



Berisso, 29 de marzo de 2022

129-22

*VISTO*, la presentación formulada por el Departamento de Ingeniería Química, por lo que se propone la inclusión de asignaturas electivas a dictarse en la Carrera de mención, y

**CONSIDERANDO:**

Que el diseño curricular de la referida carrera, aprobada por Ordenanza 1028, prevé la inclusión de materias electivas, para mejor formación del estudiante en su actividad académica.

Que la propuesta fue aprobada por el Consejo Departamental de Ingeniería Química y por la Comisión de Enseñanza.

Que la Dirección de Asuntos Jurídicos ha tomado la intervención que le compete.

Que el dictado de la medida se efectúa en uso de las atribuciones otorgadas por el Estatuto Universitario.

Por ello,

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD REGIONAL LA PLATA  
RESUELVE:**

**ARTICULO 1°.- APROBAR**, a partir del ciclo lectivo 2022, el dictado de **ASIGNATURAS ELECTIVAS PARA LA CARRERA DE INGENIERÍA QUÍMICA**, cuya denominación, régimen de correlatividades, carga horaria y modalidad de dictado se incluyen en el ANEXO I de la presente resolución y son parte integrante del misma.

*ARTICULO 2º.- Regístrese, comuníquese, cumplido archívese.*

**RESOLUCIÓN N° 129-22**

FRLP
SAC
SRI
VC



Ing. Lucas César Quesada  
Secretario de Consejo Directivo y  
Relaciones Institucionales



Mg. Ing. Luis A. Ricci  
DECANO



ANEXO I

	Para cursar		Para Rendir
	Cursada	Aprobada	
Electroquímica Industrial 2 Hs. Anuales - 4 Hs. Cuatrimestrales (Modalidad Cuatrimestral)	Termodinámica - Fisicoquímica - Fenómenos de Transporte	Química Analítica	Termodinámica - Fisicoquímica - Fenómenos de Transporte
Energías Alternativas en el Siglo XXI 3 Hs. Anuales (Modalidad Anual)	Termodinámica - Fisicoquímica - Fenómenos de Transporte	Química Inorgánica - Física II	Termodinámica - Fisicoquímica - Fenómenos de Transporte
Industrialización de Hidrocarburos 3 Hs. Anuales (Modalidad Anual)	Operaciones Unitarias I - Operaciones Unitarias II - Tecnología de la Energía Térmica - Ingeniería de las Reacciones Químicas	Fenómenos de Transporte - Fisicoquímica - Termodinámica	Operaciones Unitarias I - Operaciones Unitarias II - Tecnología de la Energía Térmica - Ingeniería de las Reacciones Químicas
Ingeniería Ambiental 3 Hs. Anuales (Modalidad Anual)	Integración III - Fenómenos de Transporte - Química Analítica - Operaciones Unitarias I	Química Orgánica - Química Inorgánica	Integración III - Fenómenos de Transporte - Química Analítica - Operaciones Unitarias I





Res. C.D. N° 129 - 22

**ANEXO I**

<b>Asignatura</b>	<b>Para Cursar</b>		<b>Para Rendir</b>
	<b>Cursada</b>	<b>Aprobada</b>	
<b>Ingeniería de las Reacciones Químicas Avanzadas</b> 2 Hs. Anuales – 4 Hs. Cuatrimestrales (Modalidad Cuatrimestral)	<b>Ingeniería de las Reacciones Químicas</b>	<b>Fenómenos de Transporte – Fisicoquímica</b>	<b>Ingeniería de las Reacciones Químicas</b>
<b>Introducción a la Energía Nuclear</b> 2 Hs. Anuales – 4 Hs. Cuatrimestrales (Modalidad Cuatrimestral)	<b>Termodinámica – Fisicoquímica – Fenómenos de Transporte</b>	<b>Química Inorgánica – Física II</b>	<b>Termodinámica – Fisicoquímica – Fenómenos de Transporte</b>
<b>Problemática Ambiental y Seguridad Industrial</b> 3 Hs. Anuales (Modalidad Anual)	<b>Integración II – Química Inorgánica – Física II</b>	<b>Química General</b>	<b>Integración II – Química Inorgánica – Física II</b>
<b>Nanotecnología de los Materiales Porosos</b> 2 Hs. Anuales – 4 Hs. Cuatrimestrales (Modalidad Cuatrimestral)	<b>Química Orgánica – Química Inorgánica – Fisicoquímica</b>	<b>Integración II</b>	<b>Química Orgánica – Química Inorgánica – Fisicoquímica</b>





Res. C.D. N° 129 - 22

**ANEXO I**

<b>Asignatura</b>	<b>Para Cursar</b>		<b>Para Rendir</b>
	<b>Cursada</b>	<b>Aprobada</b>	
<b>Operaciones Logísticas</b> 2 Hs. Anuales (Modalidad Anual)	Integración IV – Organización Industrial	Economía – Legislación	Integración IV – Organización Industrial
<b>Polimeros</b> 2 Hs. Anuales – 4 Hs. Cuatrimestrales (Modalidad Cuatrimestral)	Química Orgánica – Química Inorgánica – Fisicoquímica	Integración II	Química Orgánica – Química Inorgánica – Fisicoquímica
<b>Protección de Materiales</b> 3 Hs. Anuales (Modalidad Anual)	Química Orgánica – Química Inorgánica – Fisicoquímica	Integración II	Química Orgánica – Química Inorgánica – Fisicoquímica
<b>Química Analítica Aplicada</b> 4 Hs. Anuales (Modalidad Anual)	Probabilidad y Estadística – Inglés I – Química Orgánica – – Termodinámica – Fisicoquímica – Química Analítica	Integración I – Ingeniería y Sociedad – Álgebra y Geometría Analítica – Física I – Química General – Análisis Matemático I – Fundamentos de Informática – Química Inorgánica – Física II	Probabilidad y Estadística – Inglés I – Química Orgánica – – Termodinámica – Fisicoquímica – Química Analítica







ANEXO I

Asignatura	Para Cursar		Para Rendir
	Cursada	Aprobada	Aprobada
<i>Química Verde y Ecología Industrial</i> 2 Hs. Anuales - 4 Hs. Cuatrimestrales (Modalidad Cuatrimestral)	<i>Química Orgánica - Química Inorgánica</i>	<i>Química General</i>	<i>Química Orgánica - Química Inorgánica - Química Analítica - Fisicoquímica</i>
<i>Responsabilidad Social Institucional</i> 2 Hs. Anuales - 4 Hs. Cuatrimestrales (Modalidad Cuatrimestral)	<i>Legislación</i>	<i>Integración I - Ingeniería y Sociedad - Fundamentos de Informática</i>	<i>Legislación</i>
<i>Retórica Profesional</i> 3 Hs. Anuales (Modalidad Anual)	<i>Integración IV - Organización Industrial</i>	<i>Economía - Legislación</i>	<i>Integración IV - Organización Industrial</i>

