

| NOMBRE DE LA ASIGNATURA O UNIDAD DE APRENDIZAJE | |
|---|------|
| AUDITORIA Y EVALUACIÓN DEL PROYECTO TECNOLÓGICO | |
| OBJETIVO (S) GENERAL (ES) DE LA ASIGNATURA | |
| Al término de esta asignatura, el estudiante distinguirá y formulará los procesos necesarios para verificar si un sistema informático dentro de una organización, está alineado con sus fines y salvaguarda y utiliza sus recursos en forma eficiente, para que asegure la integridad de los datos utilizando los conceptos y principios de auditoría que garanticen la calidad y compromiso del sistema. | |
| TEMAS Y SUBTEMAS | |
| <p>Tema I. Introducción a la Auditoría Informática</p> <p>1.1. La Auditoría Informática</p> <p>1.2. Auditoría Informática y Gestión de Riesgos</p> <p>1.3. Auditoría, Control Interno y Gobierno de SI (TI}</p> <p>Tema 2. Auditoría Informática: Metodologías y Ejecución</p> <p>2.1. Metodologías</p> <p>2.2. Fases de Auditoría</p> | |
| CRITERIOS Y PROCEDIMIENTOS DE EVALUACIÓN Y ACREDITACION | |
| Elaboración de cuadros o tablas sinópticas | 10% |
| Elaboración de reportes, ensayos y resúmenes de lectura | 10% |
| Participación en foros y otros medios colaborativos dentro de la plataforma Educativa | 10% |
| Elaboración de informe de una auditoría informática aplicada a un caso práctico. | 40% |
| Examen final | 30% |
| Suma Total de Calificación | 100% |