



Guía Docente				
Datos Identificativos				2018/19
Asignatura (*)	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	Código	730G04050	
Titulación				
Descritores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	1º cuatrimestre	Terceiro	Obrigatoria	6
Idioma	Castelán			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Industrial			
Coordinación	Gomollon Garcia, Jesus angel	Correo electrónico	jesus.gomollon@udc.es	
Profesorado	Gomollon Garcia, Jesus angel	Correo electrónico	jesus.gomollon@udc.es	
Web				
Descrición xeral	<p>Estudo dos principais tipos de máquinas eléctricas industriais: máquinas de corrente continua, transformadores de potencia, máquinas de inducción e máquinas síncronas.</p> <p>***** IMPORTANTE *****</p> <p>Versión v3.3(2018.07.05.20:27-TRAD</p> <p>Esta guía ten validez para o curso 2018-19. En ningún caso entenderase que se prorroga automáticamente para o curso seguinte.</p> <p>Para o curso 2018/2019 non se prevén actividades complementarias que impidan dispénsaa académica, polo que os procedementos de avaliación e titorización descritos nos apartados correspondentes son aplicables a todos os alumnos, teñan ou non dispensa académica.</p>			

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe			Competencias / Resultados do título
Consideración Previa: segundo a RAE "Competencia" significa: "Pericia, aptitude, idoneidad para facer algo ou intervir nun asunto determinado". Polo que, na modesta opinión deste profesor, é un término inadecuado para designar os coñecementos e habilidades que debe adquirir un alumno ao cursar unha asignatura, probablemente é a invención dalgún protopedagogo ministerial de última xeración sen a "competencia" adecuada. No que incumbe a esta asignatura deberá entenderse que neste apartado non se fala de competencias "e", senón de coñecementos e capacidades.			C2
Coñecer os principais tipos de máquinas eléctricas: transformadores, máquinas de inducción, máquinas síncronas e máquinas de corrente continua; o seu principio de funcionamento e aplicacións xerais, na medida en que este coñecemento sexa necesario para obter como cualificación da asignatura un mínimo de 5.0 puntos de cualificación sobre un máximo de 10.	A23		
Ser capaz de deducir os parámetros dos circuitos equivalentes a partir dos datos que proporcionan os ensaios das máquinas, na medida en que este coñecemento sexa necesario para obter como cualificación da asignatura un mínimo de 5.0 puntos de cualificación sobre un máximo de 10.	A1 A23		
Dominar os circuitos equivalentes de cada un dos tipos de máquinas, sabendo identificar as súas parámetros cos fenómenos físicos que se producen nas máquinas, na medida en que este coñecemento sexa necesario para obter como cualificación da asignatura un mínimo de 5.0 puntos de cualificación sobre un máximo de 10.	A23		
Saber utilizar os circuitos equivalentes e as curvas características das máquinas para predecir o seu comportamento nos distintos réximes de funcionamento, na medida en que este coñecemento sexa necesario para obter como cualificación da asignatura un mínimo de 5.0 puntos de cualificación sobre un máximo de 10.	A1 A23		



O alumno avanzou no desenvolvemento do resto de competencias vinculadas con esta asignatura na memoria da titulación.		B2	C1
		B7	C4
			C5

Contidos	
Temas	Subtemas
Os bloques ou temas seguintes desenvolven os contidos establecidos na ficha da Memoria de Verificación.	<p>Generalidades: Xeración de tensión e par. Circuitos Magnéticos. Máquinas de Corrente Continua,</p> <p>Transformadores, Máquinas Asíncronas e Máquinas Síncronas: Generalidades; Principio de Funcionamento;</p> <p>Ecuaciones Fundamentais; Circuito Equivalente, Funcionamento en baleiro e en carga;</p> <p>Réximes de funcionamento e Regulación de velocidade ou de tensión.</p>
Conceptos preliminares	<ul style="list-style-type: none"> - Xeración de tensión eléctrica e de par mecánico a partir do campo magnético. - Circuitos magnéticos - Enerxía magnética e coenergía en circuitos eléctricos con bobinas - Forzas en circuitos magnéticos - Perdas de enerxía en máquinas eléctricas
Máquinas de corrente continua	<ul style="list-style-type: none"> - Constitución e partes constructivas - Distribucións de campo magnético na máquina de corrente continua - Ecuaciones de tensión e de par - A conmutación - Devanados auxiliares e distribucións de campo resultantes - Formas de conexión e circuitos equivalentes - Regulación de velocidade en máquinas de corrente continua - Arranque e freado eléctrico de máquinas de corrente continua
Transformadores de Potencia	<ul style="list-style-type: none"> - Principio de funcionamento. Elementos constructivos. - Relacións entre potencia, capacidade de refrigeración e tamaño de transformadores de potencia - Funcionamento do transformador en baleiro, corrente de magnetización - O transformador en cortocircuito - Funcionamento do transformador en carga - Transformadores trifásicos - Autotransformadores
Principios de Máquinas de Campo Giratorio	<ul style="list-style-type: none"> - Devanados de corrente alterna - Representación de campos con distribución sinusoidal no espazo: Fasores espaciais - Teorema de Leblanc - Teorema de Ferraris - Forza magnetomotriz resultante de camp creado por un sistema trifásico equilibrado de intensidades que atravesa un devanado trifásico. - Comparación dos campos giratorios forzados e os campos giratorios de devanados polifásicos - Armónicos de campos giratorios de devanados polifásicos - Reactancias dos devanados de fase - Tensións inducidas en devanados polifásicos - Par motor en máquinas de campo giratorio



Máquinas Asíncronas ou de Inducción	<ul style="list-style-type: none"> - Constitución e principio de funcionamento - Diagramas fasoriales espazo-temporais - Ecuaciones de tensión, intensidade e circuíto equivalente - Balance de potencias e par de xiro - Circuíto equivalente aproximado - Curva par-velocidade e réximes de funcionamento - Estudo dos réximes de funcionamento a partir da curva de par motor - O diagrama de círculo - Regulación de velocidade en motores asíncronos - Arranque e freado de motores asíncronos
Máquinas Síncronas	<ul style="list-style-type: none"> - Principios constructivos - Funcionamento da máquina síncrona e circuíto equivalente - Estudo da máquina síncrona en funcionamento illado - Estudo da máquina síncrona conectada a unha rede de potencia infinita - Particularidades de funcionamento da máquina de polos salientes - Reparto de potencias entre alternadores similares en función das súas características de regulación de frecuencia

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Actividades iniciais	B2 B7 C1 C2 C4 C5	0.5	0	0.5
Sesión maxistral	A1 A23	28.5	0	28.5
Solución de problemas	A1 A23	23	0	23
Portafolios do alumno	A23 A1 B2 B7 C1	10	20	30
Proba obxectiva	B2	2	64	66
Atención personalizada		2	0	2

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición
Actividades iniciais	Clase de presentación da asignatura na que se explica o contido da guía docente.
Sesión maxistral	Os contidos do programa explícanse na pizarra, resolvéndose as dúbidas que poidan suscitar os alumnos.
Solución de problemas	Os alumnos resoven un conxunto de problemas propostos, consultando ao profesor as dúbidas que se lles susciten. Cando algún apartado require algunha explicación adicional ou implica a introdución dun concepto complementario ao temario exposto nas clase de teoría, o profesor explica na pizarra.



Portafolios do alumno

Pode incluír:

Prácticas de Laboratorio:

Os alumnos encárganse de realizar as montaxes que se lles indican nos guiones de prácticas da asignatura e realizar con eles os ensaios indicados, respondendo ás cuestións que lles suscite o profesor de prácticas.

Saídas de campo:

Visitas a instalacións industriais relacionadas coas competencias de cada asignatura.

Eventos de carácter científico e/ou divulgativo

Conferencias ou clases invitadas impartidas por expertos ou a cargo de empresas colaboradoras relacionadas coas competencias de cada asignatura.

Talleres:

Xornadas de traballo para a presentación de instalacións, dispositivos ou ferramentas de traballo relacionadas co traballo industrial ou de campo en ámbitos relacionados coas competencias de cada asignatura.

Seminarios:

Presentación de temas específicos relacionados coa asignatura e discusión sobre os mesmos

Traballos tutelados:

Os alumnos poderán solicitar a realización de traballos voluntarios, ben propoñendo un tema concreto ao profesor, ben aceptando unha proposta do profesor. O número de traballos voluntarios que se ofertan en cada curso é limitado. A asignación de traballos realizarase por orde de solicitude ata cubrir o número de traballos ofertados. Aos alumnos que queiran optar á realización de traballos voluntarios poderánselles esixir requisitos académicos especiais relativos ao número de créditos aprobados, o número de asignaturas pendentes de cursos anteriores, ou a superación de determinadas asignaturas relacionadas coa asignatura ou co tema concreto do traballo.

Unha vez aceptada por parte do profesor a realización dun traballo voluntario a cargo dun alumno ou grupo de alumnos, comunicaralles a estes o enunciado proposto para o traballo, indicándolles tamén o prazo de realización. Si o alumno ou alumnos están conformes co traballo proposto informarán da súa aceptación. A realización do traballo rexeráse polas normas marcadas polo profesor ao efecto nesta guía docente.

Si durante o periodo de realización de traballos algún alumno renunciar á realización do traballo previamente aceptado, ou deixase de satisfacer os requisitos esixidos para a realización de traballos, poderase propoñer o traballo ao seguinte alumno da lista de solicitudes.

Para a realización do traballo teranse en conta as seguintes normas

1. Planificación temporal do traballo

1. Neste documento enténdese por periodo de realización do traballo o comprendido entre a data límite de solicitude de traballos ata a data límite de entrega de traballos.

2. Normativa: Ao aceptar a realización dun traballo dentro das normas de avaliación da asignatura, o alumno acepta a seguinte normativa:

1. O traballo debe realizarse de forma autónoma e persoal por parte do alumno (cando se trate de traballos en grupo, ha de entenderse que non poderán colaborar na realización do traballo persoas alleas ao grupo).

2. No traballo deben citarse todas as fontes usadas para a súa realización. Cando se inclúan textos ao pé da letra (incluíndose partes de código informático) ou imaxes de procedencia allea, (incluíndo internet), citarase explicitamente esas fontes. O incumplimento desta norma implica automaticamente o rexeitamento do traballo presentado e a perda do dereito á súa cualificación.

3. Os alumnos son titulares da propiedade intelectual das súas achegas propias ao traballo, non entendéndose como tales a mera transcripción ou desenvolvemento de instrucións ou explicacións dadas polo persoal docente da Universidade. Sen menoscabo dela, aceptan que o contido do seu traballo poida ser utilizado libremente e sen abono de taxa algunha, para fins académicos e en ningún caso comerciais, por calquera membro da comunidade académica, facendo constar sempre a súa

procedencia.

4. Cando o traballo entréguese en soporte distinto do informático, quedará depositado a cargo do profesor que ha de evaluarlo ata a finalización do curso académico seguinte ao da presentación do traballo. Pasado ese tempo, os alumnos teñen un prazo de 1 mes para reclamar os orixinais entregados (no caso de traballos en grupo este dereito pode exercelo indistintamente calquera dos membros do grupo, sen ser necesaria a autorización do resto de membros do grupo). De non facer uso dese dereito, enténdese que renuncian a el, podendo a partir de entón, o depositario, dispoñer do traballo entregado á súa enteira vontade, sempre que non contravenga o disposto no párrafo relativo á propiedade intelectual.

3. Datas (Considérase como primeira ou última semana dun mes aquela a a que pertence o primeiro ou o último día lectivo dese mes respectivamente.)

1. Só se admite a realización de traballos para a convocatoria correspondente ao cuatrimestre en que se imparte a asignatura. Queda excluída expresamente a posibilidade de realizar o traballo voluntario para as probas de avaliación da segunda oportunidade.

2. Data límite de solicitude de traballos:

1. Para o primeiro cuatrimestre: o último día lectivo do mes de setembro..

2. Para o segundo cuatrimestre: o último día lectivo do mes de febreiro..

3. Data límite de entrega de traballos

1. Para o primeiro cuatrimestre: o último día lectivo do mes de novembro..

2. Para o segundo cuatrimestre: o último día lectivo do mes de abril..

4. O encargo de traballos durante un ano académico perde vixencia unha vez terminado este. Si non se entregase o traballo durante ese curso non poderá realizarse nos cursos seguintes, a menos que fose obxecto dun novo encargo baixo as novas normas vigentes.



Proba obxectiva	<p>Constitúen os exames escritos das convocatorias oficiais. Puntos de cualificación asignados: N1. Puntuación máxima N1max puntos.</p> <p>Os exames escritos constarán de N E exercicios ou preguntas. Os exames poderán ser de tipo test ou de desenvolvemento escrito. Os exames de tipo de desenvolvemento escrito contarán con N A exercicios de tipo A (exercicios 1,..., NA)e NB exercicios de tipo B (exercicios NA +1,NA +2,...,NA +NB=NE). A cada exercicio ou pregunta i asígnaselle un número determinado de puntos $P_{i,max}$. Nos exames de desenvolvemento escrito o número de puntos necesario para que o exercicio i conte como aprobado denominarase $P_{i,aprob}$. O número total de puntos do exame é</p> <p>FÓRMULA 1</p> $P_{max} = \sum_{i=1}^{NE} (P_{i,max})$ <p>Para a realización da proba teranse en conta as seguintes normas:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Os teléfonos móbiles, ou dispositivos con funcionalidad similar, dos alumnos permanecerán desconnectados2. En todas as follas que se teñan sobre a mesa, tanto nas que se entregan ao principio como as que se vaian retirando despois, debe figurar na parte superior dereita, por encima do encabezado da folla, o número do DNI, NIE ou pasaporte do alumno. Isto é o primeiro que ten que facer o alumno ao recibir as follas de exame ou retirar follas adicionais.3. Cando se termina o exame entréganse todas as follas que se usaron para a realización do mesmo, que deberán estar identificadas mediante o DNI, segundo indícase no punto segundo, incluíndo a folla de enunciados na que figurarán ademais do DNI, o nome e dous apelidos do alumno e que será asinada por este na parte reservada para iso. Aquelas partes do exame que o alumno non desexe que se teñan en conta na corrección enmarcaranse nun rectángulo que se cruzará cun aspa, e escribirase na parte superior da zona rexeitada a palabra NON enmarcada.4. Ningún alumno levantarase para entregar o exame. Si quérese entregar antes da hora de finalización do exame chamarase discretamente a atención do profesor encargado da supervisión do exame para que se achegue ao lugar ocupado polo alumno e proceda a grapar todas as follas empregadas así como as follas de enunciados e retirar o exame. Unha vez finalizado o tempo marcado para a realización do exame, os alumnos que aínda non entreguen o exame permanecerán sentados nos seus postos esperando a que o profesor retire todos os exames.5. A quen contravenga calquera destas normas retiráraselle inmediatamente o exame, outorgándosele no mesmo unha cualificación de cero.6. Non se utilizarán tintas de cor vermella para a realización do exame.7. As partes escritas a lapicero non serán tidas en conta na corrección do exame.8. Antes da data de realización da proba obxectiva o profesor informará aos alumnos da normativa de realización da proba e o mecanismo da mesma. Para poder presentarse á proba obxectiva, tanto na primeira como na segunda oportunidade, será condición indispensable que o alumno entregue asinada con anterioridad á data de celebración da proba unha declaración de coñecemento desta normativa ou confirme a súa declaración de coñecemento a través da plataforma Moodle da Universidade.
-----------------	--

Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición
--------------	------------



<p>Proba obxectiva</p> <p>Portafolios do alumno</p>	<p>Para os traballos tutelados:</p> <p>Os alumnos escollen, de acordo co profesor, o traballo que desexan realizar. Para a realización do traballo reciben do profesor as indicacións, e no seu caso os medios necesarios.</p> <p>O traballo deben realizalo os alumnos de forma autónoma. Non obstante o profesor está a disposición do alumno para resolver as dúbidas que poidan xurdir durante a realización do traballo e orientar ao alumno na realización do mesmo.</p> <p>Unha vez entregado o traballo o profesor realizará a corrección. Para iso, si estímoo necesario, pode solicitar a presenza dos alumnos, que deberán responder ás preguntas que lles suscite o profesor sobre o traballo realizado.</p> <p>Para a preparación da proba obxectiva</p> <p>Durante todo periodo de clases, o profesor conta cunhas horas de tutoría nas que se resolven cuestións dos alumnos de forma personalizada.</p>
---	---

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descrición	Cualificación



Proba obxectiva	B2	<p>O mecanismo de corrección dos exames de desenvolvemento escrito é o seguinte. Inicialmente o alumno conta en cada exercicio co número de puntos máximo asignado a ese exercicio $P_{i,max}$. Por cada erro cometido ou apartado non resolto do exercicio íranse descontando puntos do exercicio en función dos cálculos non realizados e da gravidade dos erros, ou de en que medida os erros simplifiquen o modo de resolución do exercicio, tamén se poderán descontar puntos pola falta de orde ou legibilidade na resolución do exercicio, podéndose chegar a un mínimo de puntos de 0 en cada exercicio. Obtense así un número inicial de puntos en cada exercicio P_{pi}.</p> <p>Para determinar o número de puntos de cualificación N_1 tómanse en consideración, ademais dos puntos obtidos en cada exercicio do exame escrito, un conxunto de condicións adicionais que poden referirse, por exemplo, ao número mínimo de exercicios de cada tipo en que o número inicial de puntos debe ser maior do número de puntos necesarios para aprobar o exercicio $P_{i,aprob}$, ou ao número mínimo de prácticas que é necesario realizar, etc. O número máximo de puntos de cualificación do exame, en caso de non cumprirse algunha destas condicións denomínase N_S. En concreto, sexa P_{pi} o número previo de puntos de exame obtidos inicialmente no exercicio i trala corrección do exame e Q o número de actividades complementarias da asignatura levadas a cabo durante o curso. O número total de puntos de cualificación N_1 obtidos no exame e os puntos definitivos P_i, asignados a cada exercicio calcúlanse mediante as seguintes fórmulas:</p> <p>FÓRMULA 2 $M = (N_{1max}/P_{max}) * \text{Suma}\{1, N_E\}(P_{pi})$</p> <p>FÓRMULA 3 Si CAA (Condición Adicional A) = Non entón + Si $M \leq N_s$ entón ++ Para i en $\{1, 2, \dots, N_E\}$: $P_i = P_{pi}$; ++ $N_1 = M$ + Si non ++ Para i en $\{1, 2, \dots, N_E\}$: $P_i = (N_S/M) * P_{pi}$; ++ $N_1 = N_S + Q_T$; + Si non ++ Para i en $\{1, 2, \dots, N_E\}$: $P_i = P_{pi}$; ++ $N_1 = M + Q_T$;</p> <p>FÓRMULA 4 Condición Adicional A: (función lóxica CAA: valor Si ou Non) Para i en $\{1, 2, \dots, Q\}$: + Si realizouse a actividade complementaria i entón $q_i = 1$, + si non $q_i = 0$; $Q_R = \text{Suma}\{1, Q\}(q_i)$ Para i en $\{1, 2, 3, \dots, N_E\}$: + Si Compensación = Non entón ++ Si $P_{pi} > P_{i,aprob}$ entón $d_i = 1$, si non $d_i = 0$; ++ Si non +++ $d_i = P_{pi}/P_{imax}$; $C_A = \text{Suma}\{1, N_A\}(d_i)$ $C_B = \text{Suma}\{N_A + 1, N_A + N_B\}(d_i)$ Si Compensación = Non entón + $CA1 = (C_A \leq \text{int}(N_A / 2) + 1)$.</p>
-----------------	----	---



+CA2=(C_B>=int(N_B/2)+1);
Si non
+CA1=(C_A >=N_A /4+1/2).
+CA2=(C_B>=N_B/4);
+CA3=(Q_R>=Q_min)
Si (CA3) entón
+Q_T=0
si non
+Q_T=Q_R-Q_min;
N_S=N_S12
Si ((N_2>0) e (CA1) e (CA2)) entón N_S=N_S3;
CAA=CA1 e CA2 e CA3

O mecanismo de corrección dos exames tipo test é o seguinte..

Unha pregunta considérase respondida correctamente cando a opción elixida é a correcta, e si ademais trátase dunha pregunta que require a realización dalgún cálculo, o resultado elixido coincide co resultado calculado. En caso contrario considérase que a pregunta non está respondida correctamente. Ás preguntas respondidas correctamente asígnanselles $P_{pi}=P_{i,max}$ puntos de exame.

Sea n_i o número de opcións de resposta de pregunta i . Ás preguntas non respondidas correctamente asígnanselles $P_{pi}=(f_i * P_{i,max})$, puntos de exame, sendo $f_i=1/(n_i-1)$, salvo que se trate dunha pregunta que requira a realización dalgún cálculo. Neste caso, si realizáronse os cálculos correspondentes, e a resposta seleccionada coincide co resultado dos cálculos realizados asígnanse á pregunta $P_{pi}=0$ puntos de exame.

Ás preguntas non respondidas non se lles asignan puntos de exame.

Nos exames tipo test, ademais das follas de enunciados e as de respostas, o alumno entregará as follas en que realizou os cálculos. Durante a revisión do exame, as preguntas respondidas de modo incorrecto, cuxa resposta atopar xustificada nas follas de cálculos, poden obter unha valoración en puntos de exame, en todo caso non superior a $P_{i,max}$, en función do tipo e número de erros realizados durante os cálculos, así como da xustificación que o alumno expoña para os erros cometidos. Os alumnos que non acudan á revisión de exame nas datas establecidas para iso, renuncian expresamente aos puntos que puidesen haberlles correspondido en caso de revisar as follas de cálculos entregadas.

O número total de puntos de cualificación N_1 obtidos no exame e os puntos definitivos P_i asignados a cada exercicio calcúlanse mediante as seguintes fórmulas:

FÓRMULA 5

$$M=(N_{1max}/P_{max}) * \text{Suma}_{\{1, N_E\}}(P_{pi})$$

FÓRMULA 6

Si CAB(Condición Adicional B)=Non entón

+Si $M \leq N_S$ entón

++Para i en $\{1, 2, \dots, N_E\}$: $P_i=P_{pi}$;



++N_1=M
+Si non
++Para i en {1,2,..., N_E}: P_i=(N_S/M)*P_pi;
++N_1=N_S+Q_T;;
Si non
+Para i en {1,2,..., N_E}: P_i=P_pi;
++N_1=M+Q_T;;

FÓRMULA 7

Condición Adicional B: (función lóxica CAB: valor Si ou Non)

Para i en {1, 2, ?, Q}

+Si realizouse a actividade complementaria i entón q_i=1, +si non q_i=0;

Q_R=Suma{1,Q}(q_i)

N_S=N_S12

Si (N_2>0) entón N_S=N_S3;

CAB=(Q_R>=Q_min)

Si (CAB) entón

+Q_T=0

si non

+Q_T=Q_R-Q_min;

O parámetro ?Compensación? das condicións adicionalé pode modificarse trala revisión dos exames a criterio discrecional do profesor, sempre que ao facelo non baixe a cualificación de ningún dos alumnos que se obtería aplicando esa condición.



Sesión maxistral	A1 A23	Valorarase a asistencia regular ás clases da asignatura (incluíndo as clases dedicadas á solución de problemas). A asistencia só se valorará cando supoña unha porcentaxe maior ou igual que o 80% do número de controis de asistencia realizados. puntos de cualificación asignados N3. Puntuación máxima N3max puntos. Os alumnos que poidan xustificar documentalmente o seu imposibilidade de asistir ás clases (a criterio do profesor da asignatura), poderán obter unha puntuación equivalente a esta mediante a realización dun traballo voluntario baixo as normas de traballos complementarios que se explican no correspondente apartado da guía académica.	2
Portafolios do alumno	A23 A1 B2 B7 C1	<p>Nese apartado poden incluírse</p> <ul style="list-style-type: none">Prácticas de laboratorioSaídas de campo,Eventos científicos e/ou divulgativosTalleresSeminariosTraballos tutelados <p>As distintas actividades realizaranse en función da disponibilidad de presupuestaria e de instalacións adecuadas e dos acordos aos que poida chegarse con entidades (empresas ou institucións) ou expertos (profesionais recoñecidos) externos á UDC.</p> <p>As prácticas de laboratorio, cando se realicen, formarán parte do conxunto de actividades, para as cales o alumno, en caso de non realizar un mínimo delas, terá un desconto na cualificación obtida polo resto de actividades evaluables, e que se denominarán actividades complementarias.</p> <p>O resto de actividades poderán ter a consideración de actividades complementarias ou de actividades con recoñecemento académico potestativo, que son aquelas que se organizan de forma transversal abarcando varias asignaturas da titulación.</p> <p>A participación nas actividades complementarias, así como a participación en Programas de Actividades Extracurriculares con Recoñecemento Académico Potestativo, organizadas ou coordinadas polo Área de Ingeniería Eléctrica, poderán reportar ao alumno puntos de cualificación adicionais estipulados na normativa específica de cada unha destas actividades, que se farán públicos no momento en que se convoque cada actividade. O número total de puntos de cualificación que obteña un alumno polo conxunto destas actividades se denota como N_4 e o seu valor máximo será N_4max.</p> <p>Calificación dos traballos tutelados:</p> <p>Unha vez entregado o traballo dentro do prazo fixado, a cualificación provisional, á espera da corrección do traballo, será de N_2max/2. Posteriormente, tralo seu corrección e en función da adecuación do mesmo aos obxectivos marcados no enunciado suscitado e da execución do mesmo, o profesor cualificará o traballo cun número de puntos de cualificación N_2 de 0 a N_2max. Esta cualificación é inapelable.</p> <p>A non realización do traballo, unha vez aceptado por parte do alumno, a cancelación do traballo polo profesor durante a súa realización ou a súa entrega fóra de prazo, non dan dereito á obtención de ningún punto de avaliación, pero tampouco supoñerá ningún tipo de sanción para o alumno, nin desconto de ningún tipo no resto de puntos de cualificación que poida obter o alumno..</p>	16
Solución de problemas	A1 A23	Véxase o exposto no apartado de Sesión magistral.	2

Observacións avaliación



Consideración das porcentaxes de cualificación

As porcentaxes de cualificación indicados na táboa deste apartado teñen unicamente carácter orientativo, e inclúense na táboa por esixencia da aplicación informática. As porcentaxes reais finais de cada unha das actividades de avaliación son variables e dedúcense da aplicación dos procedementos de cualificación explicados nesta guía docente, dado que a participación en varias das actividades evaluables é de carácter voluntario, o que implica que nalgúns casos entrarían no cómputo da porcentaxe de cualificación da actividade correspondente e noutros non, así como o feito de que a asistencia a clase compute unicamente, cando os puntos de cualificación sen a súa consideración non chegan á cantidade esixida para a superación da asignatura.

Cálculo da cualificación global da asignatura

A cualificación da asignatura, de acordo co R.D. 1125/2003 de 5 de setembro (B.Ou.E. do 18.9.2003) vén expresada segundo unha escala numérica de 0 a 10, con expresión dun decimal, de acordo coa seguinte táboa:

0,0-4,9:
Suspenso (SS)

5,0-6,9:
Aprobado (AP)



7,0-8,9:

Notable (NT)

9,0-10,0:

Sobresaliente (SB)

Obtense

sumando o número total de puntos de cualificación obtidos ao longo do curso nas distintas probas de avaliación N

e

multiplicándoo por $(10/N_{max})$

As

probas que poden realizarse ao longo do curso para obter puntos son as seguintes:

Calquera

dos exames escritos das convocatorias oficiais. Puntos de cualificación asignados: N_1 . Puntuación máxima N_1max puntos.

Traballos

voluntarios relacionados coa asignatura ou con temas do Área de Coñecemento de Ingeniería Eléctrica. Puntos de cualificación asignados: N_2 . Puntuación máxima N_2max puntos.

Asistencia

regular ás clases de pizarra da asignatura. A asistencia só se valorará cando supoña unha porcentaxe maior ou igual que o 80% do número de controis de asistencia realizados. Puntos de cualificación asignados N_3 .

Puntuación máxima N_3max

puntos. Os alumnos que poidan xustificar documentalmente o seu imposibilidade de asistir ás clases de pizarra (a criterio do profesor da asignatura), poderán obter unha puntuación equivalente a esta mediante a realización dun traballo voluntario baixo as normas de traballos complementarios que se explican no correspondente apartado da guía académica.



participación activa nas actividades complementarias, que poderán realizarse ou non ao longo do curso, en función da disponibilidad material, presupuestaria e temporal, así como a participación en Programas de Actividades Extracurriculares con Recoñecemento Académico Potestativo, organizadas ou coordinadas polo Área de Ingeniería Eléctrica. Puntos de cualificación asignados: N_4 .

Puntuación máxima N_{4max} puntos. Estes puntos computaranse unicamente cando o número de puntos de cualificación sen a súa consideración, e sen ter en conta os posibles puntos adicionais por asistencia ás clases da asignatura, sexa igual ou superior a N_{4min} .

O número total de puntos de cualificación das probas de avaliación, N , calcúlase segundo:

FÓRMULA

8

Si $N_1 + N_2 = N_{max}/2$ entón

$+N = \text{mínimo}\{N_{max}, N_{PR}\}$

si
non

+Si $N_{PR} + N_3 \geq N_{max}/2$ entón $N = N_{max}/2$

+si
non $N = N_{PR};;$

Consideración especial das prácticas para asignaturas de plans de estudo extinguidos.

Para os alumnos matriculados en asignaturas de plans de estudo extinguidos ou no seu último curso de impartición, considerarase que teñen realizadas todas as prácticas da asignatura si xa realizasen as prácticas nalgún curso anterior e existise



constancia diso nas listas de prácticas gardadas. En caso de non cumprirse algunha destas condicións será preciso chegar a un acordo individual entre cada alumno e o profesor responsable da asignatura. Este acordo pode incluír a realización dun exame de prácticas ou de traballos alternativos.

Mención
específica da segunda oportunidade

Se
fai fincapé especificamente en que os traballos tutelados voluntarios só poden realizarse durante o periodo establecido en cada cuatrimestre e en ningún caso entre as datas comprendidas entre a finalización do periodo de clases e o comezo do periodo de avaliación da segunda oportunidade. A este efecto convén resaltar que o procedemento de cualificación permite obter a totalidade dos puntos de cualificación dispoñibles, a partir da realización da proba obxectiva, sen a realización de traballos adicionais.

Redondeo

Os
cálculos dos puntos de cualificación obtidos realízanse con todas as cifras decimais que permita o programa de cálculo empregado. A cualificación final obtida redondéase e exprésase cunha única cifra decimal. Así por exemplo, unha cualificación de 4,92 equivale a 4,9 e é suspenso, mentres que unha cualificación a partir de 4,95 equivale a 5 e é aprobado.

Valores
e explicación das constantes e os parámetros de cualificación.

NOTACIÓN

N=Número
total de puntos de cualificación

N_1=Número
de puntos de cualificación obtidos no exame escrito



N_2 =Número

de puntos de cualificación obtidos pola realización de traballo voluntario

N_3 =Número

de puntos de cualificación obtidos por asistencia a clase

N_4 =Número

de puntos de cualificación obtidos por outras actividades

$N_{1,max}$,

$N_{2,max}$, $N_{3,max}$, $N_{4,max}$ = Valores máximo obtenibles para N_1 ,

N_2 , N_3 e N_4 respectivamente

N_E =Número

de exercicios do exame

M =Valor

intermedio para o cálculo de N_1

N_{PR} =Valor

intermedio para o cálculo de N

N_S ,

N_{S1} , N_{S2} , N_{S3} =Distintos valores máximos de cualificación cando non se cumpre algunha das condicións adicionais

Q =Número

total de actividades complementarias

Q_R =Número

de actividades complementarias realizadas

Q_{min} =Número

mínimo de actividades complementarias para aprobar.

Q_T =Desconto

na cualificación

en

función do número de actividades complementarias (obligatorias)

non realizadas.



$P_{i,max}$ =

Número máximo de puntos do exercicio i do exame

$P_{i,aprob}$ =

Número de puntos requiridos para que o exercicio i do exame considérese aprobado

$P_{max} = \sum_{i=1}^{N_E} P_{i,max}$

P_{pi} =Puntos

previos asignados na corrección do exame ao exercicio i

P_i =Puntos

de cualificación asignados na corrección do exame ao exercicio i, logo de aplicar a P_{pi} as modificacións correspondentes en función das distintas condicións adicionais

n_i =

número de opcións de resposta na pregunta en exames tipo test

f_i =

factor de desconto estándar de pregunta i en exames tipo test

S

é un parámetro de valor

comprendido entre 0 e 1 que se calcula coa fórmula 10

FÓRMULA

9

$N_{max}=100$

$N_{1max}=100$

$N_{2max}=10*S$

$N_{3max}=6*S$



$$N_{4max}=15 \cdot S$$

$$N_{4min}=40$$

$$S_{min}=0,3$$

$$P_{i,aprob}=P_{imax}/2$$

$$D_{max}=7$$

$$D=$$

$$7$$

FÓRMULA

10

Si

$$DD_{max}/2 : S=S_{min}+(1-S_{min}) \cdot (2D/D_{max}-1)$$

FÓRMULA

11

Para

as Condición A dicionalé A e B:

Si

produciuse algunha ausencia xustificada documentalmente, e así recoñecida polo profesor, a algunha das actividades complementarias:

$$+Q_{min}=90 \cdot (Q$$

$$-(\text{número}$$

$$\text{de ausencias xustificadas en actividades complementarias}))/100$$

En

caso contrario

$$+Q_{min}=70 \cdot Q/100$$

O

valor de Q_{min} redondéase ao número enteiro máis próximo, en caso de haber 2 números enteiros igual de próximos,

considérase o máis elevado.

N_S12=50

N_S3=60

Compensación=Non

Dispensa académica

Para o curso 2018/2019 non se prevén actividades complementarias que impidan dispénsaa académica, polo que os procedementos de avaliación e titorización descritos nos apartados correspondentes son aplicables a todos os alumnos, teñan ou non dispensa académica.

td p { margin-bottom: 0cm; }p { margin-bottom: 0.21cm; }



Fontes de información

Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none">- Gomollón García, Jesús (2013). Apuntes de Máquinas Eléctricas. Moodle- Fraile Mora, Jesús (2008). Máquinas Eléctricas. McGraw-Hill- Fraile Mora, Jesús; Fraile Ardamuy, Jesús (2005). Problemas de Máquinas Eléctricas. McGraw-Hill- Fischer, Rolf (2001). Elektrische Maschinen. Carl Hanser- Ortega Jinénez, Guillermo; Gómez Alós, Milagros; Bachiller Soler, Alfonso (2002). Problemas resueltos de Máquinas Eléctricas. Thomson-Paraninfo <p>A área de ingeniería eléctrica conta cunha páxina web na que se pon a disposición dos alumnos matriculados material bibliográfico en informacións relevantes para o seguimento da asignatura. P. ex. pódese obter alí unha tradución ao español en formato electrónico do libro de máquinas eléctricas de Rolf Fischer.</p>
Bibliografía complementaria	<ul style="list-style-type: none">- Fitzgerald, A.E; Kingsley Jr., Charles; Umans, Stephen D. (2003). Máquinas Eléctricas. McGraw-Hill

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

CAMPOS E ONDAS/730G04047
CÁLCULO/730G04001
FÍSICA I/730G04003
ÁLXEBRA/730G04006
FÍSICA II/730G04009
ECUACIONES DIFERENCIAIS/730G04011
FUNDAMENTOS DA ELECTRICIDADE/730G04012
Informática/770G02002

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

Observacións

(*A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías