

| <b>Facultad de Ingeniería - Universidad Nacional de Cuyo</b> |   |                           |                        |
|--|---|---------------------------|------------------------|
| <b>P2 - PLANIFICACIÓN DE CÁTEDRA</b>                         |   |                           |                        |
| <b>Espacio curricular</b>                                    | <b>Análisis Matemático II</b>                     |                           |                        |
| <b>Profesor Titular:</b>                                     | <b>Dra. Mercedes Larriqueta</b>                   |                           |                        |
| <b>Carrera:</b>  | <b>Licenciatura en Ciencias de la Computación</b> |                           |                        |
| <b>Año: 2023</b>   | <b>Semestre:<br/>segundo</b>                      | <b>Horas Semestre: 90</b> | <b>Horas Semana: 6</b> |

Puntos 1 al 5: **informados en el Formulario P1 - Programa De Asignatura.**

1. PROGRAMA ANALÍTICO, PROGRAMA DE EXAMEN, BIBLIOGRAFÍA
2. METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA
3. REGIMEN DE APROBACIÓN DE LA MATERIA
4. EVALUACIONES PARCIALES
5. CONDICIONES PARA OBTENER LA PROMOCIÓN O REGULARIDAD
6. INASISTENCIAS  
No se toma asistencia.
7. REGIMEN ESPECIAL PARA ALUMNOS RECURSANTES  
No lo hay.
8. CRONOGRAMA (los números indican los temas del programa)

| semana | martes |                          |             | jueves |                          |
|--------|--------|--------------------------|-------------|--------|--------------------------|
| 1      | 8-ago  | Presentación y 1.1       | diagnóstico | 10-ago | 1.1 diferenciación       |
| 2      | 15-ago | 1.1                      |             | 17-ago | 1.2 der orden sup        |
| 3      | 22-ago | 1.2 extremos             |             | 24-ago | 1.3 fc con val vect      |
| 4      | 29-ago | 1.3                      |             | 31-ago | 2.1 int dobles y triples |
| 5      | 5-sep  | 2.1                      | p1          | 7-sep  | 2.2 fla cambio var       |
| 6      | 12-sep | 2.2 coord pol, cil y esf |             | 14-sep | 3.1 int sobre curvas     |
| 7      | 19-sep | 3.1                      |             | 21-sep |                          |
| 8      | 26-sep | 3.2 int sobre sup        |             | 28-sep | 3.2                      |
| 9      | 3-oct  | 3.3 teoremas             | p2          | 5-oct  | 3.3                      |
| 10     | 10-oct | 4.1 edo intro            |             | 12-oct | 4.2 edo primer orden     |
| 11     | 17-oct | 4.2                      |             | 19-oct | 4.3 edo orden sup        |
| 12     | 24-oct | 4.3                      | p3          | 26-oct | 4.3                      |
| 13     | 31-oct | 5.1 Fourier              |             | 2-nov  | 5.1                      |
| 14     | 7-nov  | 5.1                      | recup       | 9-nov  | 5.2 EDP                  |
| 15     | 14-nov | 5.2                      | global      | 16-nov | 5.2                      |



8 de agosto de 2023, Dra. Mercedes Larriqueta

**FECHA, FIRMA Y ACLARACIÓN TITULAR DE CÁTEDRA**