



Nombre de la alumna: Cruz Pérez Irene

Nombre del profesor: C.P. Manuel Gallegos Francisco Reynaldo

Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico de la unidad 2

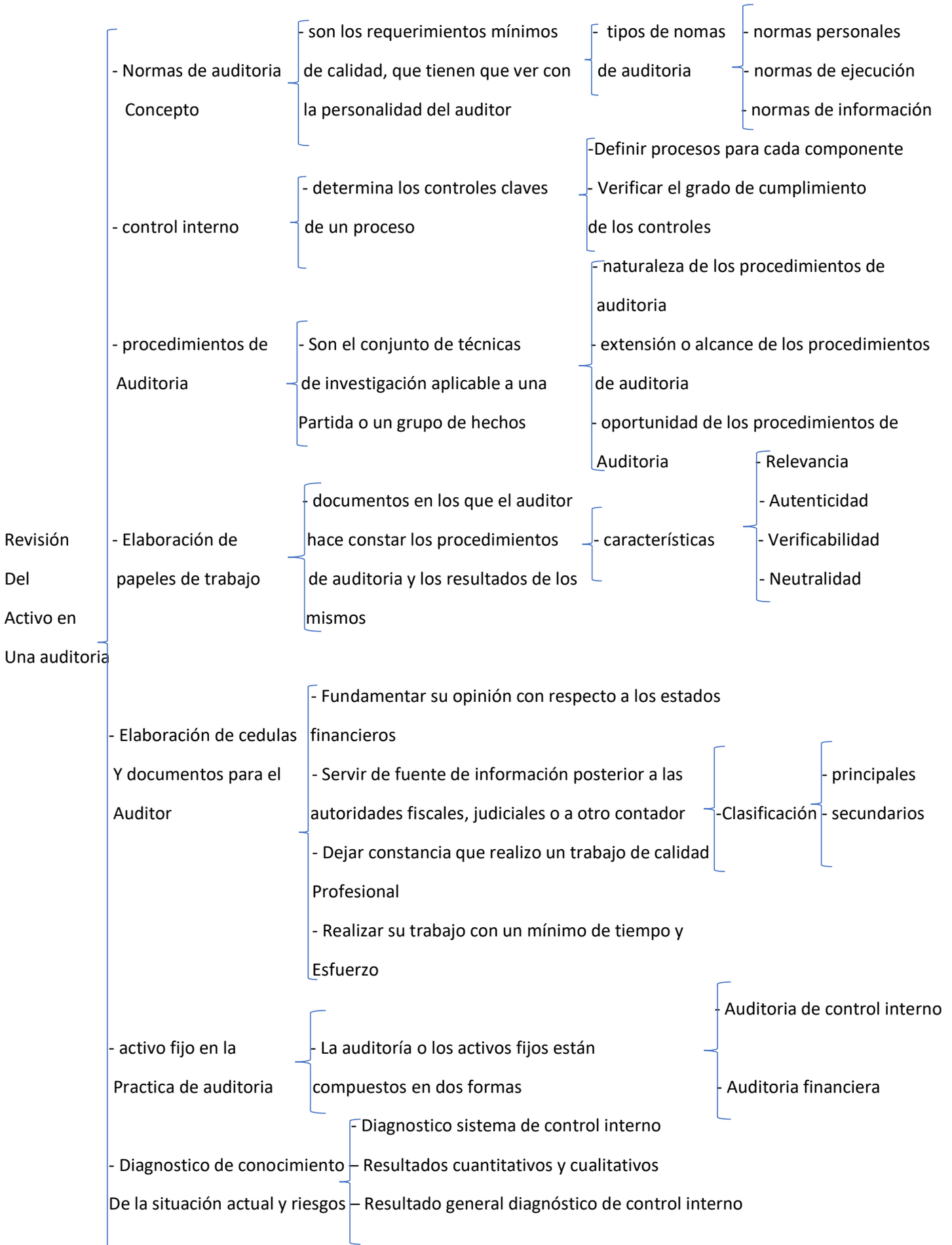
Materia: Aplicación práctica de auditoría

Grado: 9no cuatrimestre

Grupo: "A" semiescolarizado

Carrera: Lic. En contaduría

Comitán de Domínguez Chiapas a 06 de junio de 2020.



- Normas de auditoria
Concepto

- son los requerimientos mínimos de calidad, que tienen que ver con la personalidad del auditor

- tipos de normas de auditoria

- normas personales
- normas de ejecución
- normas de información

- control interno

- determina los controles claves de un proceso

- Definir procesos para cada componente
- Verificar el grado de cumplimiento de los controles

- procedimientos de Auditoria

- Son el conjunto de técnicas de investigación aplicable a una Partida o un grupo de hechos

- naturaleza de los procedimientos de auditoria
- extensión o alcance de los procedimientos de auditoria
- oportunidad de los procedimientos de Auditoria

Revisión Del Activo en Una auditoria

- Elaboración de papeles de trabajo

- documentos en los que el auditor hace constar los procedimientos de auditoria y los resultados de los mismos

- características

- Relevancia
- Autenticidad
- Verificabilidad
- Neutralidad

- Elaboración de cedulas Y documentos para el Auditor

- Fundamentar su opinión con respecto a los estados financieros
- Servir de fuente de información posterior a las autoridades fiscales, judiciales o a otro contador
- Dejar constancia que realizó un trabajo de calidad Profesional
- Realizar su trabajo con un mínimo de tiempo y Esfuerzo

- Clasificación
- principales
- secundarios

- activo fijo en la Practica de auditoria

- La auditoría o los activos fijos están compuestos en dos formas

- Auditoria de control interno
- Auditoria financiera

- Diagnostico de conocimiento De la situación actual y riesgos

- Diagnostico sistema de control interno
- Resultados cuantitativos y cualitativos
- Resultado general diagnóstico de control interno