



**UNIVERSIDAD CENTRAL DE VENEZUELA**  
**FACULTAD DE INGENIERÍA**  
**ESCUELA DE GEOLOGÍA, MINAS Y GEOFÍSICA**  
**DEPARTAMENTO DE GEOFÍSICA**



<b>ASIGNATURA:</b> ENTRENAMIENTO PROFESIONAL I				<b>TIPO DE ASIGNATURA:</b> ELECTIVA TÉCNICA			
<b>CODIGO:</b> 3369	<b>UNIDADES:</b> 3		<b>REQUISITOS:</b> 120 U.C. y la Aprobación del Departamento				
<b>HORAS/SEMANA:</b> 3	<b>TEORÍA:</b> 3	<b>PRÁCTICA:</b> -	<b>LABORATORIO:</b>	<b>SEMINARIO:</b> -	<b>TRABAJO SUPERVISADO:</b>	<b>HORAS TOTALES DE ESTUDIO:</b> 3	<b>SEMESTRE:</b> -

## 1. PROPÓSITO

Se pretende que el alumno realice una pasantía de 6 semanas de duración, en el cual se desempeñe con actividades relacionadas con la Ingeniería del Petróleo, Recursos Minerales, Hidrogeología, Geotecnia, etc.

## 2. OBJETIVOS GENERALES Y ESPECÍFICOS

Al final de la pasantía el alumno debe tener capacidad suficiente para lo siguiente: trabajar con eficiencia en el área correspondiente a la pasantía, interpretar, evaluar y resolver problemas que puedan presentarse y tener iniciativa para mejorar procedimientos, métodos de trabajo etc., que aumentan la productividad en dicha área.

## 3. PROGRAMA SINÓPTICO

El contenido del programa de pasantía, así como los temas relacionados con esta, son muy variados y cubren áreas muy diferentes según la pasantía a realizar por cada estudiante en las diferentes compañías, por lo tanto no se especifica en este caso el temario correspondiente de las mismas.

## 4. PROGRAMA DETALLADO

Dependerá del plan de trabajo elaborado para cada estudiante y situación de pasantía.

## 5. ESTRATEGIAS INSTRUCCIONALES

La estrategia instruccional de la asignatura es la elaboración de proyectos reales siguiendo un plan de trabajo previamente establecido.

## 6. MEDIOS INSTRUCCIONALES

Dependerán del tipo de proyecto que realice el estudiante.

## 7. EVALUACIÓN

La evaluación consiste en una suma final de diferentes aspectos que son evaluados continuamente durante el transcurso de la pasantía, tales como:

APROBADO EN CONSEJO DE ESCUELA: junio de 1992	APROBADO EN CONSEJO DE FACULTAD:	VIGENCIA DESDE: junio de 1992 HASTA:	HOJA 1/2
---	----------------------------------	--------------------------------------	----------



UNIVERSIDAD CENTRAL DE VENEZUELA  
FACULTAD DE INGENIERÍA  
ESCUELA DE GEOLOGÍA, MINAS Y GEOFÍSICA  
DEPARTAMENTO DE GEOFÍSICA



<b>ASIGNATURA:</b> ENTRENAMIENTO PROFESIONAL I				<b>TIPO DE ASIGNATURA:</b> ELECTIVA TÉCNICA			
<b>CODIGO:</b> 3369	<b>UNIDADES:</b> 3		<b>REQUISITOS:</b> 120 U.C. y la Aprobación del Departamento				
<b>HORAS/SEMANA:</b> 3	<b>TEORÍA:</b> 3	<b>PRÁCTICA:</b> -	<b>LABORATORIO:</b>	<b>SEMINARIO:</b> -	<b>TRABAJO SUPERVISADO:</b>	<b>HORAS TOTALES DE ESTUDIO:</b> 3	<b>SEMESTRE:</b> -

Cumplimiento del horario del trabajo, puntualidad, cumplimiento de las tareas asignadas, aptitud para el aprendizaje, aporte de ideas, convivencia en el medio de trabajo, relaciones humanas, actitud crítica y capacidad de análisis frente a problemas varios en la actividad diaria, iniciativa y creatividad, calidad de los trabajos presentados (reportes, informes) y otros como madurez, responsabilidad, etc. El alumno debe además, realizar un informe final completo, el cual será evaluado y sumado a los aspectos anteriores para la obtención de una calificación definitiva, en el cual el 40% corresponde al informe final y el 60% restante a la evaluación continua.

### 8. BIBLIOGRAFÍA RECOMENDADA

La bibliografía es muy variable porque depende del área de trabajo relacionada con la pasantía a realizar.