

Control Automático 1**Calendario Tentativo de Clases**

Marzo 2002

Página 1 de 1

| LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|--|--------|---|--------|-----------------------------|
| Mar 4 Clase 1 §1 Introducción | 5 | 6 Clase 2 §2 Principios de Realimentación | 7 | 8 |
| 11 Clase 3 §2 Principios de Realimentación | 12 | 13 Clase 4 §3 Modelos, señales y sistemas | 14 | 15 |
| 18 Clase 5 §3 Modelos, señales y sistemas | 19 | 20 Clase 6 §3 Modelos, señales y sistemas | 21 | 22 |
| 25 Clase 7 §4 Análisis sist. real. | 26 | 27 Clase 8 ← Entrega TP1 §4 Análisis sist. real. | 28 | 29 |
| Abr 1 Clase 9 Feriado Malvinas? | 2 | 3 Clase 9 §4 Análisis sist. real. | 4 | 5 |
| 8 Clase 10 §4 Análisis sist. real. | 9 | 10 Clase 11 §5 Control PID clásico | 11 | 12 |
| 15 Clase 12 Laboratorio 1 | 16 | 17 Clase 13 Laboratorio 1 | 18 | 19 |
| 22 Clase 14 §5 Control PID clásico | 23 | 24 Primer parcial ← Entrega TP2 | 25 | 26 |
| 29 Clase 15 §6 Diseño básico de controladores SISO | 30 | May 1 Día del Trabajador | 2 | 3 |
| 6 Clase 16 §6 Diseño básico de controladores SISO | 7 | 8 Clase 17 §7 Limitaciones fundamentales | 9 | 10 |
| 13 Primer recuperatorio | 14 | 15 Clase 18 §7 Limitaciones fundamentales | 16 | 17 |
| 20 Clase 19 §7 Limitaciones fundamentales | 21 | 22 Clase 20 §8 Consideraciones estructurales | 23 | 24 |
| 27 Clase 21 §8 Consideraciones estructurales | 28 | 29 Paro y marcha CTA | 30 | 31 |
| Jun 3 Clase 22 §8 Consideraciones estructurales | 4 | 5 Clase 23 ← Entrega TP3 §9 Manejo de restricciones | 6 | 7 |
| 10 Segundo parcial | 11 | 12 Clase 24 §10 Diseño avanzado de controladores SISO | 13 | 14 |
| 17 Día de la bandera (corrido del 20/6) | 18 | 19 Clase 25 §10 Diseño avanzado de controladores SISO | 20 | 21 Segundo recuperatorio |
| 24 Clase 26 §10 Diseño avanzado de controladores SISO | 25 | 26 Clase 27 §10 Diseño avanzado de controladores SISO | 27 | 28 |
| Jul 1 Clase 28 Práctica | 2 | 3 Clase 29 Práctica | 4 | 5 Tercer parcial |
| 8 Clase 30 Práctica | 9 | 10 Superrecuperatorio | 11 | 12 Fin de clases |