistema de información (BPMN o diagrama de flujo de proceso)	✓ CUMPLE
I	En el proyecto se evidencia el uso de sistemas de control de versiones. Definición preliminar de Inventario (Software)	✓ CUMPLE
I	En el proyecto se evidencian los requerimientos funcionales y no funcionales usando el estándar IEEE 830 o historias de usuario (Scrum)	✓ CUMPLE
I	En el proyecto se evidencia el diagrama de casos de uso.	✓ CUMPLE
I	En el proyecto se evidencia el formato de casos de uso extendido.	✓ CUMPLE
II	En el proyecto se evidencia el modelo entidad relación notación crow's foot	✓ CUMPLE
II	En el proyecto se evidencia el diccionario de datos	✓ CUMPLE
II	En el proyecto se evidencia un cronograma, presupuesto y selección del personal (se puede usar Project para realizar esta actividad diagrama de Gantt, informes de uso de recursos y presupuestos)	✓ CUMPLE
II	En el proyecto se evidencia la realización del diagrama de distribución usando el estándar UML 2.4.1 o superior	✓ CUMPLE
II	Se evidencia el diagrama de clases del proyecto donde se ven las clases y relaciones usando el estándar UML 2.4.1 o superior	✓ CUMPLE
II	En el proyecto se evidencia la realización de un prototipo usando mockups o wireframes o html	✓ CUMPLE
II	En el proyecto se evidencia la normalización del modelo entidad relación	✓ CUMPLE
III	En el proyecto evidencia la construcción de la base de datos usando sentencias DDL.	✓ CUMPLE
III	En el proyecto se evidencia el uso de la base de datos revisando que hayan datos insertados y sus respectivos consultas y Joins usando sentencias DML.	✓ CUMPLE
III	Se evidencia en el proyecto que realizaron el prototipo no funcional usando CSS a partir de un mockup o wireframe	✓ CUMPLE
III	En el proyecto se identifica el inventario donde se va a implementar el sistema de información. Se constata el uso del Control de Versiones	✓ CUMPLE
III	En el proyecto se evidencia el uso de sistemas de integración continua(Opcional)	✓ CUMPLE
III	Se evidencia en el proyecto informe de costos que dependen de hardware y el software necesario para el proyecto (Usar project para generar los informes de costos a partir del gantt)	✓ CUMPLE
IV	El proyecto evidencia la elaboración del Manual Técnico	✓ CUMPLE
IV	Presenta alguna de estas pruebas:-Pruebas Unitarias -Pruebas caja negra -Pruebas caja blanca -	✓ CUMPLE

Trimestre o Módulo	Lista de Chequeo	Valoración
IV	Se evidencia el manual de instalación del aplicativo	✓ CUMPLE
IV	Diagrama de distribución mínimo en software (Tomcat, Glassfish, Weblogic, JBOSS, Wildfly, OC4J entre otros) - (wamp, xampp, apache tomcat, etc) - (IIS)	✓ CUMPLE
IV	En el proyecto se evidencia un informe de migración de datos	✓ CUMPLE
IV	En el proyecto se evidencia un plan de instalación, plan de respaldo y plan de migración	✓ CUMPLE
V	Cuadro comparativo -Proveedores	⚠ NO_CUMPLE
V	Contrato de Desarrollo de Software	⚠ NO_CUMPLE
V	Documentación de las Pruebas	⚠ NO_CUMPLE
VI	En el proyecto se evidencia algún modelo de calidad	⚠ NO_CUMPLE
VI	Construcción de Manuales de Usuario y de Operación	⚠ NO_CUMPLE
VI	Revisión de Proyecto terminado al 100%	⚠ NO_CUMPLE

Plataforma CEET: Presentando registros del 1 al 32 de un total de 32 registros

Trimestre o Módulo:	Aprendices Asistentes:
Trimestre I	-- 1027521950-GIL COPETE CARLOS SNEIDER 1011080150-TOCARRUNCHO ARIZA JUAN CAMILO 1005195591- 1012446918-ROSETO OROZCO JOSÉ ANGEL 1000001218-AFANADOR CARVAJAL CARLOS ANDRES Fecha:2021-12-15 09:50:42 _____ Fecha:2021-12-15 10:25:55 _____
Trimestre II	-- Fecha:2022-04-05 10:09:50 _____ Fecha:2022-04-05 10:15:39 _____ Fecha:2022-04-05 10:15:45 _____ Fecha:2022-06-28 16:35:05 _____
Trimestre III	-- Fecha:2022-06-28 16:34:55 _____
Trimestre IV	-- 1027521950-GIL COPETE CARLOS SNEIDER 1011080150-TOCARRUNCHO ARIZA JUAN CAMILO 1012446918-ROSETO OROZCO JOSÉ ANGEL 1000001218-AFANADOR CARVAJAL CARLOS ANDRES 1010086422-RODRIGUEZ CAMEN SANTIAGO Fecha:2022-09-28 15:33:17 _____ Fecha:2022-09-28 15:34:09 _____
Trimestre V	Sin registro-
Trimestre VI	Sin registro-

Observaciones registradas al presente proyecto:

Trimestre:	Jurado y Observación:
I	55228385*2021-12-15 11:16:29*Importante actualizar la evidencia del uso de sistemas de control de versiones.

Trimestre:	Jurado y Observación:
I	55228385*2021-12-15 14:10:16*Importante: manejo de la muestra para levantamiento de información.
I	55228385*2021-12-15 14:11:14*Hay cositas por mejorar pero es importante que sigan trabajando en equipo. Los felicito.
I	55228385*2021-12-15 14:11:27*Sería bueno que tuvieran una empresa que les apoye para que sea un proyecto con requerimientos más reales a las necesidades del sector.
I	55228385*2021-12-15 14:11:43*Establecer los objetivos específicos teniendo en cuenta que estos describen los entregables concretos del proyecto.
II	52222393*2022-04-05 09:54:06*Diccionario se deben incluir los comentarios de las llaves foráneas
II	52222393*2022-04-05 10:01:27*Project ajustar todas las tareas las tiene secuencias e incluir recursos para que cumpla
II	52222393*2022-04-05 10:03:41*distribución ajustar los puertos de comunicación
IV	4151700*2022-09-28 15:33:52*Falta terminar los módulos

Listado de Aprendices asociados al presente proyecto:

Documento	Aprendiz	Correo
1000001218	AFANADOR CARVAJAL CARLOS ANDRES	carlos.afanador2@misena.edu.co
1027521950	GIL COPETE CARLOS SNEIDER	carlos.gil912@misena.edu.co
1010086422	RODRIGUEZ CAMEN SANTIAGO	SRODRIGUEZ2246@MISENA.EDU.CO
1012446918	ROSETO OROZCO JOSÉ ANGEL	jarosero82@misena.edu.co
1011080150	TOCARRUNCHO ARIZA JUAN CAMILO	jctocarruncho05@misena.edu.co



[Imprimir o Generar PDF](#)



[¡Listo! ¡He terminado!](#)

Servicio Nacional de Aprendizaje *Administración SENA* CENTRO DE ELECTRICIDAD, ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES-Regional Distrito Capital *

Subdirección: Claudia Janet Gomez Larrota

Coordinación: Mario Rodríguez - Germán Alarcón - YaqueLine Chavarro

Supervisión y Administración de la Plataforma: Coordinación Teleinformática CEET

Diseño y Desarrollo de la Plataforma: Grupo de Investigación GICS - CEET - Instructor: Fabián Rodríguez - ADSI

Dirección: Cra 30 No. 17-91 Sur. Bogotá-Teléfono: 5461500 Ext: 14915

Conmutador Nacional (57 1) 5461500

Atención telefónica: Lunes a viernes 7:00 a.m. a 7:00 p.m. - sábados 8:00 a.m. a 1:00 p.m.

Atención al ciudadano: Bogotá (57 1) 5925555 - Línea gratuita y resto del país 018000 910270