

## **Instructor: Reporte General de Entregables (Sustentaciones)**

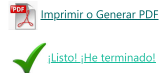
Fecha de este reporte: 2023-04-18 18:55:28

Reporte de los entregables del Programa: ADSI\_N

•	
	Consultar:
Eje temático y/o Trimestre	Lista de Chequeo
Trimestre I	-Nombre proyecto - Objetivo general - Objetivos específicos - Planteamiento del problema -Alcance del proyecto - Justificación - En el proyecto se evidencian técnicas de levantamiento de información.
Trimestre 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)
Trimestre I	-En el proyecto se evidencia el uso de sistemas de control de versiones. Definición preliminar de Inventario (Software)
Trimestre I	-En el proyecto se evidencian los requerimientos funcionales y no funcionales usando el estándar IEEE 830 o historias de usuario (Scrum)
Trimestre II	-En el proyecto se evidencia el diagrama de casos de uso y el formato de casos de uso extendido.
Trimestre II	-En el proyecto se evidencia el modelo entidad relación, notación crow´s foot.
Trimestre II	-En el proyecto se evidencia un cronograma, presupesto y selección del personal (se pueden usar project para realizar esta actividad, diagrama de gantt, informes de uso de recursos y presupuestos)
Trimestre III	-Se evidencia el diagrama de clases del proyecto donde se ven las clases y relaciones usando el estandar UML 2,4,1 o superior.
Trimestre III	-En el proyecto se evidencia la realización de un prototipo usando mockups o wireframes o html.
Trimestre III	-En el proyecto se evidencia la realización del modelo entidad relación -En el proyecto se evidencia la normalización del modelo entidad relación.
Trimestre III	-En el proyecto se evidencia la realización del diagrama de distribución usando el estandar UML 2.4.1 o superior.
Trimestre III	-En el proyecto se evidencia el diccionario de datos.
Trimestre IV	-En el proyecto se identifica el inventario donde se va a implementar el sistema de informaciónRevisión del uso de Control de Versiones. Sistemas de integración continua(Opcional)
Trimestre IV	-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)
Trimestre IV	-En el proyecto se evidencia la construcción de la base de datos.
Trimestre IV	-En el proyecto se evidencia el uso de la base de datos revisando que hayan datos insertados y sus respectivos consultas y Joins.
Trimestre V	-Se evidencia en el proyecto que realizaron el prototipo no funcional usando CSS a partir de un mockup o wireframe.
Trimestre V	-El proyecto evidencia la elaboración del manual técnico.
Trimestre V	-Pruebas Unitarias,-Pruebas caja negra,-Pruebas caja blanca,-Pruebas funcionales.
Trimestre VI	-En el proyecto se evidencia un informe de migración de datos. En el proyecto se evidencia un plan de instalación, plan de respaldo y plan de migración.
Trimestre VI	-En el proyecto se evidencia la construcción del manuales de usuario y de operación.
Trimestre VI	-Se evidencia en el proyecto la documentación de las pruebas.
Trimestre VII	-En el proyecto se evidencia un informe donde se muestre la distribución física de los equipos de hardware y software que se necesitan para implementar el sistema de información.
Trimestre VII	-En el proyecto se evidencia un cuadro comparativo entre los diferentes proveedores donde se va adquirir hardware o software necesario para el desarrollo del sistema de información.
Trimestre VII	-En el proyecto se evidencia la realización de contratos de desarrollo de software.

Eje temático y/o Trimestre	Lista de Chequeo
Trimestre VIII	-En el proyecto se evidencia que se aplica algún modelo de calidad
Trimestre VIII	-Actualizar contenido de manuales de usuario y operación.
Trimestre VIII	-Actualizar el diagrama de Gantt de acuerdo a las actividades realizadas en los trimestres anteriores
Trimestre VIII	-Revisión de Proyecto terminado al 100%

Plataforma CEET: Presentando registros del 1 al 29 de un total de 29 registros



Servicio Nacional de Aprendizaje \*Administración SENA\* CENTRO DE ELECTRICIDAD, ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES-Regional Distrito Capital \*
Subdirección: Pedro Rodríguez Sandoval
Coordinación: Mario Rodríguez - 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 - ADSO
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