



Universidad Nacional del Comahue  
Consejo Superior

## **ORDENANZA N°**

**NEUQUEN,**

**VISTO**, el Expediente N° 00545/21; y,

### **CONSIDERANDO:**

Que, mediante la Resolución N° 28/21 el Consejo Directivo de la Facultad de Ingeniería solicita al Consejo Superior la derogación de la Ordenanza N° 300/19, por medio de la cual se aprueba el reordenamiento de la grilla curricular de la carrera “Ingeniería en Petróleo” y solicita la aprobación del reordenamiento de la Grilla Curricular de la carrera “Ingeniería en Petróleo”, Plan de Estudios Ordenanza N° 0804/97 y sus modificatorias Ordenanzas N° 0534/00, 0536/00, 0940/01, 1069/06, 0192/10 y 1537/14;

Que, por Nota de fecha 18 de febrero de 2021, el Secretario Académico de la Facultad de Ingeniería solicita la derogación de la Ordenanza N° 300/19 por medio de la cual se aprueba el reordenamiento de la grilla curricular de la carrera Ingeniería en Petróleo, junto con la confección de una nueva grilla curricular, contemplando las modificaciones que por errores cometidos en el tipeo, han quedado en la grilla curricular debiendo ser subsanadas;

Que, la Dirección General de Administración Académica, analizada la documentación, informa que la solicitud se corresponde debido a los errores involuntarios detectados que deben ser subsanados a los fines de no generar confusiones en el plan de estudios;

Que, la Comisión de Docencia y Asuntos Estudiantiles emitió despacho recomendando aprobar la derogación de la Ordenanza N° 300/19, por medio de la cual se aprueba el reordenamiento de la grilla curricular de la carrera “Ingeniería en Petróleo” y aprobar el reordenamiento de la Grilla Curricular de la carrera “Ingeniería en Petróleo”, Plan de Estudios Ordenanza N° 0804/97 y sus modificatorias Ordenanzas N° 0534/00, 0536/00, 0940/01, 1069/06, 0192/10 y 1537/14, tal como se solicita;

Que, el Consejo Superior en sesión ordinaria de fecha 29 de abril de 2021, de modalidad virtual, trató y aprobó por unanimidad el despacho producido por la Comisión;

Por ello:

### **EL CONSEJO SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE ORDENA :**

**ARTÍCULO 1°: DEROGAR** la Ordenanza N° 0300/19 del Consejo Superior, por medio de la cual se aprueba el reordenamiento de la grilla curricular de la carrera “Ingeniería en Petróleo”, Plan de Estudios Ordenanza N° 0804/97 y sus modificatorias Ordenanzas N° 0534/00, 0536/00, 0940/01, 1069/06, 0192/10 y 1537/14-

**ARTÍCULO 2°: APROBAR** el reordenamiento de la Grilla Curricular de la carrera “Ingeniería en Petróleo”, Plan de Estudios Ordenanza N° 0804/97 y sus modificatorias Ordenanzas N° 0534/00, 0536/00, 0940/01, 1069/06, 0192/10 y 1537/14, de acuerdo al Anexo Único de la presente.



*Universidad Nacional del Comahue  
Consejo Superior*

**ORDENANZA N°**

**ARTÍCULO 3°: NOTIFICAR** a la Unidad Académica de lo resuelto en la presente.

**ARTÍCULO 4°: REGÍSTRESE**, comuníquese y archívese.



Universidad Nacional del Comahue  
Consejo Superior

**ORDENANZA N°**

**ANEXO ÚNICO**

**Plan de Estudios Ingeniería en Petróleo**

**Ordenanza N° 0804/1997 Modificada por Ordenanzas N° 0534/2000 - 0536/2000 - 0940/2001 - 01069/2006 - 0192/2010- 1537/2014**

	Asignatura	Horas Semanales	Horas Totales	Correlativas para cursar		
				Cursada	Aprobada	
1er Año	<b>Primer Cuatrimestre</b>					
	1 1	Análisis Matemático I	8	128		
	1 2	Álgebra y Geometría I	8	128		
	1 3	Representación Gráfica	6	96		
			<b>22</b>	<b>352</b>		
	<b>Segundo Cuatrimestre</b>					
	1 4	Análisis Matemático II	8	128	1 1 - 1 2	
	1 5	Álgebra y Geometría II	7	112	1 2	
	1 6	Física I	6	96	1 1 - 1 2	
	1 7	Introducción a la Química	4	64		
		<b>25</b>	<b>400</b>			
2do Año	<b>Primer Cuatrimestre</b>					
	2 1	Análisis Matemático III	8	128	1 4 - 1 5	
	2 2	Probabilidad y Estadística	6	96	1 4 - 1 5	
	2 3	Química General e Inorgánica	7	112	1 7	
	2 4	Física II	6	96	1 6	
			<b>27</b>	<b>432</b>		
	<b>Segundo Cuatrimestre</b>					
	2 5	Geología General	6	96	2 3	
	2 6	Estática y Resistencia	6	96	2 4	<b>1 1</b>
	2 7	Química Orgánica I	7	112	2 3	
2 8	Física III	8	128	1 4 - 2 4	<b>1 1</b>	
		<b>27</b>	<b>432</b>			
3er Año	<b>Primer Cuatrimestre</b>					
	3 1	Idioma: Inglés	6	96		
	3 2	Termodinámica	8	128	2 1 - 2 4	<b>1 4</b>
	3 3	Métodos Computacionales en Ingeniería I	6	96	1 5	
	3 4	Topografía	5	80	2 2	<b>1 3</b>
	3 5	Física IV	6	96	2 8	<b>1 4</b>
		<b>31</b>	<b>496</b>			



Universidad Nacional del Comahue  
Consejo Superior

## ORDENANZA N°

	Asignatura	Horas Semanales	Horas Totales	Correlativas para cursar		
				Cursada	Aprobada	
<b>3er Año</b>	<b>Segundo Cuatrimestre</b>					
	3 1	Idioma: Inglés	6	96		
	3 6	Electrotecnia Aplicada	6	96	2 8	<b>1 4</b>
	3 7	Métodos Computacionales en Ingeniería II	6	96	2 1 - 3 3	<b>1 1 - 1 2</b>
	3 8	Petrofísica y Perfilaje	6	96	2 5 - 2 8	<b>2 4</b>
	3 9	Mecánica de los Fluidos	8	128	3 2	<b>2 1 - 2 4</b>
		<b>32</b>	<b>512</b>			
<b>4to Año</b>	<b>Primer Cuatrimestre</b>					
	4 1	Ingeniería de Reservorios I	7	112	3 8	<b>2 5</b>
	4 2	Perforación I	7	112	2 6 - 3 9	<b>2 5</b>
	4 3	Geología del Petróleo y del Gas	6	96	3 8	<b>2 5</b>
	4 4	Economía	4	64	3 2	
			<b>24</b>	<b>384</b>		
	<b>Segundo Cuatrimestre</b>					
	4 5	Producción I	7	112	3 9 - 4 3	<b>2 6</b>
	4 6	Gas y Gasolina	7	112	3 2 - 3 9	<b>2 7</b>
	4 7	Geofísica I	7	112	3 4 - 3 8	<b>2 5 - 2 8</b>
	4 8	Seguridad Ambiental y del Trabajo y Legislación	5	80	4 4	
		<b>26</b>	<b>416</b>			
<b>5to Año</b>	<b>Primer Cuatrimestre</b>					
	5 1	Industrialización del Petróleo I	7	112	3 9	<b>2 7 - 3 2</b>
	5 2	Optativa I	6	96		
	5 3	Optativa II	6	96		
	5 7	Proyecto Integrador Profesional (Ver Resolución C.D.F.I. N° 173/13)				
			<b>19</b>	<b>304</b>		
	<b>Segundo Cuatrimestre</b>					
	5 4	Organización y Evaluación de Proyectos	7	112		<b>4 4</b>
	5 5	Optativa III	6	96		
	5 6	Optativa IV	6	96		
5 7	Proyecto Integrador Profesional (Ver Resolución C.D.F.I. N° 173/13)		240			
		<b>19</b>	<b>544</b>			
		<b>Horas totales de la carrera</b>	<b>4272</b>			

Para poder rendir el final de cualquier asignatura del Plan de Estudios, se deberá contar con las asignaturas “correlativas para cursar” **Aprobadas**.