

<b>Facultad de Ingeniería - Universidad Nacional de Cuyo</b>			
<b>P2 - PLANIFICACIÓN DE CÁTEDRA</b>			
<b>Asignatura:</b>	<b>Reservorios I</b>		
<b>Profesor Titular:</b>	<b>Carmona, Mónica</b>		
<b>Carrera:</b>	<b>Ingeniería de Petróleos</b>		
<b>Año: 2024</b>	<b>Semestre: 7</b>	<b>Horas Semestre: 60</b>	<b>Horas Semana: 4</b>

1. PROGRAMA ANALÍTICO, PROGRAMA DE EXAMEN, BIBLIOGRAFÍA

**Se informa en el Formulario P1 - Programa De Asignatura.**

2. METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA

**No es necesario consignarlo, si ya lo hizo en el Formulario P1 - Programa De Asignatura.**

3. REGIMEN DE APROBACIÓN DE LA MATERIA

**No es necesario consignarlo, si ya lo hizo en el Formulario P1 - Programa De Asignatura.**

4. EVALUACIONES PARCIALES

**No es necesario consignarlo, si ya lo hizo en el Formulario P1 - Programa De Asignatura.**

5. CONDICIONES PARA OBTENER LA PROMOCIÓN O REGULARIDAD

**No es necesario consignarlo, si ya lo hizo en el Formulario P1 - Programa De Asignatura.**

6. INASISTENCIAS

El alumno que no cumpla con el 75 % de asistencias a clases, prácticos y evaluaciones quedarán libres a la materia y deberán rendir un examen escrito antes del examen final. En el caso de tener justificación de las inasistencias deberá presentar certificado médico al departamento correspondiente.

7. REGIMEN ESPECIAL PARA ALUMNOS

RECURSANTES Si lo hubiere, detallarlo.

8. CRONOGRAMA

Detallar por mes y día el desarrollo del programa analítico, experiencias de laboratorio, salidas a campaña y evaluaciones parciales.

**Año 2024**

**Cronograma de Actividades**

<b>Día</b>	<b>Tema</b>
04/03/2024	Unidad 3 Teoría PVT
05/03/2024	Unidad 3 Trabajo Práctico 3
11/03/2024	Unidad 3 Trabajo Práctico 3
12/03/2024	Unidad 3 Teoría PVT



18/03/2024	Unidad 3 Trabajo Práctico 3
19/03/2024	Unidad 3 Teoría PVT
25/03/2024	Unidad 4 Trabajo Práctico 4
26/03/2024	Unidad 4 Teoría PVT
08/04/2024	Unidad 4 Trabajo Práctico 4
09/04/2024	Unidad 5 Teoría PVT
15/04/2024	Unidad 5 Teoría PVT
16/04/2024	Unidad 5 Trabajo Práctico 4
22/04/2024	PARCIAL 1
23/04/2024	Unidad 6 Teoría Mecanismos de Drenaje
29/04/2024	RECUPERATORIO PARCIAL 1 Unidad 6 Trabajo Práctico 5
30/04/2024	Unidad 6 Teoría Mecanismos de Drenaje
06/05/2024	Unidad 6 Trabajo Práctico 6
07/05/2024	Unidad 7 Teoría Reservas y Recursos
13/05/2024	Unidad 7 Trabajo Práctico 7
14/05/2024	Unidad 7 Teoría Reservas y Recursos
20/05/2024	Unidad 1 Teoría 1.B. Propiedades físicas de las rocas. Porosidad. Permeabilidad. Saturación de fluidos.
21/05/2024	TP 1 Práctica
27/05/2024	TP 1 Práctica
28/05/2024	Unidad 2 Teoría Presión capilar. Saturación de agua. Mojabilidad



03/06/2024	TP 2 Práctica
04/06/2024	Unidad 2 Teoría. Función "J". Evaluación de la distribución del tamaño poral y de la permeabilidad. Ecuación de Poiseuille y Carman – Kozeny. Permeabilidad efectiva.
10/06/2024	PARCIAL 2 EXPOSICIONES DE ESTUDIANTES
11/06/2024	RECUPERATORIO PARCIAL 2
	VISITA A YACIMIENTO A CONFIRMAR

**MÓNICA CARMONA**  
**TITULAR DE CÁTEDRA**