

# PROGRAMA DE IDENTIFICACIÓN Y CONTROL ADAPTATIVO

Carrera: Ingeniería en Automatización y Control Industrial.

**Asignatura:** Identificación y Control Adaptativo

Núcleo al que pertenece: Núcleo Superior Orientación 1

Profesoras/es: A Designar\*

Asignaturas previas necesarias para favorecer el aprendizaje: Control

Automático II

#### **Objetivos:**

Entre los objetivos del curso se pueden mencionar:

- Que el alumno adquiera conocimientos generales de los métodos de identificación clásicos y avanzados más importantes y difundidos en la práctica.
- Abordar desde una primera aproximación la problemática de control adaptativo mediante el uso de técnicas adaptativas clásicas.
- Transmitir al alumno la fundamentación matemática de los métodos mencionados que permitirá un análisis comparativo de las distintas técnicas.
- Introducir al alumno en el manejo de software interactivo para identificación de sistemas dinámicos.

#### **Contenidos mínimos:**

Regresión lineal. Identificación, recursiva, paramétrica y no paramétrica. Validación de modelos. Reguladores autoajustables. Estabilidad convergencia y robustez. Aplicaciones y casos de estudios. Control adaptativo.

Carga horaria semanal: 4 horas<sup>2</sup>.

<sup>1</sup> En el plan vigente Plan vigente, RCS N°455-15. Para el Plan RCS N° 183-03 pertenece al Núcleo de Orientación del Ciclo Superior

<sup>2</sup> En el plan vigente Plan vigente, RCS N°455-15. Para el Plan RCS N° 183-03 le corresponden 6 horas semanles.

# Programa analítico:

- 1. Control Digital y Estocástico:
  - a) Secuencias
  - b) Sistemas muestreados
  - c) Transformadas de Fourier, Laplace, Z y Delta
  - d) Estabilidad
  - e) Principales modelos discretos
  - f) Definiciones de parámetros estocásticos
  - g) Ruido Blanco
  - h) Secuencias pseudoaleatorias
- 2. Identificación no paramétrica:
  - a) Espectro en frecuencia
  - b) Su cálculo a partir del análisis dinámico
  - c) Estimación empírica de la función de transferencia
- 3. Identificación paramétrica de sistemas lineales:
  - a) Identificación de parámetros por mínimos cuadrados.
  - b) Forma recursiva.
  - c) Generalización.
- 4. Métodos alternativos:
  - a) Identificación por variables instrumentales.
  - b) Mínimos cuadrados generalizados.
- 5. Condiciones de excitabilidad:
  - a) Relación entre contenido armónico de la excitación y la identificabilidad de los parámetros de un sistema.
- 6. Análisis de la convergencia de los diferentes métodos:
  - a) El sesgo en los algoritmos y mecanismos de corrección.
  - b) Velocidad de convergencia.
  - c) Relación entre inmunidad a mediciones espurias y convergencia.
- 7. Filtrado estadístico:
  - a) Introducción al filtrado de Kalman y su relación con la identificación.
- 8. Reguladores clásicos:
  - a) Predictor a *d* pasos.
  - b) Control predictivo clásico.
  - c) Control predictivo ponderado.

- d) Control predictivo adaptativo.
- 9. Control de modelo de referencia:
  - a) Redefinición del predictor.
  - b) Predictor de Smith adaptativo.
- 10. Control de mínima varianza.
  - a) Entorno estocástico de los reguladores predictivos.
- 11. Control por asignación de polos.
  - a) Forma de adaptación utilizando técnicas de ubicación de polos.
- 12. Implementación práctica de reguladores adaptativos y equipos comerciales.

#### Bibliografía obligatoria:

- Åström K. J. & Björn W. Computer-Controlled Systems, Third Edition.
  Prentice Hall, 1996.
- Ljung, L. System Identification: Theory for the User, 2nd Edition, Prentice Hall, Englewood Cliffs, N.J., 1999.
- Ljung, L. System Identification Toolbox, for use with Matlab, User's Guide Version 4, The MathWorks, Inc, Natick, MA, 1997.

#### Bibliografía de consulta:

- Sinha, N. K. y Kuszta, B. Modelling and Identification of Dynamic Systems, Springer, 1983.
- Åström, K., Hägglung, T. Automatic Tuning of PID Controllers, ISA, 1988.
- Schoukens, J., Pintelon, R. *Identification of Linear Systems: A Practical Guideline to Accurate Modeling*, Pergamon, 1991.
- Zanini, A. Introducción al Control Adaptativo, UBA, 1993.
- Ljung, L., Glad, T.: *Modeling of Dynamic Systems*, Prentice Hall, 1994.
- Åström, K., Wittenmark, B. Adaptive Control, Prentice Hall, 1994.
- Goodwin, G. Sin, K. S. *Adaptive Filtering, Prediction and Control*, Dover Publications, 2009.

### Organización de las clases:

Las clases son teórico-prácticas. Se desarrollan temas teóricos en el pizarrón, con numerosos ejemplos para familiarizar al alumno con la problemática. Se proponen problemas a resolver por los alumnos en clase, que se desarrollan luego en el pizarrón con una puesta en común de las estrategias utilizadas. Se incentiva la simulación en computadoras, y se plantean problemas a resolver y simular con software adecuado. Se combina un horario de consulta semanal para responder a las dudas que surjan de la resolución de los problemas de cada unidad.

#### Modalidad de evaluación:

El aprendizaje de los contenidos de la asignatura se evalúa por medio de dos exámenes teórico-prácticos, con sus respectivos recuperatorios. Estos exámenes, serán domiciliarios con posterior presentación oral, donde los alumnos pondrán en valor las herramientas adquiridas a lo largo del curso, de modelado y simulación resolviendo un problema de control completo.

- Promoción: Requiere alcanzar un mínimo de 7 puntos en ambos exámenes parciales.
- Aprobación: Requiere obtener un mínimo de 4 puntos en cada instancia parcial de evaluación (en primera instancia o recuperatorio) y en un examen final obligatorio.

En caso de no aprobar ninguna instancia parcial o el examen final el alumno quedará aplazado.

#### Modalidad de evaluación para exámenes libres:

En la modalidad libre, se evaluarán los contenidos de la asignatura con un examen escrito y un examen oral. La aprobación de la evaluación escrita será requisito para poder rendir el examen oral. Se evaluarán todos los contenidos especificados en el programa analítico, incluyendo demostraciones teóricas y problemas de aplicación, en forma escrita y mediante utilización de software adecuado.

### Anexo II

# **CRONOGRAMA TENTATIVO**

Semana	Unidad/Tema	Actividad			
		Teórico	Práctico RP	Práctico PC	Evaluación
1	Control Digital y Estocástico	Х			
2	Identificación no paramétrica	Х			
3	Identificación paramétrica de sistemas lineales	Х			
15	Identificación paramétrica de sistemas lineales	Х	Х	Х	
16	Métodos alternativos	Х			
17	Condiciones de excitabilidad	Х			
18	Análisis de la convergencia de los diferentes métodos	Х	Х	Х	
8	Filtrado estadístico	Х	Х	Х	
9					EXPOSICIÓN TP OBLIGATORIO Nº1
10	Reguladores clásicos	Х			
11	Reguladores clásicos	Х	Х	Х	
12	Control de modelo de referencia	Х			
13	Control de mínima varianza	Х			
14	Control por asignación de polos	Х	Х	Х	
15	Implementación práctica de reguladores adaptativos y equipos comerciales	Х	Х	Х	
16					EXPOSICIÓN TP OBLIGATORIO Nº2
17					RECUPERATORIO S
18					EXAMEN INTEGRADOR

<u>Observación:</u> RP = Resolución de problemas sin uso de software. PC = Resolución de problemas con uso de software. Simulación.