

Sistemas Operativos

Aspectos generales de la materia

Lic. R. Alejandro Mansilla

Licenciatura en Ciencias de la Computación Facultad de Ingeniería Universidad Nacional de Cuyo

Vías de comunicación

- Aula abierta clave de matriculación: **KernelPanic**
- mails:
 - o <u>alejandro.mansilla@ingenieria.uncuyo.edu.ar</u>
 - o <u>rodrigo.elgueta@ingenieria.uncuyo.edu.ar</u>
- Discord: https://discord.com/invite/36ea597AFZ
- NO whatsapp
- NO telegram
- NADA que involucre el número de celular, por cuestiones de privacidad general.
- No se atiende horario corrido, fines de semana ni feriados. Se aplica la política de best effort :)

Reglamento de la materia

Nos guiaremos por el reglamento que está explicado en el programa de la materia plan 2023 y 2017 ambos accesibles desde el aulaabierta.

- Materia PROMOCIONAL!
- Asistencia EXTREMADAMENTE recomendable
- Se toman dos evaluaciones parciales (NP1) y (NP2)
 - Se obtiene una calificación numérica en la escala del uno al diez que va a tener un peso distinto en cada caso.
 - Toda evaluación se considera aprobada con un mínimo de 6 (seis) puntos
 - Los trabajos prácticos (TP) hay que hacerlos todos y responder el cuestionario en tiempo y 0 forma. Estos cuestionarios llevan nota que también tendrá su propio peso en la fórmula final de cálculo de la nota final
 - En caso de no aprobar los exámenes, se puede rendir recuperatorio pero ya en ese caso se pierde la posibilidad de promocionar

Condiciones para Promocionar

Nota final de 7 o superior según la siguiente fórmula:

$$Promedio = TP * 0.20 + NP1 * 0.30 + NP2 * 0.50$$

NP1: Nota del primer parcial

NP2: Nota del segundo parcial

TP: Promedio de trabajos prácticos

El estudiante promocionará la materia cuando:

- haya cumplido *estrictamente* con cada uno de los criterios de evaluación incluyendo la resolución de todos los cuestionarios de los trabajos prácticos *en las fechas establecidas* en el calendario de la asignatura.
- haya aprobado (6 o más) el promedio en los trabajos prácticos
- haber aprobado cada uno de los parciales con 6 o más en primera instancia, sin pasar por recuperatorios.
- haya obtenido un promedio general *mayor o igual* al 7.

Condiciones para regularizar

- NP1, NP2 y TP aprobados con 6 o más.
- Los recuperatorios sirven para intentar llegar a la regularidad en caso de que la nota de los parciales no alcance.
- Si faltas a un parcial implica que tenes que rendir el recuperatorio para poder intentar regularizar la materia.

Bibliografía

Si bien en el programa figuran varios libros más que pueden ser consultados sin problema, nosotros nos guiaremos mayormente por estos 3:

- Sistemas Operativos Martín Silva
- Sistemas Operativos William Stallings
- Sistemas Operativos Modernos Andrew Tanenbaum

