

Resolución de problemas y algoritmos

Segundo cuatrimestre de 2019

Profesor: Diego Garcia

Asistente: Natalia Nill

Ayudantes: Leandro Volpe, Fabio Gallo, Franco Morales

Sistema de cursado

La evaluación del cursado se compone de dos exámenes parciales escritos y un recuperatorio en caso de desaprobado algún parcial, más un ejercicio obligatorio en máquina.

A continuación se detallan las fechas de los mismos (cualquier cambio será publicado en la página web de la materia):

| | |
|---|---------------------------------------|
| Primer Parcial escrito | viernes 27 de Septiembre |
| Segundo Parcial escrito | viernes 15 de Noviembre |
| Recuperatorios Parciales | miércoles 27 de Noviembre |
| <i>Ejercicio Obligatorio en Máquina</i> | <i>Todos los miércoles de Octubre</i> |

Los parciales escritos y el recuperatorio se califican con las notas **A, B, C, D**. Con **A, B o C (en orden decreciente)** el examen está aprobado, con **D** está desaprobado. El ejercicio obligatorio en máquina se califica como **Aprobado o Desaprobado**.

Faltar a un examen en forma injustificada equivale a obtener una **D** en el parcial o recuperatorio (o **desaprobado** para el ejercicio en máquina). Si no puede asistir a un examen por enfermedad deberá comunicarlo por mail al asistente (nnn@cs.uns.edu.ar) el día previo o el mismo día del examen y luego traer el certificado médico correspondiente.

Para cursar la materia deberá aprobar ambos parciales y el ejercicio en máquina. En el caso de desaprobado algún parcial, deberá aprobar el recuperatorio. Si desaprueba el recuperatorio no cursa la materia. En caso de desaprobado el ejercicio en máquina el alumno debe rendir un recuperatorio del mismo. Si desaprueba este recuperatorio no cursa la materia.

Sistema de promoción

La promoción es una opción. La **calificación final** del alumno que promociona se obtendrá en base a las calificaciones obtenidas en los **parciales, recuperatorios** y las **preguntas teóricas** incluidas junto con los exámenes parciales.

Para optar por la promoción debe cumplir los siguientes requerimientos:

1. Tener aprobado el cursado de la materia (ver arriba).
2. Aprobar las preguntas teóricas incluidas junto con los exámenes parciales (no habrá recuperatorio de estas preguntas).
3. Cumplir con alguno de los casos indicados en la tabla que se muestra a continuación:

| 1º parcial | 2º parcial | Recuperatorio | Observaciones |
|------------|------------|---------------|--|
| A | A | - | Opción a promoción |
| A | B | - | Opción a promoción |
| A | C | A o B | Puede acceder a la promoción si además rinde el recuperatorio y allí obtiene A o B |
| A | D | A o B | Opción a promoción solamente si saca A o B en recuperatorio; sacando C cursa |
| B | A | - | Opción a promoción |
| B | B | - | Opción a promoción |
| B | C | A o B | Puede acceder a la promoción si además rinde el recuperatorio y allí obtiene A o B |
| B | D | A o B | Opción a promoción solamente si saca A o B en recuperatorio; sacando C cursa |
| C | A | - | Opción a promoción |
| C | B | - | Opción a promoción |
| C | C | A o B | Puede acceder a la promoción si además rinde el recuperatorio y allí obtiene A o B |
| C | D | A o B | Opción a promoción solamente si saca A o B en recuperatorio; sacando C cursa |
| D | A | A o B | Opción a promoción solamente si saca A o B en recuperatorio; sacando C cursa |
| D | B | A o B | Opción a promoción solamente si saca A o B en recuperatorio; sacando C cursa |
| D | C | A o B | Opción a promoción solamente si saca A o B en recuperatorio; sacando C cursa |
| D | D | - | No tiene opción a promoción (aun cuando curse la materia) |