



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 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, presupuesto 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 información. -Revisión 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 -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 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



[Imprimir o Generar PDF](#)



[¡Listo! ¡He terminado!](#)

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

Subdirección: Claudia Janet Gomez Larrota

Coordinación: Mario Rodríguez - Germán Alarcón - Luis 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 - Línea gratuita y resto del país 018000 910270