

Facultad de Ingeniería - Universidad Nacional de Cuyo			
P2 - PLANIFICACIÓN DE CÁTEDRA			
Asignatura:	Análisis Matemático II		
Profesor Titular:	Dra. Mercedes Larriqueta		
Carrera:	Ingeniería de Petróleos, Mecatrónica, Industrial, Civil		
Año: 2023	Semestre: tercero	Horas Semestre: 90 (Petróleos tiene 105)	Horas Semana: 6 (Petróleos tiene 7)

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

Los puntos 1 al 5 están informados en el Formulario P1 - Programa De Asignatura

6. INASISTENCIAS

Es importante que los estudiantes asistan a las clases. Dado el gran número de estudiantes no se toma asistencia sino que se espera que ellos mismos tomen conciencia de la importancia de asistir. La asistencia a las actividades, así como a los exámenes parciales y global (y recuperatorio, si corresponde) es obligatoria. La inasistencia injustificada a una evaluación implica la desaprobación de la misma y la calificación es 0. En caso de presentar un certificado médico del Servicio Médico de la UNCuyo que justifique su inasistencia al mismo, el estudiante podrá rendir en la instancia recuperatoria dicha evaluación.

7. REGIMEN ESPECIAL PARA ALUMNOS RECURSANTES

No lo hay.

8. CRONOGRAMA

Las clases para los grupos de estudiantes de Ingeniería Industrial y Mecatrónica son los días lunes de 14 a 19 y martes de 19 a 21 horas. Para los estudiantes de Ingeniería Civil y de Petróleos son los días martes de 8 a 13 y jueves de 11.30 a 13.30.

Las fechas y horarios de las evaluaciones parciales, global y recuperatoria del global se presentan a continuación y están sujetas a confirmación.

Nro. semana	Fecha lunes	Tema	Evaluación
1	6/3	Presentación y U1	Diagnóstico
2	13/3	U1 y U2 gráficos	
3	20/3	U2 diferenciación	
4	27/3	U2 extremos	Parcial 1: 1/4
5	3/4	U3 int. dobles (polares)	
6	10/4	U3 int. triples, cil y esf	
7	17/4	U4 int línea, c. vect.	
8	24/4	U4 int. superficie	Parcial 2: 24 y 25/4
9	1/5	U4 Teoremas	
10	8/5	U5 edo, 1er orden	
11	15/5	U5 edo ord sup	
12	22/5	U5 fin y U6 intro	Parcial 3: 22 y 23/5
13	29/5	U6 Fourier	
14	5/6	U6 EDP	Recup: 6/6
15	12/6	U6 y Repaso	Global: 12/6

FECHA, FIRMA Y ACLARACIÓN TITULAR DE CÁTEDRA