

SISTEMAS OPERATIVOS I

CURSO

THE BEST WAY TO PREDICT THE FUTURE IS TO INVENT IT

– ALAN KAY

CLASES

> TEORIA:

> JUEVES DE 18HS A 20HS Y 20HS A 22HS

> PRÁCTICA:

> LUNES Y MARTES DE 18HS A 22HS

BIBLIOGRAFÍA

- > SISTEMAS OPERATIVOS MODERNOS – TANENBAUM I PEARSONS
- > FUNDAMENTOS DE SISTEMAS OPERATIVOS – SILBERSCHATZ/
GALVIN/GAGNE I MCGRAW HILL

EVALUACIÓN

1. TRABAJO

2. EXPOSICIÓN

3. PARTICIPACIÓN CLASE/LISTA

4. EXÁMEN PARCIAL