

<b>FACULTAD:</b> Ingeniería		<b>ESCUELA:</b> Ingeniería Eléctrica		<b>DEPARTAMENTO:</b> Potencia	
<b>ASIGNATURA:</b> Sobretensiones Transitorias			<b>CÓDIGO:</b> 2360	<b>PAG.:</b> 1 <b>DE:</b> 10	
<b>REQUISITOS:</b> Sistemas de Potencia II (2346)				<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		2		

### PROPÓSITO

Esta asignatura complementa la formación del estudiante en los sistemas de potencia de la opción potencia de la carrera de ingeniería eléctrica, cuyo propósito es proporcionar los fundamentos de los estudios básicos en sistemas eléctricos de potencia en régimen transitorio.

### OBJETIVO GENERAL

Analizar del comportamiento de los sistemas de potencia en régimen transitorio.

### OBJETIVOS TERMINALES

- 1- Aplicar las leyes fundamentales de campo eléctrico.
- 2- Estudiar el comportamiento de los mecanismos de ruptura de los materiales aislantes.
- 3- Analizar el régimen transitorio utilizando ondas viajeras.
- 4- Simular el comportamiento transitorio de las variables eléctricas en una línea de transmisión.
- 5- Conocer las causas que originan sobretensiones en una línea.
- 6- Establecer los criterios para la coordinación de aislamiento.

### OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- 1- Aplicar las leyes fundamentales de campo eléctrico.
  - 1.1- Estudiar las características del campo eléctrico en los sistemas de potencia.
  - 1.2- Discutir sobre las fallas del aislamiento eléctrico.
- 2- Estudiar el comportamiento de los mecanismos de ruptura de los materiales aislantes.
  - 2.1- Conocer el comportamiento de la ruptura de los materiales aislantes.
- 3- Analizar el régimen transitorio utilizando ondas viajeras.
  - 3.1- Analizar el régimen transitorio utilizando ondas viajeras.
  - 3.2- Entender la relación entre el régimen transitorio y las ondas viajeras en los sistemas de potencia.
  - 3.3- Determinar las ecuaciones de las ondas viajeras incidentes y reflejadas en los sistemas de potencia.
- 4- Simular el comportamiento transitorio de las variables eléctricas en una línea de transmisión
  - 4.1- Analizar el principio de funcionamiento del programa de simulación.

<b>Fecha Emisión:</b> Enero 2003		<b>Nro. Emisión:</b> 2 <sup>aa</sup> .		<b>Período Vigente:</b> Mayo/1994		<b>Ultimo Período:</b>	
<b>Profesor:</b> Nerio Ojeda		<b>Jefe Dpto.:</b> Celso Fortoul		<b>Director:</b> E. Tremamunno		<b>Aprob. Cons. Escuela:</b> Mayo/1994	
						<b>Aprob. Cons. Facul.:</b> Mayo/1994	

<b>FACULTAD:</b> Ingeniería		<b>ESCUELA:</b> Ingeniería Eléctrica		<b>DEPARTAMENTO:</b> Potencia	
<b>ASIGNATURA:</b> Sobretensiones Transitorias			<b>CÓDIGO:</b> 2360	<b>PAG.:</b> 2	<b>DE:</b> 10
<b>REQUISITOS:</b> Sistemas de Potencia II (2346)					<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		2		

- 4.2- Simular la respuesta en tiempo de circuitos eléctricos compuestos de elementos concentrados R, L y C, como ejemplo de aplicación.  
4.3- Introducir las características de las líneas de transmisión las cuales serán simuladas.

5- Conocer las causas que originan sobretensiones en una línea.

- 5.1- Estudiar los diferentes casos de sobretensiones en los sistemas de potencia.  
5.2- Analizar los niveles de sobretensión en al caso de fallas monofásicas y bifásicas.

6- Establecer los criterios para la coordinación de aislamiento.

- 6.1- Determinar los métodos asociados para realizar la coordinación de aislamiento.  
6.2- Seleccionar los aisladores de una líneas de transmisión.  
6.3- Seleccionar los dispositivos de protección contra sobretensiones.  
6.4- Analizar las ecuaciones utilizadas en la coordinación de aislamiento.

## CONTENIDO

### A- PROGRAMA SINÓPTICO

#### Teoría.

Importancia del estudio de la alta tensión y terminología empleada en alta tensión. Mecanismos de ruptura dieléctrica en materiales sólidos, líquidos y gaseosos. Sobretensiones en los sistemas de potencia: sobretensiones temporales, sobretensiones por descargas atmosféricas, sobretensiones de maniobra. Simulación de Transitorios Electromagnéticos.

Coordinación de aislamiento: tensiones resistentes, tensiones resistentes nominales, nivel de aislamiento; método convencional para la coordinación de aislamiento, método estadístico para la coordinación de aislamiento. Pararrayos: partes de un pararrayo, selección de la tensión nominal y la clase de un pararrayo, verificación de la coordinación del aislamiento con el empleo del pararrayo, influencia de las conexiones en los pararrayos.

#### Laboratorio.

Normas de seguridad para el uso del laboratorio. Funcionamiento del laboratorio. Técnicas de medición de altas tensiones. Pérdidas dieléctricas. Ondas viajeras. Descargas parciales. Comportamiento de los pararrayos. Simulación de Transitorios Electromagnéticos.

<b>Fecha Emisión:</b> Enero 2003		<b>Nro. Emisión:</b> 2 <sup>aa.</sup>		<b>Período Vigente:</b> Mayo/1994		<b>Ultimo Período:</b>	
<b>Profesor:</b> Nerio Ojeda		<b>Jefe Dpto.:</b> Celso Fortoul		<b>Director:</b> E. Tremamunno		<b>Aprob. Cons. Escuela:</b> Mayo/1994	
						<b>Aprob. Cons. Facul.:</b> Mayo/1994	

<b>FACULTAD:</b> Ingeniería		<b>ESCUELA:</b> Ingeniería Eléctrica		<b>DEPARTAMENTO:</b> Potencia	
<b>ASIGNATURA:</b> Sobretensiones Transitorias			<b>CÓDIGO:</b> 2360	<b>PAG.:</b> 3 <b>DE:</b> 10	
<b>REQUISITOS:</b> Sistemas de Potencia II (2346)				<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		2		

## B- PROGRAMA DETALLADO

### TEMA 1. Introducción a la ingeniería de la alta tensión y terminología empleada.

- Evolución de los sistemas Importancia del estudio de la alta tensión. Campo de la Ingeniería de la alta tensión. Simulación de Transitorios Electromagnéticos.
- Terminología: Tensión nominal de un sistema trifásico. Tensión máxima de un sistema trifásico. Tensión máxima de un equipo. Sobretensión. Sobretensiones fase a tierra en por unidad. Sobretensión fase a fase en por unidad. Aislamiento externo. Aislamiento interno. Aislamiento autorestable. Aislamiento no autorestable. Descarga disruptiva. Descarga parcial. Perforación. Flashover o contorno. Sparkover.

### TEMA 2. Ruptura dieléctrica en sólidos, líquidos y gaseosos.

- Ruptura en gases: Ley de los gases ideales. Densidad de un gas. Teoría cinética de los gases. Velocidad de las partículas. El camino libre. El choque elástico entre partículas. El choque inelástico entre partículas. Proceso de ionización. Primer coeficiente de ionización de Townsend. El proceso catódico. Emisión termoiónica. Emisión por campo eléctrico. Emisión fotoeléctrica. El segundo coeficiente de ionización de Townsend. La condición de ruptura dieléctrica. La Ley de Paschen. Ruptura en campo no uniforme. Probabilidad de ruptura con tensiones de impulso.
- Ruptura en líquidos: Generalidades, influencia de la pureza de los líquidos en el de ruptura. Ruptura térmica. Ruptura eléctrica. Ruptura termofibrosa. Comparación de la rigidez dieléctrica en líquidos y gases Principio de operación.
- Ruptura dieléctrica en sólidos: Influencia del espesor en el mecanismo de ruptura. Comportamiento térmico. Perforación termoeléctrica.

### TEMA 3. Ondas viajeras en los sistemas de potencia.

- Relación entre el régimen transitorio y las ondas viajeras en los sistemas de potencia.
- Métodos de análisis en régimen transitorio utilizando ondas viajeras.

### TEMA 4. Simulación del comportamiento transitorio de las variables eléctricas en una línea de transmisión

- Introducción a la simulación de transitorios electromagnéticos en los sistemas de potencia.
- Principio de funcionamiento del programa de simulación.
- Consideraciones de la respuesta en tiempo de circuitos eléctricos compuestos de elementos concentrados R, L y C, como ejemplo de aplicación

### TEMA 5. Sobretensiones en los Sistemas de Potencia.

<b>Fecha Emisión:</b> Enero 2003		<b>Nro. Emisión:</b> 2 <sup>aa.</sup>		<b>Período Vigente:</b> Mayo/1994		<b>Ultimo Período:</b>	
<b>Profesor:</b> Nerio Ojeda		<b>Jefe Dpto.:</b> Celso Fortoul		<b>Director:</b> E. Tremamunno		<b>Aprob. Cons. Escuela:</b> Mayo/1994	
						<b>Aprob. Cons. Facul.:</b> Mayo/1994	

<b>FACULTAD:</b> Ingeniería		<b>ESCUELA:</b> Ingeniería Eléctrica		<b>DEPARTAMENTO:</b> Potencia	
<b>ASIGNATURA:</b> Sobretensiones Transitorias			<b>CÓDIGO:</b> 2360	<b>PAG.:</b> 4 <b>DE:</b> 10	
<b>REQUISITOS:</b> Sistemas de Potencia II (2346)				<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		2		

- Clasificación de las sobretensiones de acuerdo a la forma de la onda.
- Formas de ondas normalizadas para sobretensiones de maniobra y por impulso atmosférico.
- Sobretensiones temporales causadas por: Fallas a tierra. Ferroresonancia. Resonancia. Pérdida brusca de la carga. Líneas en vacío. Cargas capacitivas. Sobretensiones causadas por descargas atmosféricas. Influencia de las puestas a tierra en las sobretensiones atmosféricas. Sobretensiones de maniobras causadas al operar los interruptores de las líneas de transmisión. Ejemplos de sobretensiones en los sistemas con programa de simulación de transitorios electromagnéticos.

#### **TEMA 6. Coordinación de Aislamiento.**

- Terminología.
- Tensión resistente de corta duración a frecuencia industrial.
- Tensión resistente estadística al impulso atmosférico. Tensión resistente estadística al impulso de maniobra.
- Tensión resistente convencional al impulso atmosférico. Tensión resistente convencional al impulso de maniobra.
- Sobretensión estadística por descarga atmosférica. Sobretensión estadística por maniobra.
- Sobretensión máxima convencional por maniobra. Tensión resistente nominal de corta duración a frecuencia industrial.
- Tensión resistente nominal al impulso atmosférico. Tensión resistente nominal de maniobra.
- Nivel de aislamiento nominal. Nivel básico de aislamiento BIL.
- Factor de seguridad convencional. Factor de seguridad estadístico.
- Método convencional para coordinación de aislamiento. Niveles de aislamiento normalizados. Ecuaciones para la coordinación de aislamiento tomando en cuenta las sobretensiones. Temporales de maniobra y atmosférica. Factores de seguridad convencional para la coordinación del aislamiento.
- Método estadístico para la coordinación del aislamiento. Fundamento del método, el riesgo de falla. Factor de seguridad estadístico. Cálculo gráfico del riesgo de falla en función del factor de seguridad estadístico. Determinación de las tensiones resistentes en función del riesgo de falla.

#### **TEMA 7. Dimensionamiento de los Aislamientos.**

<b>Fecha Emisión:</b> Enero 2003		<b>Nro. Emisión:</b> 2 <sup>aa.</sup>		<b>Período Vigente:</b> Mayo/1994		<b>Ultimo Período:</b>			
<b>Profesor:</b> Nerio Ojeda		<b>Jefe Dpto.:</b> Celso Fortoul		<b>Director:</b> E. Tremamunno		<b>Aprob. Cons. Escuela:</b> Mayo/1994		<b>Aprob. Cons. Facul.:</b> Mayo/1994	

<b>FACULTAD:</b> Ingeniería		<b>ESCUELA:</b> Ingeniería Eléctrica		<b>DEPARTAMENTO:</b> Potencia	
<b>ASIGNATURA:</b> Sobretensiones Transitorias			<b>CÓDIGO:</b> 2360	<b>PAG.:</b> 5 <b>DE:</b> 10	
<b>REQUISITOS:</b> Sistemas de Potencia II (2346)				<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		2		

- Distancia de fuga de los aislamientos en función de los niveles de contaminación.
- Tensión resistente de las cadenas de aisladores en relación al número de unidades.
- Tensión resistente entre partes activas y puestas a tierra en función de las separaciones teniendo como medio dieléctrico el aire.
- Tensión resistente entre partes activas, en función de la separación, teniendo como dieléctrico el aire.

#### **TEMA 8. Dispositivos de Protección contra Sobretensiones.**

- El pararrayo, sus partes y funcionamiento.
- Selección de la tensión nominal de un pararrayo y su clase.
- Características de los pararrayos. Tensión de sparkover de un pararrayo a un frente de onda FOW.
- Tensión de let-thought de sparkover LT. Tensión de sparkover para ondas de swicheo.
- Tensión de descarga para ondas de impulso de rayo IR. Tensión de descargas para ondas de impulso de maniobra.
- Nivel de protección para descargas atmosféricas. Nivel de protección para sobretensiones de maniobra.
- Corriente máxima de descarga del pararrayo.
- Ecuaciones para la coordinación del aislamiento sin tomar en cuenta el efecto de separación de los pararrayos.
- Determinación de las tensiones resistentes de los equipos empleando los criterios de coordinación y para diversos tipos de puesta a tierra.

### **C- PROGRAMA DE LABORATORIO**

#### **TEMA 1. Medición en Alta Tensión.**

- Normas de seguridad del laboratorio.
- Funcionamiento de los equipos y dispositivos de seguridad del laboratorio
- Métodos para medir alta tensión: el espinterómetro, voltímetro electrostático, divisores de tensión, transformadores de tensión, método de Fortescue.
- Comparación de los métodos de Fortescue, divisor de tensión capacitivo y el espinterómetro y elaboración de curvas de errores.
- Aplicación de los factores de corrección para tomar en cuenta la variación de la densidad relativa del aire para el espinterómetro.

#### **TEMA 2. Medición de las Pérdidas Dieléctricas de un Equipo Eléctrico.**

<b>Fecha Emisión:</b> Enero 2003		<b>Nro. Emisión:</b> 2 <sup>aa</sup> .		<b>Período Vigente:</b> Mayo/1994		<b>Ultimo Período:</b>	
<b>Profesor:</b> Nerio Ojeda		<b>Jefe Dpto.:</b> Celso Fortoul		<b>Director:</b> E. Tremamunno		<b>Aprob. Cons. Escuela:</b> Mayo/1994	
						<b>Aprob. Cons. Facul.:</b> Mayo/1994	

<b>FACULTAD:</b> Ingeniería		<b>ESCUELA:</b> Ingeniería Eléctrica		<b>DEPARTAMENTO:</b> Potencia	
<b>ASIGNATURA:</b> Sobretensiones Transitorias				<b>CÓDIGO:</b> 2360	<b>PAG.:</b> 6 <b>DE:</b> 10
<b>REQUISITOS:</b> Sistemas de Potencia II (2346)					<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		2		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pérdidas dieléctricas, tipos de pérdidas dieléctricas.</li> <li>• Método para medir las pérdidas por conducción. Método para medir las pérdidas por polarización.</li> <li>• El puente Schering, ecuaciones de balanceo del puente, uso de la fuente de potencia de guarda.</li> <li>• El factor del ángulo de pérdida <math>\tan \delta</math>, el factor de potencia del aislamiento con los modelos serie y paralelo utilizados para representar las pérdidas dieléctricas.</li> </ul> <p><b>TEMA 3. Medición de las características de los pararrayos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• El pararrayo, sus partes y funcionamiento. Selección de la tensión nominal de un pararrayo y su clase. Medición de las características de los pararrayos. Tensión de sparkover de un pararrayo a un frente de onda FOW. Tensión de residual.</li> </ul> <p><b>TEMA 4. Medición de descargas parciales.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Que son las descargas parciales, como se producen, tipos de descargas parciales.</li> <li>• Como se miden las descargas parciales, funcionamiento del circuito de medición.</li> <li>• Procedimiento de calibración de las descargas parciales obtención del factor de calibración.</li> <li>• Medición de descargas parciales.</li> <li>• Medición de las descargas parciales internas y superficiales que se producen en un equipo eléctrico.</li> <li>• Interpretación de los pulsos vistos a través del osciloscopio.</li> <li>• Determinación de la carga aparente y de la tensión de iniciación de las descargas parciales de los objetos ensayados.</li> </ul> <p><b>TEMA 5. Representación de Fuentes y Elementos R, L y C en el Programa de Simulación.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Representación de elementos R, L y C. Representación de elementos acoplados R, L y C. Representación de fuentes. Circuitos serie como ejemplo de aplicación.</li> </ul> <p><b>TEMA 6. Representación de líneas e interruptores en el programa de simulación.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Representación de Líneas de transmisión. Circuito tipo PI nominal. Circuito de parámetros distribuidos.</li> <li>• Independientes de la frecuencia. Circuito de parámetros distribuidos dependientes de la frecuencia. Representación de interruptores.</li> </ul> <p><b>TEMA 7. Representación de Transformadores y Elementos no Lineales en el Programa de Simulación.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Representación de transformadores y reactores de potencia.</li> </ul>					
<b>Fecha Emisión:</b> Enero 2003		<b>Nro. Emisión:</b> 2 <sup>aa</sup> .		<b>Período Vigente:</b> Mayo/1994	
<b>Profesor:</b> Nerio Ojeda		<b>Jefe Dpto.:</b> Celso Fortoul		<b>Ultimo Período:</b>	
<b>Director:</b> E. Tremamunno		<b>Aprob. Cons. Escuela:</b> Mayo/1994		<b>Aprob. Cons. Facul.:</b> Mayo/1994	

<b>FACULTAD:</b> Ingeniería		<b>ESCUELA:</b> Ingeniería Eléctrica		<b>DEPARTAMENTO:</b> Potencia	
<b>ASIGNATURA:</b> Sobretensiones Transitorias			<b>CÓDIGO:</b> 2360	<b>PAG.:</b> 7	<b>DE:</b> 10
<b>REQUISITOS:</b> Sistemas de Potencia II (2346)					<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		2		

- Representación de elementos no lineales (pararrayos, Curvas de saturación).

#### D- REQUISITOS

##### Formales

Para el ingreso a la asignatura deben haber sido aprobadas las siguientes asignaturas:

- Sistemas de Potencia II.

Sobretensiones Transitorias no es requisito formal para las asignaturas siguientes en la carrera.

##### Académicos

Conocer la teoría básica de electromagnetismo.

Conocer sobre probabilidad y estadística.

Conocer la teoría sobre ondas viajeras que se aplica en líneas de transmisión.

Conocer los modelos sobre transformadores régimen permanente.

Conocer los modelos de las líneas de transmisión.

Conocer sobre el cálculo de fallas y su modelación en los sistemas de potencia.

#### E- PROGRAMACIÓN CRONOLÓGICA

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

<b>TEORÍA</b>		<b>LABORATORIO</b>		<b>PRACTICA</b>	
<b>TEMA</b>	<b>HORAS</b>	<b>TEMA</b>	<b>HORAS</b>	<b>TEMA</b>	<b>HORAS</b>
1	02	1	2	2	3
2	10	2	2	3	3
3	07	3	2	5	4
4	04	4	2	6	2
5	06	5	6	7	2
6	09	6	8	8	2
7	05	7	6		
8	05				
<b>TOTALES</b>	<b>50</b>		<b>28</b>		<b>16</b>

<b>Fecha Emisión:</b> Enero 2003		<b>Nro. Emisión:</b> 2 <sup>aa.</sup>		<b>Período Vigente:</b> Mayo/1994		<b>Ultimo Período:</b>			
<b>Profesor:</b> Nerio Ojeda		<b>Jefe Dpto.:</b> Celso Fortoul		<b>Director:</b> E. Tremamunno		<b>Aprob. Cons. Escuela:</b> Mayo/1994		<b>Aprob. Cons. Facul.:</b> Mayo/1994	

<b>FACULTAD:</b> Ingeniería		<b>ESCUELA:</b> Ingeniería Eléctrica		<b>DEPARTAMENTO:</b> Potencia	
<b>ASIGNATURA:</b> Sobretensiones Transitorias				<b>CÓDIGO:</b> 2360	<b>PAG.:</b> 8 <b>DE:</b> 10
<b>REQUISITOS:</b> Sistemas de Potencia II (2346)					<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		2		

#### F- HORAS DE CONTACTO

La asignatura comprende:

- 48 horas de teoría.
- 16 horas de Práctica.
- 28 horas de laboratorio.
- 6 horas de evaluación.

Lo que permite una distribución semanal de:

- 3 horas de teoría
- 1 hora de práctica.
- 2 horas de laboratorio.

#### G- PLAN DE EVALUACIÓN

La evaluación de los participantes será con base a los siguientes instrumentos:

- 1.- Asistencia y participación en clase.
- 2.- Evaluaciones cortas o tareas escritas, sobre objetivos específicos.
- 3.- Pruebas de conocimientos parciales, escritas.
- 4.- Seminarios.
- 5.- Prácticas de laboratorio.

##### Teoría

Se evalúa a través de la realización de tres instrumentos (exámenes parciales escritos y/o seminarios). Los exámenes parciales deben contener problemas donde se pide al estudiante demostrar que es capaz de expresar alguna de las muestras de conducta aceptables como evidencia de haber alcanzado los objetivos generales. Se considerará la aplicación de pruebas cortas o la asignación de tareas, como complemento de la evaluación teórica.

Cada examen se califica en la escala de cero a veinte puntos, la nota de teoría (si no se asignan seminarios) será el promedio aritmético de las notas de los exámenes parciales. En el caso de los seminarios cada uno se califica en la escala de cero a veinte puntos y se tomará el promedio aritmético de las notas considerando los exámenes parciales realizados.

##### Laboratorio

Las prácticas están divididas en dos partes: ensayos de laboratorio y simulación. Antes de cada práctica el estudiante debe realizar el prelaboratorio o preinforme de la misma, como parte de la preparación de los ensayos a implementar en el laboratorio o de la simulaciones. Después de cada

<b>Fecha Emisión:</b> Enero 2003		<b>Nro. Emisión:</b> 2 <sup>aa.</sup>		<b>Período Vigente:</b> Mayo/1994		<b>Ultimo Período:</b>			
<b>Profesor:</b> Nerio Ojeda		<b>Jefe Dpto.:</b> Celso Fortoul		<b>Director:</b> E. Tremamunno		<b>Aprob. Cons. Escuela:</b> Mayo/1994		<b>Aprob. Cons. Facul.:</b> Mayo/1994	

<b>FACULTAD:</b> Ingeniería		<b>ESCUELA:</b> Ingeniería Eléctrica		<b>DEPARTAMENTO:</b> Potencia	
<b>ASIGNATURA:</b> Sobretensiones Transitorias			<b>CÓDIGO:</b> 2360	<b>PAG.:</b> 9 <b>DE:</b> 10	
<b>REQUISITOS:</b> Sistemas de Potencia II (2346)				<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		2		

práctica, el estudiante debe entregar un informe que incluye todas las mediciones o simulaciones realizadas y el análisis de los resultados.

La nota del laboratorio será el promedio ponderado de la nota promedio de los informes.

El contenido a evaluar y el valor porcentual de cada instrumento, dentro de la nota definitiva, será de la aplicación de los siguiente instrumentos:

### TEORÍA

<b>Instrumento</b>	<b>Contenido A Evaluar</b>	<b>Valor Porcentual</b>
Instrumento 1	Temas: 1, 2 y 3	20%
Instrumento 2	Temas: 5 y 6	15%
Instrumento 3	Temas: 7 y 8	15%
Quices, Tareas y Práctica	Tema en tratamiento	10%
<b>SUBTOTAL DE TEORÍA:</b>		<b>60%</b>

### LABORATORIO

<b>Instrumento</b>	<b>Contenido A Evaluar</b>	<b>Valor Porcentual</b>
Práctica N° 1	Tema 1	5,71%
Práctica N° 2	Tema 2	5,71%
Práctica N° 3	Tema 3	5,71%
Práctica N° 4	Tema 4	5,71%
Práctica N° 5	Tema 5	5,71%
Práctica N° 6	Tema 6	5,71%
Práctica N° 7	Tema 7	5,74%

**SUBTOTAL DE LABORATORIO: 40%**

**NOTA DEFINITIVA:** Para la nota definitiva de la asignatura se aplicará el reglamento para la evaluación integral Teoría-Laboratorio respectivo del departamento de Potencia".

### **H- BIBLIOGRAFÍA**

- E. KUFFEL, W.S. ZAENGL, "*High Voltage Engineering Fundamentals*", Pergamon Press L.T.D., 1984.
- GILBERTO ENRIQUEZ HARPER, "*Técnicas Computacionales en Ingeniería de Alta Tensión*", Noriega Editores, 1987.

<b>Fecha Emisión:</b> Enero 2003		<b>Nro. Emisión:</b> 2 <sup>aa</sup> .		<b>Período Vigente:</b> Mayo/1994		<b>Ultimo Período:</b>	
<b>Profesor:</b> Nerio Ojeda		<b>Jefe Dpto.:</b> Celso Fortoul		<b>Director:</b> E. Tremamunno		<b>Aprob. Cons. Escuela:</b> Mayo/1994	
						<b>Aprob. Cons. Facul.:</b> Mayo/1994	

<b>FACULTAD:</b> Ingeniería		<b>ESCUELA:</b> Ingeniería Eléctrica		<b>DEPARTAMENTO:</b> Potencia	
<b>ASIGNATURA:</b> Sobretensiones Transitorias				<b>CÓDIGO:</b> 2360	<b>PAG.:</b> 10 <b>DE:</b> 10
<b>REQUISITOS:</b> Sistemas de Potencia II (2346)					<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		2		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>“Electrical Transmission And Distribution Reference Book”</i>, Central Station Engineers Of The Westinghouse Electric Corporation, 1964.</li> <li>• <i>“Transmission Line Reference Book 345 Kv And Above”</i>, Electric Power Research Institute, 1975.</li> <li>• <i>“Ehv Transmission Line Reference Book”</i>, Edison Electric Institute, 1968.</li> <li>• PUBLICACION IEC 71, INSULATION COORDINATION.</li> <li>• GREENWOOD, ALLAN, <i>“Electrical Transients In Power Systems”</i>, Willey Interscience, 1970.</li> <li>• REINHOLD RÜDENBERG, <i>“Electrical Shock Waves In Power Systems”</i>, Harvard University Press, 1968.</li> <li>• WALTER WALLACE LEWIS, <i>“The Protection Of Transmission Systems Against Lightinng”</i>, John Wiley &amp; Sons, 1950.</li> <li>• SIEGERT LUIS, <i>“Alta Tensión y Sistemas de Transmisión”</i>, Noriega Editores, 1988.</li> <li>• PUBLICACION ANSI C92.1 – 1982 American National Standar for Power Systems Insulation Coordination.</li> <li>• PUBLICACION ANSI C 62.1 – 1981 Guide for The Aplication of valve type surge arresters for Alterning – Current Systems.</li> </ul>					
<b>Fecha Emisión:</b> Enero 2003		<b>Nro. Emisión:</b> 2 <sup>aa</sup> .		<b>Período Vigente:</b> Mayo/1994	
<b>Profesor:</b> Nerio Ojeda	<b>Jefe Dpto.:</b> Celso Fortoul	<b>Director:</b> E. Tremamunno	<b>Aprob. Cons. Escuela:</b> Mayo/1994	<b>Aprob. Cons. Facul.:</b> Mayo/1994	