



UNIVERSIDAD CENTRAL DE VENEZUELA  
FACULTAD DE INGENIERÍA  
ESCUELA DE INGENIERÍA ELÉCTRICA  
Comité Académico de Postgrado (CAPEL)



## HOJA DE PLANIFICACIÓN DE ASIGNATURA

**ASIGNATURA:** Sistemas de Generación Distribuida

**PERÍODO:** 3-2008

SEMANA	CONTENIDO PROGRAMÁTICO	Modalidad de eval. y Ponderación	Fecha de Evaluación
1 15-20/09	PRESENTACIÓN DEL CURSO		
2 22-27/09	TEMA 1. CONCEPTUALIZACIÓN DE GD		
3 29/09-04/10	TEMA 2. TECNOLOGÍAS EMPLEADAS EN GD		
4 06-11/10	TEMA 3. ASPECTOS DE MODELACIÓN		
5 13-18/10	TEMA 3. ASPECTOS DE MODELACIÓN		
6 20-25/10	TEMA 4. IMPACTO TÉCNICO DE LA GD: RESPUESTA RÉGIMEN ESTACIONARIO		
27/10-01/11	SEMANA JORNADAS DE FACULTAD DE INGENIERÍA		
7 03-08/11	TEMA 4. IMPACTO TÉCNICO DE LA GD: RESPUESTA RÉGIMEN ESTACIONARIO		
8 10-15/11	TEMA 4. IMPACTO TÉCNICO DE LA GD: RESPUESTA RÉGIMEN ESTACIONARIO		
9 17-22/11	TEMA 5. IMPACTO TÉCNICO DE LA GD: RESPUESTA DINÁMICA		
10 24-29/11	TEMA 5. IMPACTO TÉCNICO DE LA GD: RESPUESTA DINÁMICA		
11 01-06/12	TEMA 5. IMPACTO TÉCNICO DE LA GD: RESPUESTA DINÁMICA		
12 08-13/12	Examen Parcial 1	EP 1 33.3%	Jueves 11 Diciembre 2008
13 05-10/01	TEMA 6. ASPECTOS ECONÓMICOS DE GD		
14 12-17/01	TEMA 6. ASPECTOS ECONÓMICOS DE GD		
15 19-24/01	Examen Parcial 2	EP 2 33.3%	Jueves 22 Enero 2009
16 26-31/01	EXÁMENES FINALES. Entrega de Proyecto Final	Proyecto 33.3%	Jueves 29 Enero 2009
02-07/02	ENTREGA DE NOTAS		
09-14/02	ENTREGA DE NOTAS		

Profesor de la Asignatura	Cédula de Identidad	Firma
Dr. Francisco M. González-Longatt	10.758.567	