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

Fecha de este reporte: 2021-03-20 14:26:59

Reporte de los entregables del Programa: ADSI\_N

| Buscar: |  |
|---------|--|
|         |  |

| Eje temático y/o<br>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 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 -En el proyecto se evidencia el diccionario de datos.   |
| 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 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 projecto para generar los informes de costos a partir del gantt)               |
| Trimestre IV                  | En el proyecto se evidencia la construcción de la base de datos -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                   | Prototipo no funcional 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.  |
| 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 VIII                | En el proyecto se evidencia que se aplica algún modelo de calidad   |

| Eje temático y/o<br>Trimestre | Lista de Chequeo   |
|-------------------------------|--|
| Trimestre VIII                | Actualizar el diagrama de Gantt de acuerdo a las actividades realizadas en los trimestres anteriores |
| Trimestre VIII                | Actualizar el sistema de control de versiones y control de cambios                                   |
| Trimestre VIII                | Actualizar contenido de manuales de usuario y operación  |

Mostrando registros del 1 al 27 de un total de 27 registros





Servicio Nacional de Aprendizaje \*SENA\* CENTRO DE ELECTRÍCIDAD, ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES-Regional Distrito Capital \*
Subdirección: Claudia Janet Gomez Larrota
Coordinación: Mario Rodríguez - Germán Alarcón - Luís Carlos González - José Iván Sánchez
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 - Linea gratuita y resto del país 018000 910270