

TEORIA DE CIRCUITOS

Curso 2012/2013

(Código:01522127)

1.OBJETIVOS

1 Objetivos

Dentro de la titulación de Ingeniería Industrial, esta asignatura es absolutamente fundamental para las intensificaciones de Electrónica Industrial y de Ingeniería Eléctrica ya que permitirá la asimilación de conocimientos básicos para el estudio de otras asignaturas de las áreas de Ingeniería Eléctrica y de Tecnología Electrónica, concretamente los conceptos aquí asimilados permitirán el análisis y diseño de la mayoría de los circuitos eléctricos y electrónicos que el alumno encontrará tanto durante el estudio de la carrera como posteriormente en su vida profesional. Así un sólido conocimiento de los conceptos aquí tratados facilitará el estudio de asignaturas como *Máquinas Eléctricas, Sistemas Electrónicos, Electrónica Analógica, Electrónica Industrial (Electrónica de Potencia) o Análisis de Sistemas Eléctricos*.

2 Requisitos básicos (muy importante)

A pesar de que en esta asignatura se valoren fundamentalmente los conceptos físicos abordados en el temario y de que la mayor dificultad vendrá de los posibles fallos de razonamiento del alumno, es imprescindible que éste maneje con soltura algunas herramientas matemáticas que permitan resolver los problemas planteados (por ejemplo, en los primeros temas de esta asignatura verá cómo analizar cualquier tipo de circuito pero esto implica la resolución de sistemas de ecuaciones, conocimiento necesario a partir del tema 4 de Teoría de Circuitos). Por lo tanto, para estudiar más fácilmente esta asignatura el alumno debería conocer unas herramientas matemáticas que se supone que ha adquirido en sus estudios anteriores, pero que si eso no es así entonces puede que tenga que invertir muchas horas extra para adquirirlos. Por este motivo el alumno no debería cursar esta asignatura antes de las de Álgebra, Cálculo Infinitesimal, Ecuaciones Diferenciales o Ampliación de Cálculo. A continuación se enumeran algunos de los conocimientos básicos necesarios:

1. Conocimientos básicos de derivación e integración de funciones. Representación de funciones elementales (lineales y cuadráticas). Estos conocimientos se emplearán desde el tema 2.
2. Conocimientos básicos de electromagnetismo: carga y corriente eléctricas, potencial y capacidad, campo magnético y flujo magnético, regla de la mano derecha, inductancia y la ley de Faraday. Se aplicarán especialmente en el tema 2, aunque indirectamente se manejarán siempre. Los conocimientos de magnetismo son especialmente importantes pues facilitarán la comprensión del funcionamiento de bobinas y transformadores que suelen ser problemáticos para los alumnos.
3. Resolución de sistemas de ecuaciones lineales: método de Cramer, método de Gauss, inversión de matrices. A utilizar a partir del tema 5.
4. Trigonometría: relaciones básicas, teorema de Pitágoras, teorema de los senos y teorema del coseno. Se utilizarán constantemente a partir del tema 9. Cuando los problemas involucran medidas eléctricas estos conocimientos son casi imprescindibles.
5. Funciones reales: funciones seno y coseno, funciones exponenciales. Se utilizarán constantemente a partir del tema 9, si bien las funciones exponenciales no se utilizarán hasta el último tema.
Vectores y operaciones con vectores. Se utilizarán constantemente a partir del tema 9.
6. Representación de vectores en forma de números complejos. Operaciones con números complejos. Se utilizarán constantemente a partir del tema 9.
7. Resolución de ecuaciones diferenciales con coeficientes constantes de primer y segundo orden. Estas ecuaciones se empiezan a utilizar en el tema 4 y la técnica de la resolución de estas ecuaciones no es necesaria hasta el tema 9.
8. Su resolución (integración) requiere del conocimiento de matemáticas avanzadas pero, afortunadamente, aquí no serán necesarios tales conocimientos ya que su resolución se abordará de forma alternativa: en unos casos (cuando las señales sean senoidales) se utilizarán los números complejos y la trigonometría para obtener una solución, y en otros casos (cuando se aborden los transitorios) se aplicará de forma adecuada una expresión, la solución ya integrada, a cada caso particular.

Debido a que es necesario comprender muy claramente los conceptos involucrados y a que el alumno va a necesitar dedicar una cantidad de tiempo importante para conseguirlo, conviene realizar una programación horaria muy estricta para estudiar satisfactoriamente esta asignatura. Como indicación general recomendamos un estudio de unas seis horas semanales, cantidad que debería incrementarse si la base de conocimientos disponibles por parte del alumno es escasa.

En la siguiente página Web del Ministerio de Educación se pueden encontrar buenas explicaciones acerca de los conceptos matemáticos y físicos antes mencionados. Las direcciones son las siguientes:

Proyecto Descartes: <http://descartes.cnice.mecd.es/>

Proyecto Newton: <http://newton.cnice.mecd.es/> donde se pueden encontrar conceptos (muy elementales) de electricidad y magnetismo.

Es probable que estos enlaces hayan sido modificados por lo que realizando una búsqueda sobre el CNICE (Centro Nacional de Información y Comunicación Educativa) del Ministerio debería encontrar fácilmente las direcciones actualizadas.

2.CONTENIDOS

El programa de la asignatura se detalla a continuación, pero debe tenerse en cuenta que no coincide con el temario del libro de texto ya que, por ejemplo, en el programa no entra el capítulo 6 de dicho libro.

UNIDAD DIDÁCTICA 1

- TEMA 1. FUNDAMENTOS Y ELEMENTOS IDEALES DE LOS CIRCUITOS
Circuito eléctrico. Símbolos literales. Convenios para el sentido de referencia de la corriente eléctrica. Convenios para la polaridad de referencia de la tensión. Leyes de Kirchhoff. Problemas fundamentales en la teoría de circuitos. Clases de circuitos. Dipolos: resistencia; fuentes independientes; fuente ideal de tensión; fuente ideal de intensidad; condensador; bobina. Cuadripolos: bobinas acopladas magnéticamente; transformador ideal; fuentes dependientes; amplificador operacional ideal.
- TEMA 2. POTENCIA Y ENERGÍA EN LOS ELEMENTOS BÁSICOS DE LOS CIRCUITOS
Introducción. Dipolos: resistencia; condensador; bobina; fuentes ideales independientes; máxima transferencia de potencia. Multipolos: bobinas acopladas magnéticamente; transformador ideal; fuentes dependientes; amplificador operacional ideal.
- TEMA 3. ANÁLISIS DE CIRCUITOS: CONCEPTOS BÁSICOS Y MÉTODOS SISTEMÁTICOS DE ANÁLISIS
Impedancia y admitancia operacional. Términos relativos a la topología de los circuitos. Método general de análisis de circuitos. Regla de sustitución. Equivalencia entre ramas. Introducción a los métodos sistemáticos de análisis. Método de análisis por nudos. Método de análisis por mallas. Modificación de la geometría de los circuitos: circuito con fuente de tensión entre dos nudos; circuito con fuente de intensidad entre dos nudos. Circuitos con fuentes dependientes. Circuitos con amplificadores operacionales.
- TEMA 4. ANÁLISIS DE ASOCIACIONES DE DIPOLOS SIN FUENTES INDEPENDIENTES.
Asociación de dipolos sin fuentes independientes. Asociación serie o divisor de tensión. Asociación paralelo o divisor de intensidad. Configuración tipo puente. Configuraciones estrella y polígono: eliminación de nudos; conversión estrella-polígono; Teorema de Rosen; conversión polígono-estrella; caso particular: paso de triángulo a estrella.
- TEMA 5. TEOREMAS
Introducción. Principio de superposición. Proporcionalidad. Teoremas de Thevenin y Norton. Teorema de Millman. Teorema de compensación. Teorema de reciprocidad. Teorema de Tellegen.

UNIDAD DIDÁCTICA 2

- TEMA 6. ANÁLISIS DE CIRCUITOS EN RÉGIMEN ESTACIONARIO SINUSOIDAL
Formas de onda periódicas. Interés del estudio de circuitos con formas de onda sinusoidales. Régimen permanente y régimen transitorio. Régimen estacionario sinusoidal. Método simbólico. Impedancias y admitancias de los dipolos sin fuentes independientes. Métodos de análisis.
- TEMA 7. POTENCIA EN CIRCUITOS EN RÉGIMEN ESTACIONARIO SINUSOIDAL
Potencia instantánea. Potencias compleja, activa y reactiva. Teorema de Boucherot. Factor de potencia. Medida de potencia.
- TEMA 8. ASOCIACIONES DE DIPOLOS Y TEOREMAS EN RÉGIMEN ESTACIONARIO SINUSOIDAL
Introducción. Asociación de dipolos pasivos: Asociaciones serie y paralelo. Divisores de tensión e intensidad; Configuración tipo puente; Configuraciones estrella y polígono. Teorema de Rosen. Teoremas: Principio de superposición; Proporcionalidad; Teoremas de Thevenin y Norton; Teorema de Millmann; Teorema de compensación; Teorema de Tellegen; Teorema de reciprocidad; Teorema de la máxima transferencia de

potencia.

UNIDAD DIDÁCTICA 3

- TEMA 9. FUNDAMENTOS DE CIRCUITOS TRIFÁSICOS
Sistemas polifásicos Generación de un sistema trifásico de tensiones equilibradas: Nociones de fase y de secuencia de fases.
Conexión de fuentes en estrella y en triángulo: Sistemas a tres y cuatro hilos; Impedancia interna del generador; Conexiones en estrella y en triángulo; Tensión simple o de fase y tensión de línea; Intensidades de fase y de línea; relación entre las mismas en los sistemas equilibrados. Diagramas fasoriales trifásicos.
- TEMA 10. ANÁLISIS DE CIRCUITOS TRIFÁSICOS
Análisis de sistemas estrella-estrella: caso general (desequilibrado) y caso de un sistema equilibrado.
Sistema equivalente estrella-estrella: Generalización de los teoremas de Thevenin y Norton (apdo 11.3.4); Su aplicación a la conversión de fuentes trifásicas; Conversión de cargas en sistemas a tres y cuatro hilos. Otros métodos de análisis: componentes simétricas.
- TEMA 11. POTENCIA EN CIRCUITOS TRIFÁSICOS
Potencia en los sistemas trifásicos equilibrados: potencia instantánea. Potencia activa o potencia instantánea media. Potencia reactiva. Potencia compleja. Factor de potencia en sistemas trifásicos. Compensación del factor de potencia en sistemas trifásicos. Teoremas fundamentales en sistemas trifásicos.
- TEMA 12. MEDIDA DE POTENCIA EN CIRCUITOS TRIFÁSICOS
Introducción: lecturas de un vatímetro en un sistema trifásico según su conexión; diagrama fasorial correspondiente; teorema de Blondel.
Medida de potencia activa: Circuito trifásico con hilo neutro; Circuito trifásico a tres hilos (sin hilo neutro) -fases accesibles y no accesibles-; método de los dos vatímetros.
Medida de potencia reactiva: Circuito equilibrado; Circuito desequilibrado, sin hilo neutro y equilibrado en tensión.
Determinación del orden de secuencia.
- TEMA 13. CIRCUITOS EN RÉGIMEN TRANSITORIO. CIRCUITOS DE PRIMER ORDEN
Circuitos en régimen transitorio. Circuitos de primer orden. Introducción. Circuitos de primer orden. Caso general. Respuesta a entrada cero y respuesta a estado inicial cero. Circuitos de primer orden con más de un elemento almacenador de energía.

3.EQUIPO DOCENTE

- [JUAN VICENTE MIGUEZ CAMIÑA \(Segundo Cuatrimestre\)](#)
- [JOSE CARPIO IBAÑEZ \(Segundo Cuatrimestre\)](#)

4.BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

ISBN(13): 9788436249811

Título: CIRCUITOS ELÉCTRICOS. VOLUMEN I (1ª)

Autor/es: Ortega Jiménez, Jesús ; Pérez-Coyto, Ángel ; Pastor

Gutiérrez, Antonio ; Parra Prieto, Valentín M. ;

Editorial: UNED

Buscarlo en librería virtual UNED

Buscarlo en bibliotecas UNED

Buscarlo en el MCU

Comentarios y anexos:

- PASTOR GUTIÉRREZ, A.; ORTEGA JIMÉNEZ, J.; PARRA PRIETO, V.M. y PÉREZ-COYTO, A.: "*Circuitos Eléctricos, volumen I*". Editorial UNED. 2003.

Este texto de teoría y de problemas es, en principio, autosuficiente. Los alumnos deberían realizar todos los ejemplos que aparecen en el texto pero intentando comprenderlos y revisando la teoría. Los problemas

propuestos (y resueltos es su mayoría) no son sencillos en general y en este sentido difieren de los que pueden aparecer en los típicos libros de problemas ya que realmente pretenden que el alumno ponga a prueba sus conocimientos teóricos, además de su capacidad de razonamiento. Por lo tanto no deberían abordarse hasta que se haya estudiado convenientemente los contenidos teóricos de cada tema, además de no acudir a su solución en cuanto se encuentren las primeras dificultades para resolverlo ya que de esta forma se desvirtúa el objetivo con el que fueron concebidos.

- "*Guía de estudio de la asignatura*" (se publicará en el Curso Virtual) contiene indicaciones para el estudio de los temas del programa y complementa al texto base.
- "*Tutorial de simulación de circuitos eléctricos*" simples con OrCAD-PSpice (se publican a través del Curso Virtual).
- "*Guión del Trabajo a Distancia*".
Se trata de unos ejercicios obligatorios que todo alumno debe resolver tanto de forma teórica como utilizando el programa de simulación antes indicado (incluye la memoria a cumplimentar por el alumno y se publicará en el Curso Virtual).
- Programa de simulación OrCAD-PSpice (para la realización de simulaciones de autocorrección y para resolver los ejercicios planteados en el "Trabajo a Distancia").
Los programas de simulación son herramientas muy importantes para el futuro de los profesionales formados en esta carrera. Aunque existen bastantes programas de este tipo, el que aquí se utiliza es uno de los más difundidos en la industria, motivo por el que se ha seleccionado para trabajar en esta asignatura. El manejo del mismo que aquí se haga servirá de introducción para poder utilizarlo en otras asignaturas donde las simulaciones serán más complejas. Sin embargo, aunque elemental este nivel de manejo le permitirá al alumno no sólo comprobar los resultados teóricos de los problemas a los que se enfrente sino que ampliará sus conocimientos teóricos pues podrá observar detalles, de forma sencilla, que de otra forma le pasarían desapercibidos.
La última versión de este programa puede obtenerse en la página Web oficial propietaria del mismo: www.orcad.com (actualmente en Cadence). En el Curso Virtual se suministra una versión más antigua pero que tiene la ventaja de ocupar mucho menos espacio, lo que facilitará su descarga, y es suficiente para realizar las simulaciones solicitadas. En el Curso Virtual se facilitarán tutoriales de utilización, enfocados a Teoría de Circuitos, con bastantes ejemplos.
- "*Guía de Seguridad en el laboratorio eléctrico*" (se publicará en los foros del Curso Virtual).

5. BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

ISBN(13): 9788420535357

Título: CIRCUITOS ELÉCTRICOS: PROBLEMAS Y EJERCICIOS RESUELTOS (1ª)

Autor/es: Usaola García, Julio ; Moreno López De Saá, Mª Ángeles ;
Editorial: PEARSON

Buscarlo en librería virtual UNED

Buscarlo en bibliotecas UNED

Buscarlo en el MCU

ISBN(13): 9788420544588

Título: CIRCUITOS ELÉCTRICOS (7ª)

Autor/es: Riedel, Susan ; Nilsson, James ;
Editorial: PEARSON ALHAMBRA

Buscarlo en librería virtual UNED

Buscarlo en bibliotecas UNED

Buscarlo en el MCU

ISBN(13): 9788436249859

Título: GUÍA MULTIMEDIA PARA LA SIMULACIÓN DE CIRCUITOS (1ª)

Autor/es: Castro Gil, Manuel Alonso ;

Editorial: UNED

Buscarlo en librería virtual UNED

Buscarlo en bibliotecas UNED

Buscarlo en el MCU

Comentarios y anexos:

1. Otros materiales (consultar el Curso Virtual de la asignatura)

El alumno debe consultar periódicamente el Curso Virtual correspondiente a esta asignatura pues en él se darán indicaciones para el seguimiento de la misma, además de responder a las dudas que vayan surgiendo. Aquellos alumnos que no dispongan de un equipo informático pueden acudir a su Centro Asociado y consultar periódicamente el curso virtual de la asignatura desde los equipos de dicho centro.

En principio no existen otros materiales necesarios para estudiar y preparar la asignatura. De todas formas si se considera preciso crear apuntes acerca de alguna materia concreta éstos se publicarán a través del Curso Virtual.

2. Textos de ampliación:

- J. LÓPEZ GALVÁN y J. M. SALCEDO CARRETERO: "*Circuitos Eléctricos. Primer Contacto*". Anaya, 2005.
Es un texto excelente y muy conciso (147 páginas), que puede ofrecer una buena introducción a la asignatura ya que es muy claro en conceptos y ejercicios.
- JULIO USAOLA y M.ÁNGELES MORENO: "*Circuitos Eléctricos. Problemas y ejercicios resueltos*". Prentice Hall, 2003.
Se trata de un libro de problemas que sigue el temario del libro de texto de la UNED y lo utiliza como referencia.
- A BRUCE. CARLSON: "*Teoría de Circuitos*". Thomson Editores/Paraninfo. Madrid, 2002
Su contenido es básico desarrollando con gran claridad los temas tratados e incluyendo gran número de ejemplos (aunque desafortunadamente no todos están resueltos). Incluye la resolución de circuitos utilizando el programa de análisis Pspice.
Se debe advertir que en este texto se sigue el convenio de que la magnitud de un fasor es igual a la amplitud de la onda representada mientras que en la asignatura se aplica el criterio ampliamente utilizado de que la magnitud del fasor es igual al valor eficaz de la magnitud representada.
- JAMES W. NILSSON, SUSAN A. RIEDEL: "*Circuitos eléctricos*" (7ª edición). Pearson Educación, S.A. Madrid, 2005
Se trata de un voluminoso texto (1015 págs.) y su contenido es básico desarrollando con gran claridad los temas tratados e incluyendo gran número de ejemplos (aunque desafortunadamente no todos están resueltos). Su contenido es más amplio que el del programa de la asignatura (Laplace, Fourier, filtros y cuádrupolos), aunque no todos los temas de éste están tratados con la suficiente profundidad. Incluye la resolución de circuitos utilizando el programa de análisis Pspice. *Se debe advertir que en este texto se sigue el convenio de que la magnitud de un fasor es igual a la amplitud de la onda representada mientras que en la asignatura se aplica el criterio ampliamente utilizado de que la magnitud del fasor es igual al valor eficaz de la magnitud representada.*
- CASTRO, M. (coord.): "*Guía Multimedia para la Simulación de Circuitos*." Editorial UNED, 2003.
Aunque los cederrones que acompañan a este texto contienen la versión 9 de OrCAD-Demo, este texto no es imprescindible, pues como ya se ha comentado el programa puede descargarse del servidor de la empresa Orcad (actualmente Cadence) u obtenerse por otros medios (se darán más detalles en el Curso Virtual). Dichos cederrones también contienen unos tutoriales de manejo de OrCAD. Sin embargo, los ejemplos que abordan están enfocados a la simulación de circuitos electrónicos por lo que son de una mayor complejidad a la necesaria para simular los ejercicios de esta asignatura (componentes no lineales, subconjuntos, etc.) Por ese motivo se aconseja al alumno que empiece por los tutoriales elaborados por el Equipo Docente (se comentan más abajo) ya que son bastante más simples.

Por otro lado, este texto trata de la simulación de circuitos mediante ordenador incluyendo para ello varios programas de análisis y diseño de circuitos eléctricos y electrónicos (OrCAD, MicroSim, Micro-Cap, Electronics Workbench y MathCAD), en los citados cederrones adjuntos. De todos los programas que contiene el programa MathCAD es de cálculo matemático y puede interesar a los alumnos para la resolución de los sistemas de ecuaciones que hayan obtenido.

3. Otras formas de ayuda al estudio

Cualquier material complementario, que se pueda publicar, se encontrará en el Curso Virtual correspondiente a esta asignatura.

Según lo comentado al principio, la estricta programación del tiempo disponible para el estudio es imprescindible para afrontar con éxito esta asignatura. Por desgracia suele ser habitual que algunos alumnos no orienten adecuadamente el estudio de las asignaturas en la UNED. Por lo tanto les aconsejamos consultar algún método de estudio para intentar rentabilizar al máximo el tiempo del que se disponga. Esto es especialmente importante en esta asignatura, ya que en ella hay que realizar un trabajo continuo, constante y regular, para tener posibilidades de éxito.

La bibliografía al respecto es abundantísima, pero ya que se trata de estudiar en la UNED puede ser más interesante reducirla a textos escritos pensando precisamente en este tipo de alumnos. A continuación se indican algunos títulos, de los que se sugiere utilizar alguno de los dos últimos pues son de menor número de páginas y, además, es probable que se encuentren disponibles en las bibliotecas de cada Centro Asociado:

- Lorenzo García Aretio (coordinador): "*Aprender a distancia : estudiar en la UNED*". 258 págs. Serie: (Estudios de Educación a Distancia ; 38024). Universidad Nacional de Educación a Distancia. Madrid, 1997.
- Santiago Castillo Arredondo, Marino Pérez Avellaneda: "*Enseñar a estudiar: procedimientos y técnicas de estudio*". 242 págs. Serie: (Textos Educación Permanente; Programa de Formación del Profesorado; 84033). Universidad Nacional de Educación a Distancia. Madrid, 1998.
- Araceli Sebastián Ramos ... [et al.]: "*Volver a estudiar: Guía de técnicas de estudio para alumnos del CAD*". 46 págs. (Guía Didáctica; 98000GD02A01). Universidad Nacional de Educación a Distancia. Madrid, 2003.
- Juan Antonio García Madruga, María Teresa Román: "*Técnicas de estudio: curso de acceso directo*". 66 págs. Universidad Nacional de Educación a Distancia. Madrid, 1983.

6.EVALUACIÓN

1. Trabajo a Distancia

Previamente a la realización de los exámenes el alumno debe realizar el "Trabajo a Distancia", que es obligatorio para la superación de la asignatura y cuya superación se tendrá en cuenta en la evaluación final. Este trabajo consistirá en la resolución teórica (como luego tendrá que hacer durante los exámenes) de varios circuitos eléctricos para finalizar comprobando estos resultados mediante la simulación utilizando el programa OrCAD-PSpice. Los detalles e indicaciones se recogen en el "Guión del Trabajo a Distancia" que se publicará a través del Curso Virtual.

El alumno realizará las simulaciones en su domicilio o utilizando el aula informática de su Centro Asociado. La correspondiente memoria deberá enviarse al Equipo Docente de esta asignatura, por correo postal, a la dirección indicada al final de esta guía. El programa de simulación a utilizar es OrCAD DEMO v9 (o cualquier otra versión de la que disponga el alumno) y para facilitar su manejo el alumno dispone de un breve tutorial publicado en el Curso Virtual (ver aptdo. de *Materiales y textos básicos*).

Todos los alumnos (nuevos o antiguos) deben entregar la memoria de este trabajo a distancia durante la convocatoria de junio, en las fechas que se detallan en el mencionado guión y teniendo en cuenta que sólo hay una única convocatoria, no existiendo la posibilidad de presentarlas para la convocatoria de septiembre.

2. Prácticas

Los alumnos que hayan aprobado la prueba presencial (examen) podrán presentarse a la realización de las prácticas de laboratorio, que son obligatorias para poder aprobar la asignatura. El alumno deberá consultar el Curso Virtual de la asignatura para obtener la información de última hora respecto de las prácticas. El Equipo Docente convocará a los alumnos que hayan aprobado el examen y no hayan superado las prácticas en cursos anteriores. Cualquier alumno que habiendo realizado prácticas en cursos anteriores desee repetir las deberá ponerse en contacto con el Equipo Docente para acordar su inclusión en los grupos de prácticas.

Las prácticas de laboratorio, deberán realizarse en el laboratorio del Departamento de Ingeniería Eléctrica, Electrónica y de Control según un calendario que establece la Secretaría de esta Escuela y que ésta suele enviar a los alumnos hacia mediados del cuatrimestre. La convocatoria ordinaria de estas prácticas suele realizarse durante el mes de junio, teniendo éstas una duración de 12 horas (día y medio), mientras que la convocatoria extraordinaria se realiza en septiembre (ambas convocatorias suelen tener lugar dos o tres semanas después de la última de exámenes). Los alumnos que hayan superado las prácticas de laboratorio en cursos anteriores, no necesitan volver a realizarlas.

Cuando el alumno acuda a realizar las prácticas se le entregará la guía de prácticas de laboratorio que describe los experimentos a realizar y que contiene la memoria a cumplimentar por el alumno de forma individual. Cada alumno entregará dicha memoria al finalizar la última sesión de prácticas.

Las prácticas de laboratorio se realizan utilizando Baja Tensión (230/400V) por lo que son potencialmente peligrosas. Para evitar problemas, todas las manipulaciones deben hacerse sin tensión. Este procedimiento se describe en la guía de seguridad en el laboratorio eléctrico que se publica en el Curso Virtual y es de obligado conocimiento para el alumno.

3. Pruebas presenciales

Características de las pruebas:

La prueba presencial constará varios ejercicios consistentes, fundamentalmente, en problemas prácticos aunque pueden contener algunas cuestiones teóricas. La nota final de la Prueba Presencial será la media de las calificaciones de esos ejercicios, siempre que en cada uno de ellos se haya alcanzado una nota mínima indicada en el propio enunciado (en caso contrario no se tiene en cuenta dicha media, suspendiendo la prueba presencial). La evaluación de la convocatoria tendrá en cuenta tanto el trabajo a distancia como las prácticas realizadas.

Material a utilizar en el examen:

El alumno no podrá utilizar ningún tipo de material complementario para la realización del examen, permitiéndose únicamente el uso de calculadora no programable.

7.HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

Las consultas se realizarán preferentemente a través del Curso Virtual de la asignatura en el FORO DE DEBATES correspondiente, atendiendo a las instrucciones que allí se pueden encontrar.

Las consultas telefónicas o presenciales están pensadas principalmente para atender a los profesores-tutores o para cuestiones más administrativas, no temáticas: convalidaciones de prácticas, revisiones de exámenes, etc. Éstas se deben realizar durante las guardias.

Horario de guardias: los LUNES, de 16:00 a 20:00 horas.

Juan Vicente Míguez Camiña:

Tel.: 91 398 82 40

Correo electrónico: jmiguez@ieec.uned.es

José Carpio Ibáñez:

Tel.: 91 398 64 74

Para atender a revisiones de exámenes o a consultas de tipo más administrativo, el alumno también puede utilizar el número de FAX (dirigiéndolo a nuestra atención): 91 398 60 28, o bien por correo postal a la dirección indicada a continuación.

Dirección postal:

Dpto. de Ingeniería Eléctrica, Electrónica y de Control

E. T. S. de Ingenieros Industriales - UNED

C/ Juan del Rosal, n.º 12

28040 MADRID