

## Grabaciones de teoría del curso 20-21

### Tema 1

- [Semana 1 - 21/09/2020 \(1h:20\)](#). Hasta [pág. 25 del pdf](#) (preservación de la consistencia).
- [Semana 2 - 28/09/2020 \(1h:52\)](#). Hasta final del tema 1 y resolución de los primeros ejercicios.

### Tema 2

- [Semana 3 - 05/10/2020 \(1h:51\)](#). Subsecciones 1, 2 y 3 (soluciones de bajo nivel para sincronización en memoria compartida).
- [Semana 4 - 19/10/2020 \(1h:58\)](#). Sección 4 hasta el problema de los Lectores-Escritores.
- [Semana 5 - 26/10/2020 \(1h:59\)](#). Subsección 5.7 (semántica de monitores) hasta el problema de la barrera parcial.
- [Semana 6 - 09/11/2020 \(1h:53\)](#). Subsecciones 5.7 y 5.8 (colas de prioridad).
- [Semana 7 - 16/11/2020 \(1h:57\)](#). Resolución de problemas del tema 2.

### Tema 3

- [Semana 8 - 23/11/2020 \(1h:55\)](#). Subsecciones 1.1, 1.2 y 1.3 (hasta citas --desventajas de S\_send--).
- [Semana 9 - 30/11/2020 \(1h:55\)](#). Subsecciones 1.3 (operaciones inseguras) y 1.4 (espera selectiva).
- [Semana 11 - 21/12/2020 \(1h:25\)](#). Subsecciones 1.4, 2 (paradigmas de interacción) y 3 (mecanismos de alto nivel: RPC, RMI y servicios web).
- [Semana 12 - 11/01/2020 \(1h:53\)](#). Resolución de problemas del tema 3 sobre espera selectiva.

### Tema 4

- [Semana 10 - 14/12/2020 \(1h:56\)](#). Hasta subsección 2.2 (planificación por prioridades), ejemplo RMS cumpliendo test Liu&Layland (transparencia 47 del pdf).
- [Semana 11 - 21/12/2020 \(0h:41\)](#). Desde ejemplo RMS sin cumplir test Liu&Layland (transp. 48 del pdf) hasta final del tema.