

<b>FACULTAD:</b> Ingeniería.		<b>ESCUELA:</b> Ingeniería Eléctrica		<b>DEPARTAMENTO:</b> Potencia	
<b>ASIGNATURA:</b> Pasantía				<b>CÓDIGO:</b> 2356	<b>PAG.:</b> 1 <b>DE:</b> 2
<b>REQUISITOS:</b> 150 Unidades					<b>UNIDADES:</b> 4
<b>HORAS</b>					
<b>TEORÍA</b>	<b>PRÁCTICA</b>	<b>TRAB.SUPERV.</b>	<b>LABORATORIO</b>	<b>SEMINARIO</b>	<b>TOTALES DE ESTUDIO</b>
3	1				

### PROPÓSITO

### OBJETIVO GENERAL

Familiarizar al estudiante con la práctica de la Ingeniería Eléctrica, a través de su estadía en una empresa de Ingeniería y la realización de tareas afines a la Ingeniería Eléctrica.

### OBJETIVOS TERMINALES

### OBJETIVOS ESPECÍFICOS

### CONTENIDO

#### A- PROGRAMA SINÓPTICO

#### B- PROGRAMA DETALLADO

#### C- PROGRAMA DE LABORATORIO

Esta asignatura no tiene Laboratorio

#### D- REQUISITOS

150 unidades aprobadas, además de no estar cursando asignaturas que para tal efecto exijan escolaridad y/o Trabajo de Grado durante la realización de la actividad. Deberá presentar un plan de actividades con duración de seis (6) semanas, indicando el tutor industrial y contar con la aprobación del Departamento. Cumplido con los requisitos exigidos el Departamento le asignará un profesor supervisor.

#### E- PROGRAMACIÓN CRONOLÓGICA

El tiempo total destinado a esta asignatura se distribuirá de la siguiente manera:

<b>TEORÍA</b>	
<b>TEMA</b>	<b>HORAS DE TEORIA</b>

<b>Fecha Emisión:</b> Enero 2005	<b>Nro. Emisión:</b> 3 <sup>ra</sup>	<b>Período Vigente:</b>	<b>Ultimo Período:</b>
<b>Profesor:</b>	<b>Jefe Dpto.:</b> Wilmer Malpica	<b>Director:</b> Rafael Díaz	<b>Aprob. Cons. Escuela:</b> <b>Aprob. Cons. Facul.:</b>

<b>FACULTAD:</b> Ingeniería.		<b>ESCUELA:</b> Ingeniería Eléctrica		<b>DEPARTAMENTO:</b> Potencia	
<b>ASIGNATURA:</b> Pasantía			<b>CÓDIGO:</b> 2356	<b>PAG.:</b> 2 <b>DE:</b> 2	
<b>REQUISITOS:</b> 150 Unidades				<b>UNIDADES:</b> 4	
<b>HORAS</b>					
<b>TEORÍA</b>	<b>PRÁCTICA</b>	<b>TRAB.SUPERV.</b>	<b>LABORATORIO</b>	<b>SEMINARIO</b>	<b>TOTALES DE ESTUDIO</b>
3	1				
<p><b>F- HORAS DE CONTACTO</b></p> <p>La asignatura comprende:  horas de teoría.  horas de práctica  horas de evaluación.</p> <p>Lo que permite una distribución semanal de:  3 horas de teoría  1 hora de práctica.</p> <p><b>G- PLAN DE EVALUACIÓN</b></p> <p>La asignatura se evaluará a través de una exposición de las actividades realizadas durante la pasantía ante un jurado que designe el Departamento. La presentación deberá estar avalada por el tutor industrial. El cual será nombrado por la empresa.</p> <p><b>H- BIBLIOGRAFIA</b></p>					
<b>Fecha Emisión:</b> Enero 2005		<b>Nro. Emisión:</b> 3 <sup>ra</sup>		<b>Período Vigente:</b>	<b>Ultimo Período:</b>
<b>Profesor:</b>	<b>Jefe Dpto.:</b> Wilmer Malpica	<b>Director:</b> Rafael Díaz	<b>Aprob. Cons. Escuela:</b>	<b>Aprob. Cons. Facul.:</b>	