



**FACULTAD DE LA ENERGÍA, LAS INDUSTRIAS Y LOS RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES
CARRERA DE INGENIERÍA EN SISTEMAS**

PLAN DE CLASE NRO. **01**

PERÍODO ACADÉMICO: **octubre 2019 – marzo 2020**

ASIGNATURA:	Auditoría Informática	CÓDIGO:	E2C1A1/ UNESCO: 1203.99	CICLO / MÓDULO:	VIII	PARALELO:	"A"
FECHA:	CLASE 1: 08 DE OCTUBRE DE 2019	JORNADA:	Matutina	DOCENTE:	Ing. Valeria Herrera Salazar MSc.		

TEMA:	Presentación y Encuadre de la Materia Conceptos básicos.	BIBLIOGRAFÍA:	PIATTINI VELTHUIS, MARIO Auditoria de Tecnologías y Sistemas de Información CASTELLO, RICARDO J. Auditoría en Entornos Informáticos Sílabo de Auditoría Informática		
OBJETIVOS DE LA CLASE:		Evaluar los conocimientos que tienen a cerca de la Auditoría Determinar conceptos básicos de la asignatura y su campo de aplicación			
RESULTADO DE APRENDIZAJE AL QUE CONTRIBUYE:		▪ Discute sobre que es la información, auditoría informática, su importancia funciones y aplicaciones, los fraudes y riesgos inherentes a la Auditoría Informática			
ACTIVIDADES		RECURSOS Y/O MATERIALES		EVALUACIÓN	
MOTIVACIÓN	Saludo y bienvenida al nuevo ciclo	Pizarra		Participación activa individual y grupal	
	Dialogo sobre la aplicación de la Informática en nuestra sociedad	Marcadores			
	Dialogo acerca del aporte de la asignatura en nuestra profesión.	Sílabo		Informes	
DESARROLLO	Presentación de los estudiantes	Consulta bibliográfica realizada por los alumnos			
	Orientación por parte del docente sobre las tareas a realizar a lo largo de la asignatura	Proyector			
	Revisión de Sílabo				
	Socialización de acreditables y criterios a evaluar	Computador			
RESUMEN DE LA CLASE	Presentación y Encuadre de la Materia Conceptos básicos				
	Análisis del aporte de la asignatura en nuestra sociedad				
OBSERVACIONES:					
f.) DOCENTE			f.) PRESIDENTE DE CURSO		