

SAN RAFAEL, 27 de diciembre de 2022

VISTO:

El Expediente N° 2054/2022, mediante el cual Secretaría Académica eleva el diseño curricular con distribución de espacios curriculares por año y correlatividades de la Carrera Ingeniería Química, y

CONSIDERANDO:

Que mediante Ordenanza N° 8/2022-C.D. este Cuerpo aprobó el Plan de Estudios de la referida carrera.

Que la citada reglamentación concede al Consejo Directivo atribuciones para fijar el régimen de correlatividades y la distribución por año y semestres de los espacios curriculares que integran dicho Plan de Estudios.

Que la propuesta de correlatividades de la carrera Ingeniería Química, se ha elaborada con los aportes de los Departamentos de Espacios Curriculares involucrados, la Coordinación de Carrera y la Comisión de Seguimiento y Adecuación de la Carrera.

Por ello, atento a lo expuesto, lo dictaminado por la Comisión de Asuntos Académicos y lo aprobado por este Cuerpo en sesión ordinaria de fecha 13 de diciembre de 2022,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA  
FACULTAD DE CIENCIAS APLICADAS A LA INDUSTRIA  
O R D E N A:

ARTÍCULO 1°.- Establecer el Régimen de Correlatividades entre los Espacios Curriculares que conforman el Plan de Estudios de la carrera “Ingeniería Química” de acuerdo al Anexo I que, con DOS (2) hojas forma parte de la presente norma.

ARTÍCULO 2°.- La presente norma, que se emite en formato digital, será reproducida con el mismo número en soporte papel.

ARTÍCULO 3°.- Comuníquese e insértese en el Libro de Ordenanzas.

ORDENANZA N° 013/2022



Ing. Verónica Elina VIDELA  
Secretaria Académica  
FAI UNCuyo



Dr. Ing. Augusto Roggiero  
Decano  
FAI UNCuyo



**ANEXO I**

| N° | ESPACIOS CURRICULARES (EC)                        | PARA CURSAR |          | PARA RENDIR |             |
|----|---|-------------|----------|-------------|-------------|
|    |   | CURSADA     | APROBADA | CURSADA     | APROBADA    |
| 1  | QUÍMICA GENERAL                                   |             |          |             |             |
| 2  | MATEMÁTICA I                                      |             |          |             |             |
| 3  | INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA                      |             |          |             |             |
| 4  | PRÁCTICAS DE ACTIVIDAD FÍSICA SALUDABLE I         |             |          |             |             |
| 5  | QUÍMICA INORGÁNICA                                | 1           |          |             | 1           |
| 6  | MATEMÁTICA II                                     | 2           |          |             | 2           |
| 7  | INFORMÁTICA Y PROGRAMACIÓN                        | -           | -        |             | -           |
| 8  | SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN                        | -           | -        |             | -           |
| 9  | MATEMÁTICA III                                    | 6           | 2        |             | 6           |
| 10 | QUÍMICA ORGÁNICA y BIOLÓGICA                      | 5           | 1        |             | 5           |
| 11 | FÍSICA I  | 6           | 2        |             | 6           |
| 12 | QUÍMICA ANALÍTICA                                 | 5           | 1        |             | 5           |
| 13 | FÍSICA II   | 11          | 6        |             | 11          |
| 14 | BALANCES DE MASA Y ENERGÍA                        | 9-10-11     | 6-7-8    |             | 9           |
| 15 | INTRODUCCIÓN A LOS PROCESOS QUÍMICOS INDUSTRIALES | 6-8-10      | 2-3      |             | 2-3         |
| 16 | INGLÉS I  | -           | -        |             | -           |
| 17 | TERMODINÁMICA                                     | 9-11-14     | 3-5      |             | 9-11        |
| 18 | FENÓMENOS DE TRANSPORTE                           | 9-11-14-15  | 6-7-8    |             | 9-11-14-15  |
| 19 | MECÁNICA Y CONOCIMIENTO DE MATERIALES             | 11          | 3-5-6    |             | 11          |
| 20 | MÉTODOS NUMÉRICOS                                 | 9           | 6        |             | 9           |
| 21 | INGLÉS II   |             |          |             | 16          |
| 22 | FISICOQUÍMICA                                     | 10-12-17    | 11       |             | 10-12-17    |
| 23 | OPERACIONES UNITARIAS I                           | 14-17-18-19 | 8-11     |             | 14-17-18-19 |
| 24 | TECNOLOGÍA DEL CALOR                              | 14-17-18-19 | 8-11     |             | 14-17-18-19 |
| 25 | ELECTROQUÍMICA Y CORROSIÓN                        | 12-13-17    | 15       |             | 11          |
| 26 | INTRODUCCIÓN A LA PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA      | 9           | 6        |             | 9           |
| 27 | DESARROLLO EMPRENDEDOR                            | 15          | 3        | 15          |             |
| 28 | INGLÉS III  |             |          |             | 21          |
| 29 | INGENIERÍA DE LAS REACCIONES QUÍMICAS I           | 18-22-24    | 14-17    |             | 18-22-24    |
| 30 | OPERACIONES UNITARIAS II                          | 18-22-23-24 | 14-17    |             | 18-22-23-24 |
| 31 | RECURSOS NATURALES                                | 22          | 10-11    |             | 22          |

Ing. Verónica Elina VIDELA  
Secretaria Académica  
FCAI UNCuyo

Dr. Ing. Augusto Roggiero  
Decano  
FCAI UNCuyo



| N° | ESPACIOS CURRICULARES (EC)                        | PARA CURSAR     |          | PARA RENDIR |           |
|----|---|-----------------|----------|-------------|-----------|
|    |   | CURSADA         | APROBADA | CURSADA     | APROBADA  |
| 32 | RELACIONES LABORALES Y GESTIÓN DEL CAPITAL HUMANO | 27              |          | 27          |           |
| 33 | MÉTODOS ESTADÍSTICOS                              | 26              | 9        | 26          |           |
| 34 | INGLÉS IV   |                 |          |             | 28        |
| 35 | TECNOLOGÍA Y MANTENIMIENTO DE LOS SERVICIOS       | 23-24           | 17-19    |             | 23-24     |
| 36 | INGENIERÍA DE LAS REACCIONES QUÍMICAS II          | 29              | 18-24    |             | 29        |
| 37 | GESTIÓN Y PLANIFICACIÓN DE LA EMPRESA             | 32              | 27       | 32          |           |
| 38 | ELECTRICIDAD, INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL           | 30              | 23-24    | 30          |           |
| 39 | ECONOMÍA  | 20              | 27       | 20          |           |
| 40 | PRÁCTICAS DE ACTIVIDAD FÍSICA SALUDABLE II        | -               | -        |             | -         |
| 41 | FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS             | 37-39           | 32       |             | 37        |
| 42 | PROCESOS QUÍMICOS INDUSTRIALES                    | 29-30-36        | 22-23-24 |             | 29        |
| 43 | TRATAMIENTO DE EFLUENTES DE LA INDUSTRIA QUÍMICA  | 30-31-36        | 22-23-24 |             | 29-30-31  |
| 44 | INDUSTRIA QUÍMICA BASE PETROQUÍMICA I             | 31-36           | 22-23-24 |             | 29-36     |
| 45 | INDUSTRIA QUÍMICA BASE MINERA I                   | 31              | 23-24    |             | 31        |
| 46 | INDUSTRIA QUÍMICA BASE PETROQUÍMICA II            | 36-44           | 29-30    |             | 36-44     |
| 47 | INDUSTRIA QUÍMICA BASE MINERA II                  | 36-45           | 31       |             | 45        |
| 48 | GESTIÓN AMBIENTAL                                 | 37-43           | 31       |             | 37-43     |
| 49 | INDUSTRIA QUÍMICA BASE BIOTECNOLÓGICA             | 36-42           | 29       |             | 36        |
| 50 | SIMULACIÓN Y DISEÑO DE PROCESOS                   | 38-41-42        | 29-30    |             | 38        |
|    | <b>ESPACIOS CURRICULARES OPTATIVOS</b>            |                 |          |             |           |
|    |   | PARA REALIZARLA |          |             |           |
|    | <b>PRÁCTICA PROFESIONAL SUPERVISADA</b>           | 42-43-44-45     | 30-35-37 |             |           |
|    | <b>PROYECTO INTEGRADOR</b>                        |                 |          |             | Último EC |

Ing. Verónica Elina VIDELA  
Secretaria Académica  
FAI UNCuyo

Dr. Ing. Augusto Roggiero  
Decano  
FAI UNCuyo