



Guía Docente				
Datos Identificativos				2015/16
Asignatura (*)	Máquinas Eléctricas I		Código	770G02021
Titulación	Grao en Enxeñaría Eléctrica			
Descriptores				
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	culombio.udc.es			
Descripción xeral	Estudo dos principios das máquinas eléctricas, máquinas de corrente continua e transformadores de potencia. ***** IMPORTANTE ***** Versión 2.10 (2015.07.16.11.00) Esta guía ten validez para o curso 2015-16. En ningún caso entenderase que se prorroga automáticamente para o curso seguinte.			

Competencias do título	
Código	Competencias do título
A2	Capacidade para a redacción, firma, desenvolvemento e dirección de proxectos no ámbito da enxeñaría industrial, e en concreto da especialidade de electricidade.
A4	Capacidade de xestión da información, manexo e aplicación das especificacións técnicas e da lexislación necesarias no exercicio da profesión.
A5	Capacidade para analizar e valorar o impacto social e medioambiental das solucións técnicas actuando con ética, responsabilidade profesional e compromiso social, e buscando sempre a calidade e mellora continua.
A15	Coñecer e utilizar os principios da teoría de circuitos e máquinas eléctricas.
A24	Capacidade para o cálculo e deseño de máquinas eléctricas.
B1	Capacidade de resolver problemas con iniciativa, toma de decisións, creatividade e razonamento crítico.
B2	Capacidade de comunicar e transmitir coñecementos, habilidades e destrezas no campo da enxeñaría industrial.
B3	Capacidade de traballar nun contorno multilingüe e multidisciplinar.
B4	Capacidade de traballar e aprender de forma autónoma e con iniciativa.
B5	Capacidade para empregar as técnicas, habilidades e ferramentas da enxeñaría necesarias para a práctica desta.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral coma escrita, nas linguas oficiais da comunidade autónoma.
C3	Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e para a aprendizaxe ao longo da súa vida.
C6	Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrentarse.

Resultados da aprendizaxe	
Resultados de aprendizaxe	Competencias do título



Consideración Previa: segundo a RAE "Competencia" significa: "Pericia, aptitude, idoneidad para fazer 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 principio de funcionamento e aplicacións xerais de transformadores, de potencia e máquinas de corrente continua, 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.	A15 A24		
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.	A15 A24	B1 B5	
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.	A15 A24	B1 B5	
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.	A15 A24	B1 B5	
Familiarizarse coa montaxe de circuitos industriais elementais, tanto de potencia como de mando, señalización e protección, mediante a realización de ensaios sinxelos coas máquinas eléctricas (baleiro, cortocircuito, determinación de curvas características...), 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.	A15 A24	B4 B5	
O alumno avanzou no desenvolvemento do resto de competencias vinculadas con esta asignatura na memoria da titulación.	A2 A4 A5	B2 B3	C3 C6

Contidos	
Temas	Subtemas
Conceptos Preliminares	- 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 Corriente Continua	- 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 velocidade en máquinas de corrente continua - Arranque e freado eléctrico de máquinas de corrente continua
Transformadores de Potencia	- 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



Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Actividades iniciais	A2 A4 A5 B2 B3 C3 C6	0.5	0	0.5
Sesión maxistral	A15 A24 B1 B5	20.5	0	20.5
Solución de problemas	A15 A24 B1 B4	21	0	21
Portafolios do alumno	A15 A24 B1 B4 B5	11	17	28
Proba obxectiva	B1 B4 B5 C1	4	74	78
Atención personalizada		2	0	2

*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.
Sesión maxistral	Os contidos do programa explícanse na pizarra, resolvéndose as dúbihdas que poidan suscitar os alumnos.
Solución de problemas	Os alumnos resuelven un conxunto de problemas propostos, consultando ao profesor as dúbihdas que se lles susciten. Cando algún apartado require algúna explicación adicional ou implica a introdución dun concepto complementario ao temario exposto nas clase de teoría, o profesor explícao na pizarra.



Portfolios 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 cuestiós 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 solicitud ata cubrir o número de traballos ofertados. Aos alumnos que queiran optar á realización de trabalhos voluntarios poderán selles 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 rexerase 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 trabalhos, poderase propor o traballo ao siguiente 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 solicitud 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), citaranse explícitamente esas fontes. O incumplimiento desta norma implica automáticamente o rexeitamento do traballo presentado e a perda do derecho 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 algúnhia, 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 derecho pode exercelo indistintamente calquera dos membros do grupo, sen ser necesaria a autorización do resto de membros do grupo). De non facer uso dese derecho, 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 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 quérrese 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.
-----------------	--

Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Portafolios do alumno	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 realizalo os alumnos de forma autónoma. Non obstante o profesor está a disposición do alumno para resolver as dúbdidas 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 cuestiós dos alumnos de forma personalizada.</p>

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias	Descripción	Cualificación
Sesión magistral	A15 A24 B1 B5	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 traballo voluntario baixo as normas de traballos complementarios que se explican no correspondente apartado da guía académica.	2
Solución de problemas	A15 A24 B1 B4	Véxase o exposto no apartado de Sesión magistral.	2



Portfolios do alumno	A15 A24 B1 B4 B5	Nese apartado poden incluírse: Prácticas de laboratorio Saídas de campo, Eventos científicos e/ou divulgativos Talleres Seminarios Traballos tutelados As distintas actividades realizaranse en función da disponibilidade 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. As prácticas de laboratorio, cando se realicen, formarán parte do conxunto de actividades, para as cales o alumno está obrigado a realizar un mínimo delas como condición obligatoria para poder aprobar a asignatura, e que se denominarán actividades complementarias. O resto de actividades poderán ter a consideración de actividades complementarias ou de actividades con recoñecemento académico potestativo, que son aquellas que se organizan de forma transversal abarcando varias asignaturas da titulación. 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 actividad. O número total de puntos de cualificación que obteña un alumno polo conxunto destas actividades se denota como N4 e o seu valor máximo será N4max. Cualificación dos traballos tutelados: 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 ejecución do mesmo, o profesor cualificará o traballo cun número de puntos de cualificación N2 de 0 a N 2max. Esta cualificación é inapelable. 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.	16
----------------------	------------------	---	----



Proba obxectiva	B1 B4 B5 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_{pi}.</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 P_i asignados 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</p> <p>Para i en $\{1, 2, \dots, NE\}$: $P_i = P_{pi}$;</p> <p>$N_1 = M$</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 $P_{pi} >= P_{i,aprob}$ entón $d_i = 1$, si non $d_i = 0$;</p> <p>Si non</p> <p>$d_i = P_{pi} / P_{i,max}$;;</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>
-----------------	-------------	--

```

Si non
CA1=(CA > NA /4+1/2).
CA2=(CB>=NB/4);
CA3=(QR>=Qmin)
Si (CA3) entón
QT=0
si non
QT=QR-Qmin;
NS=NS12
Si ((N2>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.

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 pregúntaa i . Ás preguntas non respondidas correctamente asígnanselles $P_{pi}=-f_i \cdot P_{i,max}$, 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 asignaranse 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 respuestas, 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

$$M = (N_1 \max / P_{max}) * \text{Suma}\{1, NE\}(P_{pi})$$

FÓRMULA 6

Si $CAB(\text{Condición Adicional B})=\text{Non}$ entón

Si $M < NS$ entón

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

$N_1 = M$



Si non

Para i en {1,2,..., NE}: $P_i = (NS/M)^*P_{pi}$;

$N_1 = NS + QT;$;

Si non

Para i en {1,2,..., NE}: $P_i = P_{pi}$;

$N_1 = M + QT;$;

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

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

$NS = NS12$

Si $(N2 > 0)$ entón $NS = NS3$;

$CAB = (QR >= Q_{min})$

Si (CAB) entón

$QT = 0$

si non

$QT = QR - Q_{min}$;

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.

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 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:

0-4,9

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
avalacián, N,
calcúlase segundo:

FÓRMULA

8

Si

$N1+N2= Nmax/2$ entón

$N=$

mínimo{Nmax, NPR}

si

non

Si

$NPR+N3 >= Nmax/2$

entón $N=Nmax/2$

si

non $N= NPR;;$

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 alguma 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:

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 determinábase 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 DDmax/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 reconécea e valóraa. Por esta razón, utilízase o parámetro S no sistema de cualificación. Desta forma introduzese unha realimentación no sistema de cualificación que fai que

estes mecanismos adicionais de avaliación adquiran 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 públicanse 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

Qmin=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	- 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 - Gomollón García, Jesús (2013). Apuntes de Máquinas Eléctricas. http://culombio.udc.es
Bibliografía complementaria	- Fitzgerald, A.E; Kingsley Jr., Charles; Umans, Stephen D. (2003). Máquinas Eléctricas. McGraw-Hill

Recomendacións

Materias que se recomienda ter cursado previamente

Cálculo/770G02001

Informática/770G02002

Física I/770G02003

Alxebra/770G02006

Física II/770G02007

Ecuacións Diferenciais/770G02011

Fundamentos de Electricidade/770G02013

Materias que se recomienda cursar simultaneamente

Circuitos Eléctricos de Potencia/770G02023

Materias que continúan o temario

Máquinas Eléctricas II/770G02026

Accionamientos de Máquinas Eléctricas/770G02035

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