

15-16

GUÍA DE ESTUDIO DE LDI



INSTALACIONES HIDRAULICAS

CÓDIGO 01524175

UNED

15-16

**INSTALACIONES HIDRAULICAS
CÓDIGO 01524175**

ÍNDICE

OBJETIVOS

CONTENIDOS

EQUIPO DOCENTE

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

SISTEMA DE EVALUACIÓN

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

AVISO IMPORTANTE

En el Consejo de Gobierno del 30 de junio de 2015 se aprobó, por unanimidad, que la convocatoria de exámenes extraordinarios para planes en extinción de Licenciaturas, Diplomaturas e Ingenierías, prevista para el curso 2015-2016, se desarrolle según el modelo ordinario de la UNED, esto es, en tres convocatorias:

- febrero de 2016 (1ª y 2ª semana), para asignaturas del primer cuatrimestre y primera parte de anuales.
- junio de 2016 (1ª y 2ª semana) para asignaturas del segundo cuatrimestre y segunda parte de anuales.
- septiembre de 2016 para todas las asignaturas.

Si en alguna guía aparecen referencias sobre una sola convocatoria en febrero, esta información queda invalidada ya que tiene prevalencia la decisión del Consejo de Gobierno.

En el curso 2015-2016 esta asignatura no tendrá activado el curso virtual.

OBJETIVOS

El objetivo principal de la asignatura es la adquisición por parte del estudiante de los conocimientos básicos necesarios para el diseño, análisis, operación y mantenimiento de sistemas hidráulicos y neumáticos. Aunque la mayor parte de la asignatura se dedica al estudio de los sistemas hidráulicos y neumáticos, en el primer tema del programa se estudian brevemente instalaciones de transporte y distribución de fluidos. En otras asignaturas optativas se aborda el estudio de las centrales hidráulicas y eólicas. A pesar de que los conocimientos de mecánica de fluidos que se requieren para abordar la asignatura son considerablemente menores que en la asignatura troncal de máquinas hidráulicas (en la que principalmente se estudian las turbomáquinas hidráulicas, cuyo análisis fluidodinámico es en general muy complejo), es importante conocer de forma precisa los fundamentos fluidomecánicos, relativamente simples, en los que se basa el funcionamiento de los sistemas hidráulicos y neumáticos. En todo caso, la asignatura tiene un carácter esencialmente aplicado, centrándose en el estudio de los componentes y circuitos que forman parte de los sistemas de conversión, transmisión, distribución y control de potencia mediante la utilización de líquidos o gases presurizados.

CONTENIDOS

TEMA 1. SISTEMAS DE TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN DE FLUIDOS
 TEMA 2. SISTEMAS DE POTENCIA. FUNDAMENTOS DE OLEOHIDRÁULICA
 TEMA 3. FLUIDOS OLEOHIDRÁULICOS
 TEMA 4. BOMBAS DE DESPLAZAMIENTO POSITIVO
 TEMA 5. VÁLVULAS HIDRÁULICAS
 TEMA 6. ACTUADORES Y MOTORES HIDRÁULICOS
 TEMA 7. OTROS COMPONENTES HIDRÁULICOS
 TEMA 8. CIRCUITOS OLEOHIDRÁULICOS
 TEMA 9. FUNDAMENTOS DE NEUMÁTICA
 TEMA 10. PRODUCCIÓN, ACONDICIONAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE AIRE COMPRIMIDO
 TEMA 11. VÁLVULAS NEUMÁTICAS
 TEMA 12. ACTUADORES Y SENSORES NEUMÁTICOSTEMA
 TEMA 13. OTROS COMPONENTES NEUMÁTICOSTEMA
 TEMA 14. CIRCUITOS NEUMÁTICOS. ESQUEMAS

Ponerse en contacto con el equipo docente para solicitar los apuntes de la asignatura y la guía de estudio.

EQUIPO DOCENTE

Nombre y Apellidos	PABLO JOAQUIN GOMEZ DEL PINO
Correo Electrónico	pgomez@ind.uned.es
Teléfono	91398-7987
Facultad	ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES
Departamento	MECÁNICA

Nombre y Apellidos	JOSE LUIS BORREGO NADAL
Correo Electrónico	jlborrego@ind.uned.es
Teléfono	91398-6425
Facultad	ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES
Departamento	MECÁNICA

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

ISBN(13):9788483175163

Título:PROBLEMAS DE OLEOHIDRÁULICA Y NEUMÁTICA (1ª)

Autor/es:González Pérez, José ; Ballesteros Tajadura, Rafael ; Parrondo Gayo, Jorge Luis ;

Editorial:UNIVERSIDAD DE OVIEDO. SERVICIO DE PUBLICACIONES

BORREGO, J. L. y DOMÍNGUEZ, M.: *Aplicaciones de la neumática en fabricación, manipulación y montaje*, UNED, 1996.

GONZÁLEZ, J., BALLESTEROS, R. y PARRONDO, J.L.: *Problemas de oleohidráulica y neumática*, Ediciones de la Universidad de Oviedo, 2005.

ROCA, F.: *Oleohidráulica básica. Diseño de circuitos*, Ediciones UPC, Universidad Politécnica de Cataluña, 1997.

MILLÁN, S.: *Cálculo y diseño de circuitos en aplicaciones neumáticas*, Marcombo, 1998.

Ponerse en contacto con el equipo docente para solicitar los apuntes de la asignatura y la guía de estudio.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

ISBN(13):9788426711410

Título:CÁLCULO Y DISEÑO DE CIRCUITOS EN APLICACIONES NEUMÁTICAS (1ª)

Autor/es:Millán Teja, Salvador ;

Editorial:MARCOMBO, S.A.

ISBN(13):9788483011980

Título:OLEOHIDRÁULICA BÁSICA. DISEÑO DE CIRCUITOS (1ª)

Autor/es:Roca Ravell, Felip ;

Editorial:EDICIONES UPC

Las publicaciones en castellano sobre oleohidráulica y neumática son relativamente escasas. Se recomienda especialmente la consulta de alguno de los textos en lenguas inglesa y francesa que se relacionan a continuación:

GONZÁLEZ, J., BALLESTEROS, R. y PARRONDO, J. L.: *Problemas de oleohidráulica y neumática*, Ediciones de la Universidad de Oviedo, 2005.

ESPOSITO, A.: *Fluid power with applications*, Prentice Hall, 1994.

HEHN, A. H.: *Fluid power handbook. Vol. 1: System design, maintenance and troubleshooting. Vol. 2: System applications and components*, Gulf Publishing Company, 1993.

KOKERNAK, R. P.: *Fluid power technology*, Prentice Hall, 1999.

LABONVILLE, R.: *Conception des circuits hydrauliques: une approche éner-gétique*, Presses Internationales Polytechnique, 1999.

MOBLEY, R. K.: *Fluid power dynamics*, Newnes (Butterworth-Heine-mann), 2000.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

7.1. PRUEBAS DE EVALUACIÓN A DISTANCIA

El alumno deberá realizar un trabajo obligatorio que tratará sobre el desarrollo de una instalación neumática o hidráulica en el que se incluyan al menos los siguientes apartados:

1. Objeto de la instalación. Explicación de la necesidad de la instalación y de cómo debe operar.
2. Datos de diseño. Requerimientos de la instalación tales como velocidad de funcionamiento, cargas, número de ciclos, etc.

3. Cálculo y selección de componentes. Para este apartado será conveniente emplear datos reales de fabricantes cuya información se les puede solicitar a ellos mismos o se puede extraer de Internet.
4. Esquema aplicando la simbología normalizada.
5. Presupuesto estimativo.

El trabajo deberá haber sido previamente acordado con el equipo docente de la asignatura y deberá ser entregado como muy tarde en la semana posterior al examen (correspondiente a la segunda semana de exámenes). El trabajo representará un 40% de la calificación global de la asignatura.

7.2. PRÁCTICAS DE LABORATORIO

Se realizarán en el Laboratorio del Departamento de Mecánica de la Escuela, en fechas que se comunicarán oportunamente. El aprobado de las prácticas es imprescindible para aprobar la asignatura. Una vez aprobadas las prácticas en un determinado curso académico, no es necesario volver a realizarlas en cursos posteriores. Si el alumno no ha aprobado las prácticas de laboratorio en cursos anteriores, deberá leer la información de carácter general sobre prácticas incluida en esta Guía del Curso. El calendario de prácticas, que elabora la dirección de la Escuela, será incluido en las páginas web de la asignatura en cuanto esté disponible.

7.3. PRUEBAS PRESENCIALES

Las pruebas presenciales constarán de cuestiones teóricas y ejercicios prácticos o problemas. Para su realización no se permitirá utilizar ningún tipo de material de consulta. La calculadora que se utilice no deberá permitir almacenar texto. La puntuación máxima de cada ejercicio se indicará en el enunciado. La proporción entre cuestiones, ejercicios prácticos y problemas puede variar ligeramente de un examen a otro (la puntuación máxima de la parte teórica representará aproximadamente un 30-40% de la global).

En las páginas web de la asignatura se incluyen enunciados de pruebas presenciales de cursos anteriores que pueden orientar al alumno de forma más precisa sobre el tipo de exámenes que deberá realizar.

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

D. José Luis Borrego Nadal

Lunes, de 16,00 a 20,00 h.

Depto. de Mecánica, ETS de Ingenieros Industriales

Despacho 1.28

Tel.: 91 398 64 25

Correo electrónico: jlborrego@ind.uned.es

D. Pablo Gómez del Pino

Miércoles, de 16,00 a 20,00 h.

Depto. de Mecánica, ETS de Ingenieros Industriales

Despacho 1.39

Tel.: 91 398 79 87

Correo electrónico: pgomez@ind.uned.es

Nota: En los mensajes de correo electrónico deberá incluirse, dentro del texto que especifique el *Asunto*, la clave INSHID.

OTROS MEDIOS DE APOYO

Esta asignatura está en proceso de extinción, por lo que este curso académico no tendrá curso virtual. .

IGUALDAD DE GÉNERO

En coherencia con el valor asumido de la igualdad de género, todas las denominaciones que en esta Guía hacen referencia a órganos de gobierno unipersonales, de representación, o miembros de la comunidad universitaria y se efectúan en género masculino, cuando no se hayan sustituido por términos genéricos, se entenderán hechas indistintamente en género femenino o masculino, según el sexo del titular que los desempeñe.