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).
- <u>Semana 2 28/09/2020 (1h:52)</u>. Hasta final del tema 1 y resolución de los primeros ejercicios.

Tema 2

- <u>Semana 3 05/10/2020 (1h:51)</u>. Subsecciones 1, 2 y 3 (soluciones de bajo nivel para sincronización en memoria compartida).
- <u>Semana 4 19/10/2020 (1h:58)</u>. Sección 4 hasta el problema de los Lectores-Escritores.
- <u>Semana 5 26/10/2020 (1h:59)</u>. 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

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

Tema 4

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