

## PROFESORADO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA EN QUÍMICA

### Régimen de correlatividades

Las correlatividades se establecen entre las unidades curriculares de un mismo campo y entre las unidades de diferentes trayectos y campos, según la secuenciación de contenidos seleccionados en la estructura curricular.

Las diferentes unidades curriculares serán evaluadas por el/los profesor/profesores encargado/s del dictado, quienes determinarán al comienzo del curso los modos de evaluación y acreditación que serán consignados en el programa.

A continuación, se especifican correlatividades de acreditación mínimas. Las correlatividades de cursado podrán definirse por los Consejos Académicos de los institutos de formación docente, teniendo en cuenta las dinámicas institucionales y los contextos de acción.

#### ● SEGUNDO AÑO

**Para cursar SEGUNDO año, el estudiante deberá haber APROBADO:**

- Práctica de Lectura, Escritura y Oralidad
- Promoción de la Salud
- Tecnologías de la Información y la Comunicación.

**- PARA ACREDITAR LAS SIGUIENTES UNIDADES CURRICULARES:**

- Historia y Política de la Educación Argentina
- Institución Educativa .....
- Química Inorgánica .....
- .....
- Química Orgánica .....
- Probabilidad y Estadística .....
- Didáctica de la Química I .....
- Física I .....
- Física II .....
- Práctica Profesional Docente II .....

**- DEBERÁ HABER ACREDITADO:**

- Pedagogía
- Fundamentos de la Química
- Laboratorio I
- Fundamentos de la Química
- Matemática
- Didáctica General
- Matemática
- Física I
- Práctica Profesional Docente I

#### ● TERCER AÑO

**Para cursar TERCER año, el estudiante deberá tener ACREDITADAS TODAS las unidades curriculares de PRIMER año**

**- PARA ACREDITAR LAS SIGUIENTES UNIDADES CURRICULARES:**

- Filosofía
- Química Analítica .....
- .....
- Física III .....
- Fisicoquímica .....
- .....

**- DEBERÁ HABER ACREDITADO:**

- Química Inorgánica
- Química Orgánica
- Física II
- Física II
- Química Inorgánica

## PROFESORADO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA EN QUÍMICA

### Régimen de correlatividades

- |   |   |
|---|---|
| - Didáctica de la Química II .....                | - Didáctica de la Química I                     |
| - Práctica Profesional Docente III .....          | - Práctica Profesional Docente II               |
| - Historia de la Química y su Epistemología ..... | - Fundamentos de la Química                     |
| - Sociología de la Educación .....                | - Historia y Política de la Educación Argentina |
| - Unidad Definición Institucional (CFG) .....     | - A establecer por cada ISFD                    |

#### ● CUARTO AÑO

**Para cursar CUARTO Año deberá tener:**

- **ACREDITADAS** todas las unidades curriculares de **PRIMER** y **SEGUNDO** año.
- **REGULARIZADAS** las unidades curriculares de **TERCER** año: **Práctica Profesional Docente III, Didáctica de la Química II, Historia de la Química y su Epistemología, Química Analítica, Laboratorio III.**

**Para cursar la PRÁCTICA y RESIDENCIA deberá tener:**

- **REGULARIZADAS** la totalidad de las unidades curriculares de **TERCER** año.
- **ACREDITADAS** las siguientes unidades curriculares de **TERCER** año: **Práctica Profesional Docente III, Didáctica de la Química II, Historia de la Química y su Epistemología, Química Analítica, Laboratorio III.**

#### - PARA ACREDITAR LAS SIGUIENTES UNIDADES CURRICULARES:

- |  |                      |
|--|----------------------|
| - Química Aplicada e Industrial .....  | - Química Orgánica   |
| .....                                  | - Química Analítica  |
| - Química Biológica .....              | - Química Orgánica   |
| .....                                  | - Biología General   |
| - Química Analítica Instrumental ..... | - Química Analítica  |
| - Química de los Alimentos .....       | - Química Biológica  |
| - Química Ambiental y Salud .....      | - Química Analítica  |
| - Ciencias de la Tierra .....          | - Química Inorgánica |
| .....                                  | - Biología General   |

#### - DEBERÁ HABER ACREDITADO:

- |                      |
|----------------------|
| - Química Orgánica   |
| - Química Analítica  |
| - Química Orgánica   |
| - Biología General   |
| - Química Analítica  |
| - Química Biológica  |
| - Química Analítica  |
| - Química Inorgánica |
| - Biología General   |

El Trayecto de Actualización Formativa del Campo de la Formación General será acreditado por instancias diferenciadas (promoción, producción, coloquios, muestras, entre otras), excluyendo el examen final.