



RESOLUCION N° 2245



## Ministerio de Educación y Justicia

BUENOS AIRES, 7 DIC. 1990

VISTO el Expediente N° 36.966/88 por el que la UNIVERSIDAD ARGENTINA "JOHN F. KENNEDY" solicita autorización para crear y poner en funcionamiento la ESCUELA de QUIMICA, así como también la LICENCIATURA en QUIMICA, a desarrollarse en el ámbito de la Unidad Académica a crearse, y

## CONSIDERANDO:

Que mediante el proyecto antedicho esa Casa de Altos Estudios procura satisfacer la necesidad de capacitación profesional en la ciencia referida, expresada por el medio y su zona de influencia.

Que así el CONSEJO de RECTORES de las UNIVERSIDADES PRIVADAS como el experto designado por la DIRECCION NACIONAL DE ASUNTOS UNIVERSITARIOS para asesorar en la materia, han dictaminado favorablemente, destacando la conveniencia de llevar a la práctica la Unidad Académica y carrera mencionadas.

Que se han cumplido los requisitos determinados por el artículo 26 del Decreto N° 8.472/69.

Por ello, atento a lo aconsejado por la SUBSECRETARIA DE EDUCACION,

EL MINISTRO DE EDUCACION Y JUSTICIA

## RESUELVE:

ARTICULO 1º.- Autorizar la creación y el funcionamiento de la ESCUELA de QUIMICA en el ámbito de la UNIVERSIDAD ARGENTINA -- "JOHN F. KENNEDY", según las constancias del Expediente N° 36.966/88.

ARTICULO 2º.- Autorizar a esa Casa de Altos Estudios la crea-

2245



## Ministerio de Educación y Justicia

ción y el funcionamiento de la LICENCIATURA en QUIMICA, así como también expedir el título de LICENCIADO en QUIMICA, carrera que se desarrollará en la Unidad Académica citada en el artículo anterior, cuyo plan de estudios forma parte como Anexo de la presente Resolución.

ARTICULO 3º.- Establecer que las Incumbencias Profesionales del título mencionado en el artículo 2º, son las fijadas por el apartado "LICENCIADO EN CIENCIAS QUIMICAS", correspondiente al Anexo I de la Resolución N° 1560 del 1 de Septiembre de 1980, obrante en el Expediente N° 40.111/80, folio 121.

ARTICULO 4º.- Regístrese y pase a la DIRECCION NACIONAL DE ASUNTOS UNIVERSITARIOS para su comunicación y demás efectos.

Antonio F. Salomón  
Ministro de Educación y Justicia

ES COPIA

Carlos Pellegrini Arozarena  
A.G. DIRECCION GENERAL DE DESPACHO



2245

**Ministerio de Educación y Justicia**

UNIVERSIDAD ARGENTINA "JOHN F. KENNEDY"

ESCUELA DE QUÍMICA

CARRERA: Licenciatura en QuímicaPLAN DE ESTUDIOSCICLO BÁSICO

|                          | Horas teoría | Horas práctica | Horas total |
|--------------------------|--------------|----------------|-------------|
| Química General I        | 4            | 4              | 96          |
| Física I                 | 3            | 2              | 60          |
| Algebra                  | 2            | 2              | 48          |
| Química General II       | 4            | 4              | 96          |
| Física II                | 3            | 2              | 60          |
| Matemática para Químicos | 3            | 2              | 60          |
| Historia de la Ciencia   | 4            | -              | 48          |

SEGUNDO AÑO1er. Cuatrimestre

|                              |   |   |    |
|------------------------------|---|---|----|
| Química Inorgánica I         | 4 | 4 | 96 |
| Física III                   | 3 | 2 | 60 |
| Analisis Matemático I        | 3 | 3 | 72 |
| Métodos y Tecn.Invest.Cient. | 4 | - | 48 |

2do. Cuatrimestre

|                                 |   |   |    |
|---------------------------------|---|---|----|
| Química Inorgánica II           | 4 | 4 | 96 |
| Química Analítica Cualitativa A | 3 | 3 | 72 |
| Física IV                       | 3 | 2 | 60 |
| Analisis Matemático II A        | 3 | 3 | 72 |

TERCER AÑO1er. Cuatrimestre

|                                  |   |   |    |
|----------------------------------|---|---|----|
| Química Orgánica IA              | 4 | 4 | 96 |
| Química Analítica Cualitativa B. | 3 | 3 | 72 |

**Ministerio de Educación y Justicia**  
2.-

Físico-Química I-A 3 2 60

Analisis Matemático II-B 3 3 72

2do. Cuatrimestre

Química Orgánica IB 4 4 96

Físico-Química IB 3 2 60

Biología General 3 2 60

Química Analítica Cuantitativa A 3 3 72

CUARTO AÑO1er. Cuatrimestre

Química analítica Cuantitativa B 3 3 72

Química Orgánica IIA 4 4 96

Físico-Química IIA 3 2 60

Mineralogía y Cristalografía I 2 2 48

2do. Cuatrimestre

Química Orgánica IIB 4 4 96

Mineralogía y Cristalografía II 2 2 48

Físico-Química IIB 3 2 60

Bromatología 3 3 72

QUINTO AÑO1er. Cuatrimestre

Química Orgánica IIIA 4 4 96

Química Biológica I 4 4 96

Operaciones Unitarias I 3 2 60

Tecnología de Alimentos 3 3 72

2do. Cuatrimestre

Química Orgánica IIIB 4 4 96

Química Biológica II 4 4 96

Operaciones Unitarias II 3 2 60



## Ministerio de Educación y Justicia

3.-

|                          |   |   |    |
|--------------------------|---|---|----|
| Organización de Empresas | 2 | 2 | 48 |
|--------------------------|---|---|----|

### SEXTO AÑO

#### 1er. Cuatrimestre

|                               |   |   |    |
|-------------------------------|---|---|----|
| Microbiología General         | 3 | 2 | 60 |
| Toxicología y Química Legal I | 3 | 2 | 60 |
| Procesos Químicos Unitarios I | 3 | 2 | 60 |
| Radioquímica                  | 3 | - | 36 |
| Estadística Aplicada          | 2 | 1 | 36 |

#### 2do. Cuatrimestre

|                                |   |   |    |
|--------------------------------|---|---|----|
| Microbiología Industrial       | 3 | 2 | 60 |
| Toxicología y Química Legal II | 3 | 2 | 60 |
| Química Industrial             | 3 | 2 | 60 |
| Procesos Químicos Unitarios II | 3 | 2 | 60 |

TOTAL HS. TEORICAS 1.836

TOTAL HS. PRACTICAS 1.464

TOTAL DE CARRERA 3.300

TITULO FINAL: LICENCIADO EN QUIMICA.

*HOL*  
*my*