

	<b>INFORME DE SIMULACION DE REUNION DE APERTRURA</b>	<b>Departamento de Ciencias de la Computación</b>	
		<b>N.1° Informe</b>	DCCO – 001
		<b>Página:</b>	1 de 2

## A. ANTECEDENTES

1. El representante de cada grupo se le asigno como líder auditor a los distintos equipos a ser auditados.
2. Se planifico un procedimiento real de una auditoría mediante el aporte de ideas de cada líder auditor.
3. Se estableció la hora, duración y el lugar donde se llevaría a cabo la reunión de apertura siendo estos: 11:27am con una duración estimada de 25 minutos en el laboratorio H-203

## B. OBJETIVO

El objetivo de la reunión de apertura en la auditoria fue dar a conocer cuál es el procedimiento en una auditoria que se puede dar en el mundo real, esto se realizó mediante una dinámica propuesta por la docente de la asignatura, dando inicio al proceso de auditoria asignando el grupo auditor a los distintos grupos de equipos a ser auditados. De manera adicional, cada miembro del equipo auditor deberá conocer el contexto del sistema del equipo auditado al que se le fue asignado, mediante el dialogo y la revisión del backlog y el documento de los casos de prueba basados en la norma ISO 29199-5.

## C. DESARROLLO

1. **Tomar lista**
  - a. Se registro la asistencia de todos los participantes de la reunión para asegurar que todas las partes interesadas y miembros clave del equipo estén presentes y al tanto de la información que se discutirá.
2. **Descripción del alcance y propósito de la auditoria**
  - a. Se proporciona una visión general del proyecto, incluyendo sus requisitos y alcance. Se revisan los entregables esperados y las expectativas del cliente o stakeholders.
3. **Verificación del backlog**
  - a. Se revisa y se confirma el backlog del proyecto, asegurándose de que todas las tareas y elementos necesarios estén listados y priorizados correctamente.
4. **Verificación de los Sprints**
  - a. Se revisan los sprints planificados, confirmando que están correctamente definidos y alineados con el backlog
5. **Checklist de los casos de prueba**
  - a. Se reviso una lista de verificación de los casos de prueba. Esto incluye verificar que todos los escenarios críticos han sido cubiertos y que las pruebas están alineadas con los requisitos del proyecto y las normas aplicables, como la ISO 29119-5.
6. **Compromisos del equipo**
  - a. El equipo auditado se comprometió a los siguiente : Realizar una revisión del requisito N13 presentado en el backlog debido a que se presentaba redundancia con otro requisito, también se comprometieron a mejorar la redacción del requisito numero 15 .

	<b>INFORME DE SIMULACION DE REUNION DE APERTRURA</b>	<b>Departamento de Ciencias de la Computación</b>	
		<b>N.1° Informe</b>	DCCO – 001
		<b>Página:</b>	2 de 2

#### D. CONCLUSIONES

1. Se simuló una reunión de apertura de una auditoría con una breve exposición de la líder del equipo auditor y los miembros, dando una primera impresión a los equipos auditados.
2. Esta reunión inicial fue crucial para conocer al equipo auditado y establecer la comunicación. El auditor percibió al equipo como tranquilo, revisaron el backlog y los casos de prueba con claridad, y acordaron el próximo paso a seguir.

#### E. RECOMENDACIONES

1. Se recomienda al equipo auditado y al auditor aprender a manejar diferentes personalidades y actitudes, ya que en la simulación se encontraron con auditores desafiantes y situaciones difíciles como la falta de acuerdos y la ausencia del auditor en la reunión de apertura.
2. El auditor debe hacer todas las preguntas necesarias al equipo auditado para entender mejor el sistema y verificar su calidad, lo que ayudará a identificar conformidades y no conformidades para incluir en el acta de la reunión.

Sangolquí, a 23 de julio de 2024

#### F. ANEXOS

1. Acta de reunión de apertura
2. ISO-IEEE-19917-5

#### G. APROBACIÓN

Rubro	Nombre Apellido	Unidad /Cargo	Firma
Elaborado por	Johnny Loachamin	Líder Auditor	
Revisado por:	Ing. Jenny Ruiz	Docente de la asignatura	
Supervisado por:	Ing. Jenny Ruiz	Docente de la asignatura	
Aprobado por:	Ing. Jenny Ruiz	Docente de la asignatura	