



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

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



Res. C.D. N° 129 - 22

ANEXO I

| Asignatura | Para Cursar | | Para Rendir |
|--|--|--|--|
| | Cursada | Aprobada | |
| Operaciones Logísticas 2 Hs. Anuales (Modalidad Anual) | Integración IV – Organización Industrial | Economía – Legislación | Integración IV – Organización Industrial |
| Polimeros 2 Hs. Anuales – 4 Hs. Cuatrimestrales (Modalidad Cuatrimestral) | Química Orgánica – Química Inorgánica – Fisicoquímica | Integración II | Química Orgánica – Química Inorgánica – Fisicoquímica |
| Protección de Materiales 3 Hs. Anuales (Modalidad Anual) | Química Orgánica – Química Inorgánica – Fisicoquímica | Integración II | Química Orgánica – Química Inorgánica – Fisicoquímica |
| Química Analítica Aplicada 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 |



Ministerio de Educación
 Universidad Tecnológica Nacional
 Facultad Regional La Plata

Res. C.D. N° 129 - 22

ANEXO I

| Asignatura | Para Cursar | | Para Rendir |
|---|---|---|--|
| | Cursada | 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> |

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

