

Nombre:

DNI:

Hojas a entregar: Hoja de lectura óptica y hoja de examen identificada y rellena**Nota: Únicamente está permitido el uso de cualquier tipo de calculadora.****TIEMPO: 2 HORAS**

Esta Prueba Presencial consta de diez ejercicios. Lea atentamente el enunciado de cada uno de ellos antes de resolverlos. Cada ejercicio tiene una validez de 1 punto. Utilice papel de borrador para resolver los ejercicios que lo requieran. De entre las posibles respuestas propuestas en el ejercicio debe seleccionar la que más se aproxime al resultado que usted haya obtenido y marcarla en la hoja de lectura óptica. No se dará como correcto ningún resultado diferente a los reflejados. El desarrollo de cada problema y los resultados intermedios relevantes deben reflejarse en el espacio marcado detrás de los correspondientes ejercicios del presente examen, que debe identificarse y entregarse conjuntamente con la hoja de lectura óptica. Los ejercicios cuyo desarrollo se solicita y que no lo tengan, o no sea correcto, no se darán como válidos para la nota final.

Ejercicio 1. Describa los elementos principales de un reactor de una central nuclear. En España, el porcentaje de generación eléctrica por energía nuclear es aproximadamente:

Solución: a) 5 %

b) 25 %

c) 35 %

d) 55 %

Desarrollo:

Ejercicio2. Describa brevemente los aspectos constructivos de la máquina síncrona. En el funcionamiento normal como motor de dicha máquina:

a) El devanado inductor se alimenta con corriente alterna y el inducido con continua.

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Cartagena99

Nombre:

DNI:

Ejercicio 3. Indique y justifique brevemente cual de las siguientes opciones refleja la diferencia fundamental entre las características asignadas a los interruptores y a los interruptores automáticos:

- a) Los interruptores no tienen poder de corte y los interruptores automáticos si lo tienen.
- b) Los interruptores no tienen ni poder de corte ni de cierre en condiciones de cortocircuito y los interruptores automáticos si los tienen.
- c) Los interruptores tienen poder de cierre en condiciones de cortocircuito y los interruptores automáticos tienen poder de corte y cierre en condiciones de cortocircuito.
- d) Ambos pueden abrir y cerrar en condiciones de cortocircuito, pero sólo los interruptores automáticos abren mediante disparador.

Desarrollo:

Ejercicio 4. Un circuito trifásico de 3 kV que alimenta, entre fase y neutro, una carga monofásica de 300 kVA, tiene conductores de aluminio aislados con PVC de características indicadas en la tabla adjunta y distribuido como terno de cables unipolares separados 0,5 m entre sí, con una longitud de 5 km. Determine la reactancia inductiva equivalente, por fase, del circuito con $L=2 \cdot 10^{-7} \ln D/r \cdot e^{-1/4}$ (H/m).

Nota: No considere la caída de tensión en el cálculo de la sección del conductor.

Solución: a) $1,5 \Omega$

b) 2Ω

c) $3,0 \Omega$

d) $3,5 \Omega$

Desarrollo:

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

The logo for Cartagena99 features the text 'Cartagena99' in a stylized, blue, serif font. The '99' is significantly larger and more prominent than the word 'Cartagena'. The text is set against a light blue background with a subtle gradient and a soft shadow effect.

Nombre:

DNI:

Ejercicio 5. Una red trifásica de baja tensión, de 400 V de tensión nominal, alimenta tres cargas resistivas monofásicas iguales que, a plena carga, demandan individualmente una corriente de 50 A a 125 V. Se conectan cada una de las cargas entre fase y neutro de la instalación de manera que la carga trifásica así formada quede equilibrada. La instalación se realiza con conductores de resistividad $0,025 \Omega \text{ mm}^2/\text{m}$ y su longitud es de 60 m. Determine la sección del conductor que sería admisible en la instalación para alimentar la carga y para que la caída de tensión a plena carga no supere el 1 % en el extremo de la línea.

Solución: a) 50 mm^2

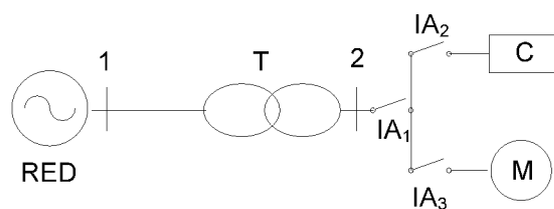
b) 70 mm^2

c) 95 mm^2

d) 120 mm^2

Desarrollo:

Ejercicio 6. El circuito de la figura representa un sistema en la que la red tiene una impedancia de cortocircuito de $j0,01 \text{ p.u.}$, el transformador T tiene una impedancia de $j0,06 \text{ p.u.}$, el motor M una impedancia subtransitoria de $j0,2 \text{ p.u.}$ y la carga C una impedancia de $1,7 \text{ p.u.}$. Determinar la corriente que soportará el interruptor automático IA_2 cuando se produce un cortocircuito trifásico en bornes de la carga C, tomando como potencia base del sistema 1 MVA y tensiones de base de 15 kV y 400 V en los tramos 1 y 2, respectivamente.



Solución: a) 7,5 kA

b) 20 kA

c) 28 kA

d) 40 kA

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

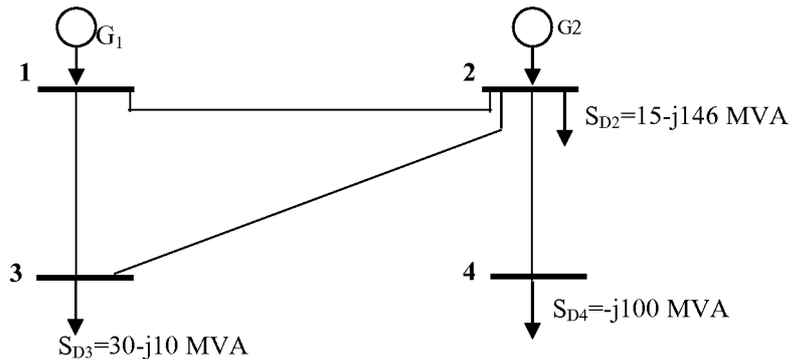
Ejercicio 7. En el sistema de la figura se conocen los siguientes valores de tensión en los nudos, salvo la del nudo 4 :

$$U_1 = 1\angle 0^\circ \quad U_2 = 1,1\angle 0^\circ \quad U_3 = 0,98\angle 0^\circ \quad U_4 = ?$$

La línea de interconexión entre los nudos generadores tiene una impedancia en serie, en valores por unidad, de $Z_{1-2} = 0,4 + j0,3$ p.u. y la admitancia en paralelo es $y_{12,0} = j0,2$ p.u.

Las líneas que conectan los nudos generadores con el de carga tienen una impedancia en serie de $Z_{i-3} = 0 + j0,2$ p.u. y admitancia en paralelo despreciable.

Tomando como base de potencia 1000 MVA y base de tensiones 50 kV, determinar la tensión a la que se alimentará la carga en el nudo 4 en valores p.u..



Solución: a) 0,98 p.u.

b) 1,07 p.u.

c) 1,12 p.u.

d) 1,17 p.u.

Desarrollo:

Ejercicio 8. Una línea de alta tensión de 20 kV e impedancia equivalente $0,5 + j1 \Omega$ parte de un transformador de potencia de 220/20 kV, 10 MVA y $u_{cc} = 6\%$ (con resistencia despreciable), conectado a una red de 220 kV de $S_{cc} = 500$ MVA (de

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

Desarrollo:

Ejercicio 9. Un centro de transformación está conectado a una red de media tensión, de impedancia despreciable a los efectos del cálculo, con un transformador de 15/0,4 kV, 100 kVA y $u_{cc} = 4\%$ ($R_T = 0$). El neutro de la red de media tensión está puesto a tierra en la subestación con resistencia de 20Ω . El centro de transformación se sitúa en un terreno de resistividad $\rho = 100 \Omega \cdot m$ y su puesta a tierra se hace mediante conductor de cobre de 50 mm^2 , enterrado a 0,5 m, en forma de rectángulo de $4 \times 3 \text{ m}$ y 4 picas, de 14 mm de diámetro de 2 m de longitud. Utilizando la tabla adjunta de factores de cálculo de tensiones de paso y considerando que $U_{pmax} = I_{dAT} \cdot k_p \cdot \rho$, determinar el tiempo máximo en el que deben actuar las protecciones para cumplir la condición de tensión de paso en acceso admisible si el suelo del centro de transformación es metálico, no aislado de $\rho^* = 1 \Omega \cdot m$.

Nota: Considerar $K=72$ y $n=2$ a los efectos de cálculo de tensión de paso

Solución: a) 0,1 s b) 0,8 s c) 1 s d) 1,5 s

Desarrollo:

The logo for 'Cartagena99' features the text 'Cartagena99' in a stylized, blue, serif font. The '99' is significantly larger and more prominent than the 'Cartagena' part. The text is set against a light blue background with a subtle gradient and a soft shadow effect.

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Nombre:

DNI:

Ejercicio 10. Al centro de transformación del ejercicio anterior se conecta un circuito monofásico de baja tensión de una industria con do conductores de aluminio aislados con PVC de 70°C y $k=76$ conectados entre fases. Determinar la sección mínima de los conductores por criterio de máxima corriente de cortocircuito si las protecciones de baja tensión actúan en un tiempo inferior a 0,7 segundos en esas condiciones y considerando la red de media tensión como infinita a los efectos del cálculo.

Solución: a) 25 mm²

b) 35 mm²

c) 50 mm²

d) 70 mm²

Desarrollo:

Electrodo	Resistencia de Tierra en Ω
Placa enterrada vertical o profunda	$R = 0,8 \rho/P$
Placa enterrada horizontal o superficial	$R = 1,6 \rho/P$
Pica vertical	$R = \rho/L$
Conductor enterrado horizontalmente	$R = 2 \rho/L$
Malla de tierra	$R = \rho/4r + \rho/L$

ρ , resistividad del terreno ($\Omega \cdot m$)
 P , perímetro de la placa (m)
 L , longitud de la pica o del conductor (m)
 r , radio del círculo de superficie igual a la cubierta por la malla (m)

Configuración	Longitud de las picas $L_p(m)$	Factor de resistencia k_r	Factor de tensión de paso k_p	Factor de tensión de contacto $k_c=k_{\text{paseo}}$
Conductor de cobre de 50 mm ² enterrado a 0,5 m, en forma de rectángulo de 4m x 3m y sin picas	---	0,137	0,0287	0,0868

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Cartagena99

Nombre:

DNI:

Sección nominal mm ²	1 terno de cables unipolares (1)					1 cable tripolar o tetrapolar					2 cables unipolares				1 cable bipolar			
	TIPO DE AISLAMIENTO																	
	V	B	D	R	P	V	B	D	R	P	V	B	D	R	V	B	D	R
10	41	47	48	50	62	39	44	47	48	39	55	62	66	66	51	58	62	62
16	55	63	65	67	80	51	59	63	64	55	74	82	90	90	66	74	80	80
25	75	86	90	93	101	68	78	82	86	70	97	113	121	121	90	101	108	108
35	90	105	110	115	125	82	94	100	105	86	121	136	148	148	109	125	133	133
50	115	130	135	140	152	100	115	125	130	109	144	164	176	176	129	148	156	156
70	145	165	175	180	195	130	150	155	165	140	179	207	218	222	160	187	199	199
95	180	210	215	220	238	160	185	195	205	172	222	253	269	273	199	230	242	242
120	215	245	255	260	273	185	215	225	235	195	257	296	312	316	230	269	281	281
150	245	280	290	300	320	215	245	260	275	230	292	335	355	363	265	304	320	324
185	285	330	345	350	363	245	285	300	315	261	335	382	410	417	304	351	371	378
240	340	380	400	420	413	290	340	360	370	296	394	452	480	491	359	413	437	441
300	390	445	465	480	472	335	385	405	425	343	452	523	554	569	417	480	507	515
400	455	515	545	560	527	385	450	475	505	390	519	600	636	655	484	558	593	601
500	520	595	625	645	581	—	—	—	—	—	593	675	714	741	—	—	—	—
630	600	680	715	740	632	—	—	—	—	—	686	792	842	858	—	—	—	—
800	—	—	—	—	683	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1000	—	—	—	—	722	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Tipos de aislamiento

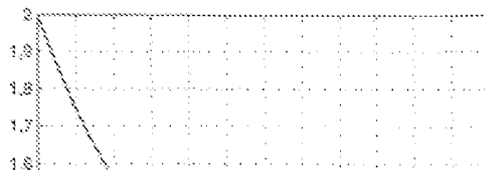
- V = Policloruro de vinilo.
- B = Goma butílica (butil).
- D = Etileno - propileno.
- R = Polietileno reticulado.
- P = Papel impregnado

(1) Incluye, además, el conductor neutro, si existe.

conductores de protección que constituyen un cable multiconductor

	Naturaleza del aislamiento		
	PVC	PIEPR	Caucho butilo
Temperatura inicial	70°C	90°C*	85°C
Temperatura final	160°C	250°C	220°C
Material del conductor	k		
Cobre	115	143	134
Aluminio	76	94	89

$$\kappa = 1,02 + 0,98 e^{-3R/X}$$



**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

Cartagena99