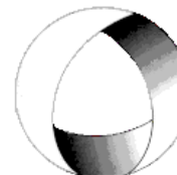




Ministerio de Cultura y Educación
de la Nación
Universidad Nacional de Cuyo
Facultad de Ingeniería

ELECTROTECNIA

TEORÍA PETRÓLEOS 2020



Cuestionario N°1 MÁQUINAS ASINCRÓNICAS

EN ACCION CONTINUA

ASIGNATURA:			CURSO:		SEMESTRE:	
ELECTROTECNIA			3°		5°	
ALUMNO	FOTO	NOMBRE Y APELLIDO:				
		Legajo N°:	ESPECIALIDAD:	AÑO:		
			ING. de PETRÓLEOS	2020		
DOCENTES	Prof. Tit.	Ing. Alejandro. FARA				
	J.T.P.	Ing. José CORBACHO				
	J.T.P.	Ing. Orlando ROMERO				
	J.T.P.	Ing. David MOLINA				
	Ayte Ad Honorem					
CUESTIONARIO N° 1		7	DENOMINACIÓN DEL PRÁCTICO:			
			Máquinas Sincrónicas			
			OBJETIVOS:			
		Ver carátula				
FECHA DE ENTREGA		REVISIÓN N°		FECHA		FIRMA
		1°:		_/_/		
		2°:		_/_/		
		APROBACIÓN		_/_/		
CUESTIONARIO						
N°	OBSERVACIONES	V°B°	N°	OBSERVACIONES	V°B°	
1.-		X	6.-			
2.-			7.-			
3.-			8.-			
4.-			9.-			
5.-		X	10.-			
CATALOGOS Y NORMAS:				FIRMA DOCENTE		
.....				REVISIÓN N°	FECHA	
.....				REV. 0	15/02/20	
.....						
.....						
.....						
.....						

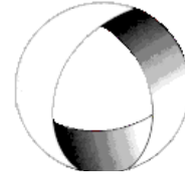


Ministerio de Cultura y Educación
de la Nación
Universidad Nacional de Cuyo
Facultad de Ingeniería

ELECTROTECNIA

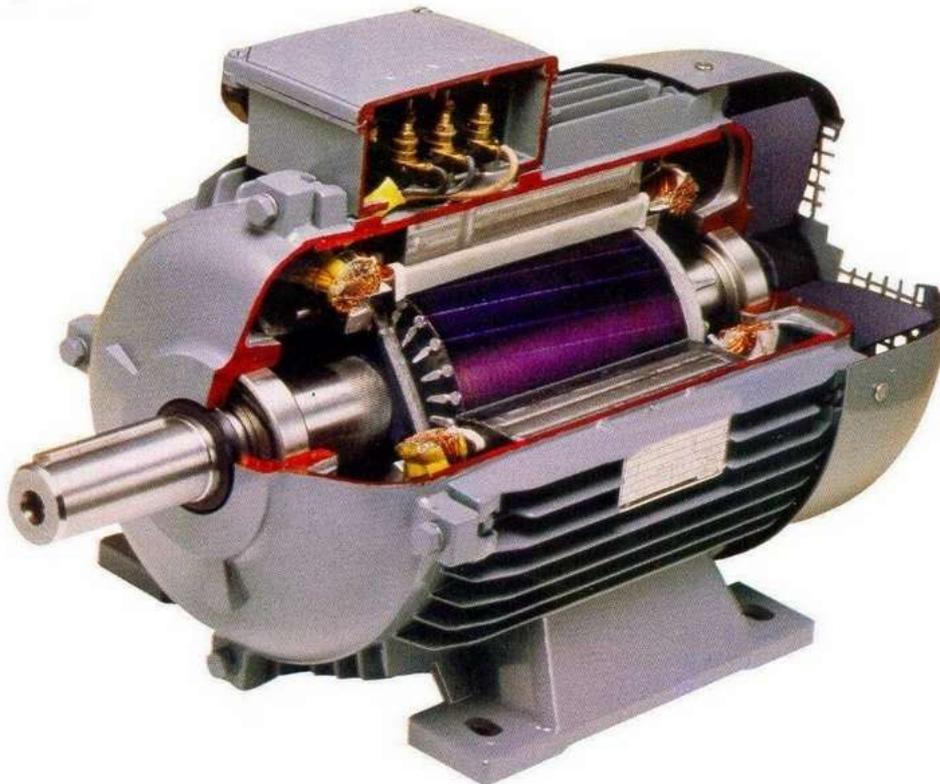
TEORÍA PETRÓLEOS 2020

Cuestionario N°1 MÁQUINAS ASÍNCRONICAS



EN ACCION CONTINUA

MÁQUINA ASÍNCRONA



CUESTIONARIO

1. Defina las partes de un MTA
2. Tipos de inducidos de un MTA
3. Calcular el n° de polos de los motores:

Motor 1:	P=2 CV; U=220V; trifásico; n=1500r.p.m.; f=50Hz
Motor 2:	P=1 CV; U=220V; monofásico; n=3000r.p.m.; f=50Hz

4. Explique brevemente su ppio de funcionamiento.-
5. ¿Pueden haber valores de velocidad continuos?Justificar.-