

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE ZACATECAS



ciencias de la tierra, u.a.z.

minas y metalurgia • geología • ciencias ambientales

PROGRAMA ACADÉMICO:	Ingeniero Geólogo	ASIGNATURA:	Estancia Profesional y Titulación
RESPONSABLE:		SEMESTRE:	10º (DECIMO)
CRÉDITOS:	45	CLASIFICACIÓN CACEI:	Otros Cursos
HORAS/SEMANA TEORIA	5 Hrs. (16 Semanas)	ASIGNATURAS PREREQUISITOS:	Ingeniería Aplicada
HORAS/SEMANA PRACTICA	35 Hrs. (16 Semanas)	MATERIAS POSTERIORES:	
PLAN DE ESTUDIOS	117MG3	CLAVE ASIGNATURA:	17ESPT

Objetivo General de la Asignatura	El alumno elaborará su tesis de licenciatura, reporte de estancia, reporte de investigación, o protocolo de curso integrador siguiendo los parámetros dispuestos en la Ley Orgánica y Estatuto General de la Universidad, el objetivo principal es facilitar inserción al campo laboral del futuro egresado, además de poner en práctica los conocimientos adquiridos a lo largo de los nueve semestres anteriores a la estancia.
Contenidos	<p>I.- REPORTE EXPERIMENTAL</p> <p>II.-CONTEXTO</p> <p>III.-REVISIÓN DE INFORMACIÓN</p> <p>IV.-REPORTES DE AVANCES</p> <p>V.- METODOLOGÍA</p> <p>VI.- MATERIALES</p> <p>VII.-RESULTADOS</p> <p>VIII. LEY DE IMPRENTA</p>
Estrategias de enseñanza-aprendizaje	Teleproceso, documentación, grupos de trabajo, interacción con el asesor interno y el asesor externo designados para llevar a cabo la estancia profesional
Recursos y materiales empleados	Los que se requieran utilizar en la institución o empresa receptora del estudiante que va a llevar a cabo su estancia
Procedimiento de Evaluación	El acordado por el asesor interno y externo, así como el coordinador de estancias profesionales del Programa Académico
Bibliografía	ECO, U. Como se hace una Tesis, Gedisa