



Guía Docente				
Datos Identificativos				2015/16
Asignatura (*)	Máquinas Eléctricas		Código	730112621
Titulación	Enxeñeiro Naval e Oceánico			
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
1º e 2º Ciclo	1º cuatrimestre	Cuarto-Quinto	Optativa	3.5
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	culombio.udc.es			
Descripción xeral	Estudo dos principais tipos de máquinas eléctricas industriais: máquinas de corrente continua, transformadores de potencia, máquinas de inducción e máquinas síncronas.			

Competencias do título	
Código	Competencias do título
A1	Aplicar os fundamentos da Enxeñaría Naval e Oceánica.
A2	Modelar matematicamente sistemas e procesos complexos de todos os ámbitos da Enxeñaría Naval e Oceánica.
A3	Desenvolver, programar e aplicar métodos analíticos e numéricos para a análise de modelos lineais e non lineais de todos os ámbitos da Enxeñaría Naval e Oceánica.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral coma escrita, nas linguas oficiais da comunidade autónoma.

Resultados da aprendizaxe		
Resultados de aprendizaxe		Competencias 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 témino 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 "", senón de coñecementos e capacidades.		C1
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.	A1	
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.	A2	
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.	A1	
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.	A2 A3	

Contidos



Temas	Subtemas
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 comutación- Devanados auxiliares e distribucións de campo resultantes- Formas de conexión e circuitos equivalentes- Regulación de velocidad 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 espacio: Fasores espaciais- Teorema de Leblanc- Teorema de Ferraris- Forza magnetomotriz resultante de camp created por un sistema trifásico equilibrado de intensidades que atraves a 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 fasoriais espacio-temporais- Ecuaciones de tensión, intensidade e circuito equivalente- Balance de potencias e par de xiro- Circuito 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 velocidad en motores asíncronos- Arranque e freado de motores asíncronos



Máquinas síncronas	<ul style="list-style-type: none">- Principios constructivos- Funcionamento da máquina síncrona e circuito 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	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Actividades iniciais		0.5	0	0.5
Proba obxectiva	A1 A2 A3 C1	4	30	34
Sesión maxistral		25	0	25
Solución de problemas		10	5	15
Traballo tutelados		0	12	12
Atención personalizada		1	0	1

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

Metodoloxías

Metodoloxías	Descripción
Actividades iniciais	Clase de presentación da asignatura na que se explica o contido da guía docente.



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 asínaselle un número determinado de puntos Pi,max. Nos exames de desenvolvemento escrito o número de puntos necesario para que o exercicio i conte como aprobado denominarase Pi,aprob. O número total de puntos do exame é</p> <p>FÓRMULA 1</p> <p>$P_{\text{max}} = \sum_{i=1}^{N_E} (P_{i,\text{max}})$</p> <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 desconectados2. 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 mismo, 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 ainda non entreguen o exame permanecerán sentados nos seus postos esperando a que o profesor retire todos os exames.5. A quien contravenga calquera destas normas retirárselle 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.
Sesión maxistral	Os contidos do programa explícanse na pizarra, resolvéndose as dúbihdas que poidan suscitar os alumnos.
Solución de problemas	Os alumnos resolven un conxunto de problemas propostos, consultando ao profesor as dúbihdas que se lles susciten. Cando algún apartado require alguma explicación adicional ou implica a introdución dun concepto complementario ao temario exposto nas clase de teoría, o profesor explícao na pizarra.



Traballos tutelados	<p>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 poderánseles 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 de máquinas eléctricas ou co tema concreto do trabalho.</p> <p>Unha vez aceptada por parte do profesor a realización dun trabalho voluntario a cargo dun alumno ou grupo de alumnos, comunicaralles a estes o enunciado proposto para o trabalho, indicándolle tamén o prazo de realización. Si o alumno ou alumnos están conformes co trabalho proposto informarán da súa aceptación. A realización do trabalho rexererase polas normas marcadas polo profesor ao efecto nesta guía docente.</p> <p>Si durante o periodo de realización de traballos algún alumno renunciar á realización do trabalho previamente aceptado, ou deixase de satisfacer os requisitos esixidos para a realización de trabalhos, poderase proponer o trabalho ao seguinte alumno da lista de solicitudes.</p> <p>Para a realización do trabalho teranse en conta as seguintes normas</p> <ol style="list-style-type: none">1. Planificación temporal do trabalho1. Neste documento enténdese por periodo de realización do trabalho o comprendido entre a data límite de solicitud de traballos ata a data límite de entrega de trabalhos.2. Normativa: Ao aceptar a realización dun trabalho dentro das normas de avaliación da asignatura, o alumno acepta a seguinte normativa:<ol style="list-style-type: none">1. O trabalho 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 trabalho persoas alleas ao grupo).2. No trabalho 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), citaranse explícitamente esas fontes. O incumplimiento desta norma implica automáticamente o rexeitamento do trabalho presentado e a perda do dereito á súa cualificación.3. Os alumnos son titulares da propiedade intelectual das súas achegas propias ao trabalho, 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 trabalho poida ser utilizado libremente e sen abono de taxa algúnhia, para fins académicos e en ningún caso comerciais, por calquera membro da comunidade académica, facendo constar sempre a súa procedencia.4. Cando o trabalho entréguese en soporte distinto do informático, quedará depositado a cargo do profesor que ha de evaluarlo ata a finalización do curso académico siguiente ao da presentación do trabalho. 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 trabalho 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.)<ol style="list-style-type: none">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 trabalho voluntario para as probas de avaliación da segunda oportunidade.2. Data límite de solicitud de traballos:<ol style="list-style-type: none">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<ol style="list-style-type: none">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 trabalho durante ese curso non podrá realizarse nos cursos seguintes, a menos que fose obxecto dun novo encargo baixo as novas normas vigentes.
---------------------	--



Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Traballos tutelados	Para os traballos tutelados:
Proba obxectiva	<p>Os alumnos escollen, de acordo co profesor, o trabalho que desexan realizar. Para a realización do trabalho reciben do profesor as indicacións, e no seu caso os medios necesarios.</p> <p>O trabalho deben realizarlo os alumnos de forma autónoma. Non obstante o profesor está a disposición do alumno para resolver as dúbdas que poidan xurdir durante a realización do trabalho e orientar ao alumno na realización do mesmo.</p> <p>Unha vez entregado o trabalho o profesor realizará a corrección. Para iso, si estímao necesario, pode solicitar a presenza dos alumnos, que deberán responder ás preguntas que lles suscite o profesor sobre o trabalho 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	Descripción	Cualificación
Solución de problemas		Véxase o exposto no apartado de Sesión magistral.	3
Traballos tutelados		Unha vez entregado o trabalho dentro do prazo fixado, a cualificación provisional, á espera da corrección do trabalho, será de N 2max/2. Posteriormente, tralo seu corrección e en función da adecuación do mesmo aos obxectivos marcados no enunciado suscitado e da ejecución do mesmo, o profesor cualificará o trabalho cun número de puntos de cualificación N2 de 0 a N 2max. Esta cualificación é inapelable. A non realización do trabalho, unha vez aceptado por parte do alumno, a cancelación do trabalho 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.	12
Sesión magistral		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 contros 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 trabalho voluntario baixo as normas de traballos complementarios que se explican no correspondente apartado da guía académica.	5



Proba obxectiva	A1 A2 A3 C1	<p>O mecanismo de corrección dos exames de desenvolvemento escrito é o seguinte.</p> <p>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 iranse descontando puntos do exercicio en función dos cálculos non realizados e da gravidade dos errores, ou de en que medida os errores 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_i.</p> <p>Para determinar o número de puntos de cualificación N_1 tómase 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 cumplirse algúna destas condicións denominase NS.</p> <p>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 asignados P_i a cada exercicio calcúlanse mediante as seguintes fórmulas:</p> <p>FÓRMULA 2</p> $M = (N_1 \max / P_{max}) * \text{Suma}\{1, NE\}(P_{pi})$ <p>FÓRMULA 3</p> <p>Si CAA (Condición Adicional A) = Non entón</p> <p>Si $M < NS$ entón $N_1 = M$</p> <p>Si non</p> <p>Para i en $\{1, 2, \dots, NE\}$: $P_i = (NS / M) * P_{pi}$;</p> <p>$N_1 = NS + QT$;</p> <p>Si non</p> <p>Para i en $\{1, 2, \dots, NE\}$: $P_i = P_{pi}$;</p> <p>$N_1 = M + QT$;</p> <p>FÓRMULA 4</p> <p>Condición Adicional A: (función lóxica CAA: valor Si ou Non)</p> <p>Para i en $\{1, 2, ?, Q\}$:</p> <p>Si realizouse a actividade complementaria i entón $q_i = 1$, si non $q_i = 0$;;</p> <p>$QR = \text{Suma}\{1, Q\}(q_i)$</p> <p>Para i en $\{1, 2, 3, ?, NE\}$:</p> <p>Si Compensación = Non entón</p> <p>Si $P_i >= P_{i,aprob}$ entón $d_i = 1$, si non $d_i = 0$;</p> <p>Si non</p> <p>$d_i = P_i / P_{i,max}$;;</p> <p>$CA = \text{Suma}\{1, NA\}(d_i)$</p> <p>$CB = \text{Suma}\{NA + 1, NA + NB\}(d_i)$</p> <p>Si Compensación = Non entón</p> <p>$CA1 = (CA > int(NA / 2) + 1)$.</p> <p>$CA2 = (CB > int(NB / 2) + 1)$;</p> <p>Si non</p> <p>$CA1 = (CA > NA / 4 + 1 / 2)$.</p>
-----------------	-------------	--

```

CA2=(CB&gt;=NB/4);
CA3=(QR&gt;=Qmin)
Si (CA3) entón
QT=0
si non
QT=QR-Qmin;
NS=NS12
Si ((N2&gt;0) e (CA1) e (CA2)) entón NS=NS3;
CAA=CA1 e CA2 e CA3

```

O mecanismo de corrección dos exames tipo test é o seguinte. Ás preguntas respondidas correctamente asígnanselles $P_i = P_{i,\max}$ puntos de exame. Sexa f_i a probabilidade de acertar ao azar unha pregunta. Ás preguntas respondidas incorrectamente asígnanselles $P_i = -(f_i * P_{i,\max})$ puntos de exame, si a resposta non está xustificada (considérase respondida ao azar) e $P_i = 0$ puntos de exame si a resposta está xustificada, áinda que sexa erróneamente. Ás preguntas non respondidas non se lles asignan puntos de exame.

Nos exames tipo test, ademais das follas de enunciados e as de respotas, 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 haberles correspondido en caso de revisar as follas de cálculos entregadas.

O número total de puntos de cualificación N1 obtidos no exame e os puntos definitivos asignados a cada exercicio calcúlanse mediante as seguintes fórmulas:

FÓRMULA 5

$$M = (N1\max / P\max) * \text{Suma}\{1, NE\}(Ppi)$$

FÓRMULA 6

Si CAB(Condición Adicional B)=Non entón

Si $M < NS$ entón $N1 = M$

Si non

Para i en $\{1, 2, \dots, NE\}$: $Pi = (NS / M) * Ppi$;

$N1 = NS + QT$;

Si non

Para i en $\{1, 2, \dots, NE\}$: $Pi = Ppi$;

$N1 = M + QT$;

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 $qi = 1$, si non $qi = 0$;

$QR = \text{Suma}\{1, Q\}(qi)$

$NS = NS12$

Si $(N2 > 0)$ entón $NS = NS3$;

$CAB = (QR >= Qmin)$

Si (CAB) entón



QT=0

si non

QT=QR-Qmin;

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.



UNIVERSIDADE DA CORUÑA

Outros			
--------	--	--	--

Observacións avaliación

Consideración das
porcentaxes de cualificación

As porcentaxes de cualificación indicados na táboa deste apartado teñen únicamente 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 únicamente, cando os puntos de cualificación sen a súa consideración non chegan á cantidad esixida para a superación da asignatura. Debido a este feito, estas porcentaxes non se corresponden coas marxes establecidas na memoria verificada da titulación, que non permiten ter en conta a complejidad do cálculo da cualificación do procedemento que aquí se emprega, sendo por outra banda a normativa de avaliación da Universidade, á que trata de axustarse esta guía docente, de aprobación moito máis recente que a referida memoria da titulación.

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:

0-4,9

Suspenso

(SS)

5,0-6,9

Aprobado
(AP)

7,0-8,9

Notable
(NT)

9,0-10

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:
N1. Puntuación máxima N1max puntos.

Traballos voluntarios relacionados coa asignatura ou con temas do Área de Coñecemento de Ingeniería Eléctrica. Puntos de cualificación asignados:
N2. Puntuación máxima N2max 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 contros 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 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.

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

N4.
Puntuación máxima N4max puntos.
Estes puntos computaranse únicamente 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

avalación, N,
calcúlase segundo:

FÓRMULA

8

Si
 $N1+N2 < N4\min$
entón

$NPR =$
 $N1+N2$

si
non

$NPR =$
 $N1+N2+N4;$

Si
 $NPR \geq Nmax/2$ entón

$N =$
mínimo{ $Nmax$, NPR }

si
non

Si
 $NPR+N3 \geq Nmax/2$
entón $N=Nmax/2$

si
non $N= NPR;;$

Consideración especial das
prácticas para asignaturas de plans de estudio extinguídos.

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 incluir a realización dun exame de prácticas ou de traballos alternativos.

Mención

específica da segunda oportunidade:

O

procedemento de cualificación das probas de avaliación de segunda oportunidade para as asignaturas das titulaciones de grado é exactamente o mesmo que para as da primeira oportunidade. Con todo é posible que o coeficiente S que se utiliza nas constantes de cualificación, cambie na segunda oportunidade, si previamente á data de revisión de exames publicáronse novos resultados das enquisas de avaliación do profesorado, a partir das cales calcúlase este parámetro.

Ademais

faise fincapé específicamente 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.

Valores das constantes de
cualificación

FÓRMULA

9

Nmax=100

N1max=100

N2max=12*S

N3max=8*S

N4max=20*S

N4min=40

Smin=0,3

Pi,aprob=Pi,max/2

Onde S é un parámetro
de valor comprendido entre 0 e 1.

O valor do parámetro S
determinase como segue. O primeiro ano en que se imparte unha
titulación o parámetro S ten o valor 1. Os anos seguintes o
parámetro S calcúlase da seguinte forma:

Sexa Dmax
a máxima puntuación posible que pode obter un profesor nunha
asignatura nas enquisas de avaliación que realizan os alumnos,
naqueles puntos que sexan relevantes para a acreditación do
profesorado (na actualidade o punto 24:?Globalmente estou
satisfeito co profesor desta materia?), e sexa D a
puntuación obtida polo profesor da asignatura nas últimas
enquisas con resultados dispoñibles. Entón :

FÓRMULA 10

Si

D<=Dmax/2 : S=Smin

Si

D>Dmax/2 : S=Smin+(1-Smin)*(2D/Dmax-1)

Xustificación

do cálculo do parámetro S: A preparación, tutorización, control e corrección dos traballos voluntarios, así como o control individualizado de asistencias, e a organización de actividades complementarias, supón unha carga adicional de traballo e dedicación para o profesor que ten únicamente sentido cando o alumnado recoñécea e valóraa. Por esta razón, utilizase o parámetro S no sistema de cualificación. Desta forma introduzese unha realimentación no sistema de cualificación que fai que estes mecanismos adicionais de avaliación adquieran un peso na cualificación final que sexa función da satisfacción do alumno co sistema de avaliación utilizado. Idealmente, este parámetro debería afectar aos alumnos que evalúan o sistema en cada curso académico. Con todo, o marco temporal no que se realizan as enquisas, se evalúan e publícanse os resultados pode facer que isto non sexa posible en todas as avaliações do curso académico, polos que os alumnos dun curso verían afectados, na primeira ou na segunda oportunidade, polas cualificacións dadas polos alumnos do curso anterior. Este non é un procedemento ideal, pero é o único viable ata a data.

Convén ademais ter en conta

que, mentres que o profesorado evalúa aos alumnos de xeito obxectivo, e estes gozan dun conxunto de dereitos de control e reclamación das cualificacións, podendo en todo momento estar informado de quen e como lles evalúa, o profesor nesta universidade, é evaluado mediante unha pregunta nunha enquisa anónima, de forma completamente subjetiva e sen que existan parámetros obxectivos de avaliación, así como sen que poida saberse quen evalúa e como, de maneira que se puidesen exercitar por parte do profesorado os dereitos de control e reclamación que debería ter nunha cuestión tan importante. Coa utilización deste coeficiente de cualificación fáiselle consciente ao alumno de que mediante a súa avaliação do desempeño do profesor inflúe nun xeito directo e objetivable no traballo do mesmo.

FÓRMULA 11

Para as

Condición A diconalé A e B:

Si

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

$Q_{min}=90*(Q - (número\ de\ ausencias\ xustificadas\ en\ actividades\ complementarias))/100$

En caso

contrario

$Q_{min}=70*Q/100$

O valor

de Q_{min} redondéase ao número enteiro máis próximo,
en caso de haber 2 números enteiros igual de próximos,
considérase o más elevado.

$NS12=50$

$NS3=60$

Compensación=Non

Redondeo

Os

cálculos dos puntos de cualificación obtidos realizanse con
todas as cifras decimales 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.



Fontes de información

Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none">- Gomollón García, Jesús Á. (2013). Apuntes de Máquinas Eléctricas. http://culombio.udc.es- Fraile Mora, Jesús (2008). Máquinas Eléctricas. McGraw-Hill- Fischer, Rolf (2001). Elektrische Maschinen. Carl Hanser Verlag- Fraile Mora, Jesús; Fraile Ardamuy, Jesús (2005). Problemas de Máquinas Eléctricas. McGraw-Hill- Ortega Jiménez, Guillermo; Gómez Alós, Milagros; Bachiller Soler, Alfonso (2002). Problemas resueltos de máquinas eléctricas. Thomson <p>A área de ingeniería eléctrica conta cunha páxina web na que se pon a disposición dos alumnos matriculados material bibliográfico en informacíons relevantes para o seguimiento 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

Cálculo Infinitesimal/730112103

Álgebra Lineal/730112104

Electrotecnia y Electrónica/730112206

Ecuaciones Diferenciales/730112207

Campos e Ondas/730112307

Materias que se recomienda 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