1556/18

Aprobado por resolución Nº113 del CFI de fecha 04.07.2017





Programa de INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL

1. NOMBRE DE LA UNIDAD CURRICULAR

Instrumentación Industrial

2. CRÉDITOS

8 créditos

3. OBJETIVOS DE LA UNIDAD CURRICULAR

Familiarizar al estudiante con los diversos componentes de los sistemas de control, los principios de funcionamiento, los criterios de selección y sus aplicaciones en las distintas industrias.

Dar a conocer al estudiante la terminología, los conceptos, procedimientos y cálculos usados por los ingenieros y técnicos para analizar, seleccionar, especificar y mantener los componentes de un sistema de control.

4. METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA

Se dictarán 4 horas de clase por semana, no existiendo una distribución precisa entre teórico y práctico, ya que la misma depende de la temática tratada. En términos generales, se estima un 70% de estas horas dedicadas a clases teóricas y un 30% a clases prácticas (dentro de las cuales se incluyen clases expositivas y de consulta). A su vez se espera una dedicación no presencial de 4 horas por parte de los alumnos.

Se buscará complementar estas actividades con visitas a plantas industriales o experiencias de laboratorio demostrativas para los estudiantes siendo siempre su participación opcional.

Aprobado por resolución Nº113 del CFI de fecha 04.07.2017

5. TEMARIO

1. Introducción

- 1.1. Conceptos y terminología básicos asociados a control.
- 1.2. Tipos de control.
- 1.3. Ejemplos de sistemas de control.

2. Instrumentación

- 2.1. Características de los instrumentos de medida.
- 2.2. Medición de presión.
- 2.3. Medición de caudal.
- 2.4. Medición de nivel.
- 2.5. Medición de temperaturas.
- 2.6. Otras variables físicas y químicas.

3. Sistemas de actuadores

- 3.1. Actuadores neumáticos e hidráulicos.
- 3.2. Válvulas.
- 3.3. Sistemas de actuación mecánica y eléctricos.

Acondicionamiento y procesamiento de señales

- 4.1. Acondicionamiento para sensores.
- 4.2. Amplificadores, filtros, etc.
- 4.3. Interferencias.
- 4.4. Protocolos y lenguajes de comunicación.

Teoría de control.

- 5.1. Controladores.
- 5.2. Control de procesos discretos.
- 5.3. Control de procesos continuos.
- 5.4. Introducción al modelado de sistemas físicos.
- 5.5. Funciones de transferencia y transformada de Laplace.
- 5.6. Métodos de análisis.

6. BIBLIOGRAFÍA

| Tema | Básica | Complementaria |
|----------------------------------------------|--------|----------------|
| Introducción | (1) | (4)(5)(6) |
| Instrumentación | (1) | (4)(5) |
| Sistemas de actuadores | (1) | (4)(5)(6) |
| | (2) | (4)(5)(6) |
| Acondicionamiento y procesamiento de señales | (3) | (5)(6) |
| Teoría de control | | 1-/(-) |

6.1 Básica

- 1. Creus, Antonio (2010). Instrumentación Industrial. México: Alfaomega Grupo Editor.
- 2. Pallas Ramon (2003). Sensores y Acondicionadores de señal. España: S.A. Marcombo.
- 3. Ogata IKatsuhiko (2010). Ingeniería de control moderna. España: Person Educación S.A.

6.2 Complementaria

- 4. Figliola Richard (2008). Mediciones Mecánicas Teoría y Diseño. México: Alfaomega Grupo Editor.
- 5. Kuphaldt Tony (2015). Lessons in Industrial Instrumentation.
- 6. Bolton William (2013). MECATRÓNICA. México: Alfaomega Grupo Editor.

7. CONOCIMIENTOS PREVIOS EXIGIDOS Y RECOMENDADOS

- **7.1 Conocimientos Previos Exigidos:** Conocimientos básicos de: electricidad, mecánica, termodinámica y mecánica de los fluidos.
- **7.2 Conocimientos Previos Recomendados:** Conocimientos de electrotécnica, transferencia de calor y masa, instalaciones hidráulicas y máquinas para fluidos. Conocimientos de mecánica del sólido así como de procesos industriales.

Aprobado por resolución Nº113 del CFI de fecha 04.07.2017

ANEXO A Para todas las Carreras

A1) INSTITUTO

Instituto de Ingeniería Mecánica y Producción Industrial - IIMPI.

A2) CRONOGRAMA TENTATIVO

| Semana 1 | Introducción | |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------|--|
| Semana 2 | Instrumentación. Características de los instrumentos de medida. | |
| Semana 3 | Instrumentación. Medición de presión. Medición de caudal. | |
| Semana 4 | Instrumentación. Medición de nivel. Medición de temperaturas. | |
| Semana 5 | Instrumentación. Otras variables físicas y químicas. | |
| Semana 6 | Sistemas de actuadores. Actuadores neumáticos e hidráulicos. | |
| Semana 7 | Sistemas de actuadores. Válvulas. | |
| Semana 8 | Sistemas de actuadores. Sistemas de actuación mecánica y eléctricos. | |
| Semana 9 | Acondicionamiento y procesamiento de señales. Acondicionamiento para | |
| | sensores. | |
| Semana 10 | Acondicionamiento y procesamiento de señales. Amplificadores, filtros, etc. | |
| | Interferencias. | |
| Semana 11 | Acondicionamiento y procesamiento de señales. Protocolos y lenguajes de | |
| | comunicación. | |
| Semana 12 | Teoría de control. Controladores. Control de procesos discretos. | |
| Semana 13 | Teoría de control. Control de procesos continuos. | |
| Semana 14 | Teoría de control. Introducción al modelado de sistemas físicos. Funciones | |
| | de transferencia y transformada de Laplace. | |
| Semana 15 | Teoría de control. Métodos de análisis. | |
| | | |

A3) MODALIDAD DEL CURSO Y PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN

La evaluación consistirá en dos parciales escritos, teórico-práctico, de 50 puntos cada uno. Se podrán considerar tareas complementarias como son: prácticas de laboratorio, cuestionarios, exposiciones o visitas, las cuales, en caso de dictarse sumarán un máximo de 10 puntos extras sobre el obtenido en los parciales.

Si el resultado final es mayor o igual a los 60% puntos del total, se exonera de forma total el examen y se aprueba la unidad curricular. Si el puntaje es mayor o igual a 25% y menor a 60%

Aprobado por resolución Nº113 del CFI de fecha 04.07.2017

del total, se deberá rendir examen. Si el puntaje es menor al 25% del total, se reprueba la unidad curricular.

A4) CALIDAD DE LIBRE

Los estudiantes podrán acceder a la calidad de libre.

A5) CUPOS DE LA UNIDAD CURRICULAR

No existen cupos.

ANEXO B para las carreras Ingeniería Industrial Mecánica e Ingeniería Naval

B1) ÁREA DE FORMACIÓN

Control e Instrumentación

B2) UNIDADES CURRICULARES PREVIAS

Curso:

Electrotécnica 2 (Curso)
Comportamiento Mecánico de Materiales 1 (Curso)
Elementos de Mecánica de los Fluidos (Examen)
Física Térmica (Examen)

Examen:

Instrumentación Industrial (Curso)



ANEXO B para la carrera de INGENIERÍA QUÍMICA

B1) ÁREA DE FORMACIÓN

Ingeniería de Procesos Químicos y Biológicos

B2) UNIDADES CURRICULARES PREVIAS

Curso: Electrotécnica I (FING 2108, examen)

Termodinámica Aplicada a la Ing. de Procesos (FING Q21, examen) Fenómenos de Transporte en Ing. de Procesos (FING Q22, examen)

Mecánica Aplicada (FING Q73, curso)

Examen: Instrumentación Industrial (curso)



APROBADO POR RES. CONSEJO FAC. ING FECHA 18/03/2025 EXP 061130-000022-24