

Carrera: **Ingeniería Química**

Plan **2018**

Nivel: **1**

| ASIGNATURA | Días de la semana - Horas | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | LUN | | MAR | | MIE | | JUE | | VIE | | SABADO | | | |
| | TEORIA | PRACT. | TEORIA | PRACT. | TEORIA | PRACT. | TEORIA | PRACT. | TEORIA | PRACT. | TEORIA | PRACT. | TEORIA | PRACT. |
| 1 Química General | De: | 13:00 | 15:00 | | | | | | | | | | | |
| | A: | 15:00 | 18:00 | | | | | | | | | | | |
| 2 Geometría Analítica | De: | | | | | 10:00 | | | | | | | | |
| | A: | | | | | 12:00 | | | | | | | | |
| 3 Cálculo I | De: | | 09:00 | 14:00 | | | | | | | | | | |
| | A: | | 12:00 | 16:00 | | | | | | | | | | |
| 4 Computación y Algoritmia para Ingeniería | De: | | | | | 13:00 | 09:00 | | | | | | | |
| | A: | | | | | 16:00 | 12:00 | | | | | | | |
| 5 Guarani | De: | | | | | | | | | | | | | |
| | A: | | | | | | | | | | | | | |
| 6 Seminario I | De: | | | 09:00 | | | | | | | | | | |
| | A: | | | 10:00 | | | | | | | | | | |

DOCENTES:

| CLASE | Química General | Geometría Analítica | Cálculo I | Computación y Algoritmia para Ingeniería | Guarani |
|----------|--|------------------------------------|---|--|---------------------------------------|
| Teoría | Prof. Ing. Noelia Susana Centurión de Gómez | Ing. Marcos Gabriel Cáceres Romero | Ing. Juan Carlos Cabral Figueredo | Prof. Ing. Diego René González Weberlein | Prof. Lic. Ladislao Alcaráz de Sivero |
| Práctica | Lic. Fátima Judith Báez Vázquez F. Aldo Rubén Bueno Giménez | Ing. Aurea Stefania Rivas Ortiz | Ing. Jhaniel Daniel Varela Estigarribia | Ing. Judith Macarena Baritez Gómez | Lic. Saturnina Díaz Molinas |
| CLASE | Seminario I | | | | |
| Teoría | Ing. José Eduvigis Irala Ramírez | | | | |
| Práctica | No contempla | | | | |

Prof. Ing. Laura Giovanna Barrios Escudero
Coordinación de Ingeniería Química



Prof. Dra. María Eugenia Flores Giubi
Directora Académica



Carrera: **Ingeniería Química**

Plan **2008**

Nivel: **2**

| ASIGNATURA | Días de la semana - Horas | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|--------|----------------|--------|--------|----------------|----------------|--------|--------|----------------|--------|--------|--------|--------|
| | LUN | | MAR | | MIE | | JUE | | VIE | | SABADO | | | |
| | TEORIA | PRACT. | TEORIA | PRACT. | TEORIA | PRACT. | TEORIA | PRACT. | TEORIA | PRACT. | TEORIA | PRACT. | TEORIA | PRACT. |
| 1 Química Orgánica | De: A: | | 13:00 16:00 | | | | 13:00 15:00 | | | 13:00 17:00 | | | | |
| 2 Química Analítica I | De: A: | | 16:00 19:00 | | | | 13:00 16:00 | | | | | | | |
| 5 Estadística | De: A: | | 14:00 16:00 | | | 10:00 12:00 | | | | | | | | |

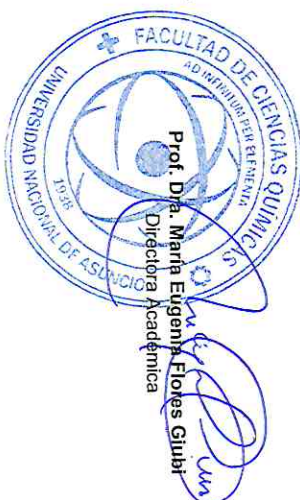
DOCENTES:

| Clase | Química Orgánica | Química Analítica I | Estadística |
|----------|---|--|--|
| Teoría | Prof. Dr. Nelson Luis Alvaranga Sosa | Prof. Dra. Cecilia Inés González Valleone | Prof. Lic. Amanda Marlene Duré Rolón |
| Práctica | Bioq. Darilysa Ariela Colmán Penayo Lic. Fátima Belén Valdez Velázquez | Ing. María Antonella Elizaur Gauna Lic. Fátima Yudil Báez Velázquez | Prof. Lic. Jonny Adisides Toledo Ortiz |

Prof. Ing. Laura Giovanna Barrios Escudero
Coordinación de Ingeniería Química



Prof. Dra. María Eugenia Flores Guibí
Directora Académica



Carrera: **Ingeniería Química**

Plan: **2018**

Nivel: **3**

| ASIGNATURA | Días de la semana - Horas | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---------------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | LUN | | MAR | | MIE | | JUE | | VIE | | SABADO | | | |
| | TEORIA | PRACT. | TEORIA | PRACT. | TEORIA | PRACT. | TEORIA | PRACT. | TEORIA | PRACT. | TEORIA | PRACT. | TEORIA | PRACT. |
| 1 Ecuaciones Diferenciales | De: | | | | 08:00 | | | | | 15:00 | | | | |
| | A: | | | | 10:00 | | | | | 17:00 | | | | |
| 2 Fisica II | De: | L 16:00 | | | | | | | | | | | | |
| | A: | 18:00 | | | | | | | | | | | | |
| 3 Química Orgánica | De: | | | | 13:00 | | | | | 13:00 | | | 13:00 | |
| | A: | | | | 16:00 | | | | | 15:00 | | | 17:00 | |
| 4 Química Analítica I | De: | | | | 16:00 | | | | | 13:00 | | | | |
| | A: | | | | 19:00 | | | | | 16:00 | | | | |
| 5 Estadística | De: | 14:00 | | | | | | | | | | | | |
| | A: | 16:00 | | | | | | | | | | | | |

DOCENTES:

| CLASE | Ecuaciones Diferenciales | Fisica II | Química Orgánica | Química Analítica I | Estadística |
|----------|---|--|--------------------------------------|---|---|
| Teoría | Prof. Ing. Carlos Domingo Méndez Gaona | Prof. Lic. Liz Mariana Ferreira Vázquez | Prof. Dr. Nelson Luis Alvaranga Sosa | Prof. Dra. Cecilia Inés González Vatteone | Prof. Lic. Amanda Marlene Duré Rolón |
| Práctica | Ing. Jahrael Daniel Varela Estigarribia | Ing. Zulma Zuelli Zeballos Ganarara (RP) | Bioq. Derysa Aréola Colmán Penayo | Ing. María Antonella Elizaur Gauna | Prof. Lic. Jonny Adiseldes Toledo Ortiz |
| | | Lic. María Luisa Martínez (Lab) | Lic. Fátima Belén Valdez Velázquez | Lic. Fátima Yudit Báez Vázquez | |

Prof. Ing. Látora Giovanna Barrios Escudero
Coordinación de Ingeniería Química



Prof. Dra. María Eugenia Flores Giubi
Directora Académica



Carrera: **Ingeniería Química**

Plan **2008**

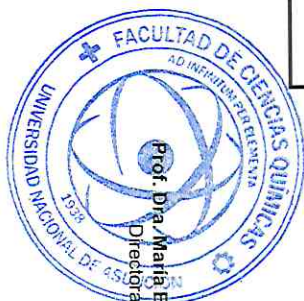
Nivel: **3**

| ASIGNATURA | Días de la semana - Horas | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|
| | LUN | | MAR | | MIE | | JUE | | VIE | | SABADO | | | |
| | TEORIA | PRACT. | TEORIA | PRACT. | TEORIA | PRACT. | TEORIA | PRACT. | TEORIA | PRACT. | TEORIA | PRACT. | | |
| 1 Metodología de la Investigación Científica | De: | | | | 13:00 | 11:00 | | | | | | | | |
| | A: | | | | 15:00 | 12:00 | | | | | | | | |
| 2 Ecuaciones Diferenciales | De: | | | | | | | | 15:00 | | | | | |
| | A: | | | | | | | | 17:00 | | | | | |
| 3 Física IV | De: | | | | | | | | 17:00 | | | | | |
| | A: | | | | | | | | 19:00 | | | | | |

DOCENTES:

| CLASE | Metodología de la Investigación Científica | Ecuaciones Diferenciales | Física IV |
|----------|---|--|-------------------------------|
| Teoría | Prof. Ing. Aida Elizabeth Elizache de Larre | Prof. Ing. Carlos Domingo Méndez Gaona | Ing. Alberto Daniel Fernández |
| Práctica | Lic María Elena Sánchez Domínguez | Ing. Jhabriel Daniel Varela Esigambía | Ing. José Arnaldo Scler Ruiz |

Prof. Ing. Laura Giovanna Barrios Escudero
Coordinación de Ingeniería Química



Prof. Dra. María Eugenia Flores Giubi
Dirección Académica

Carrera: **Ingeniería Química** Plan **2008** Nivel: **4**

| ASIGNATURA | Días de la semana - Horas | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|---------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|
| | LUN | | MAR | | MIE | | JUE | | VIE | | SABADO | | | |
| | TEORIA | PRACT. | TEORIA | PRACT. | TEORIA | PRACT. | TEORIA | PRACT. | TEORIA | PRACT. | TEORIA | PRACT. | TEORIA | PRACT. |
| 1 Balances de Masa y Energía | De: | 08:00 | 13:00 | | | | | | | | | | | |
| | A: | 10:00 | 16:00 | | | | | | | | | | | |
| 2 Fisicoquímica | De: | | | 08:00 | | | | | | | | | | |
| | A: | | | 11:00 | | | | RP 18:00 | | | | | L 09:00 | |
| 6 Bioquímica | De: | | | 13:00 | | | | | | | | | | |
| | A: | | | 15:00 | | | | | | | | | | |

DOCENTES:

| CLASE | Balances de Masa y Energía | Fisicoquímica | Bioquímica |
|----------|---|---|--------------------------------------|
| Teoría | Prof. Ing. Laura Giovanna Barrios Escudero | Prof. Dr. Edgar José Rodríguez Olmedo | Prof. Dr. Celso Obdulio Mora Rojas |
| Práctica | Ing. Alberto Daniel Ferrández Ing. Judith Macarena Benítez Gómez | B.C. Marcelo Daniel López Báez Ing. José Eduvigis Itala Ramírez Ing. Yanico Elizabeth Ríos Ayala Ing. César Elias Baranda Benítez (RP) | Ing. Patricio Emanuel Cuenca Flellas |

Prof. Ing. Laura Giovanna Barrios Escudero
Coordinación de Ingeniería Química



Prof. Dra. María Eugenia Flores Guibí
Directora Académica

Carrera: **Ingeniería Química**

Plan **2008**

Nivel: **5**

| ASIGNATURA | Días de la semana - Horas | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | LUN | | MAR | | MIE | | JUE | | VIE | | SABADO | |
| | TEORIA | PRACT. | TEORIA | PRACT. | TEORIA | PRACT. | TEORIA | PRACT. | TEORIA | PRACT. | TEORIA | PRACT. |
| 4 Tecnología de los Materiales | De: | | | | | | | | | | | |
| | A: | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 15:00 | | | | | | |
| | | | | | | 18:00 | | | | | | |

DOCENTES:

| CLASE | Tecnología de los Materiales |
|----------|--------------------------------------|
| Teoría | Prof. Ing. Ethel Sifim Orieva Felles |
| Práctica | No contempla |

Prof. Ing. Laura Giovanna Barrios Escudero
 Coordinación de Ingeniería Química



Prof. Dra. María Eugenia Flores Guhl
 Dirección Académica



Carrera: **Ingeniería Química**

Plan **2018**

Nivel: **5**

| ASIGNATURA | Días de la semana - Horas | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | LUN | | MAR | | MIE | | JUE | | VIE | | SABADO | | | |
| | TEORIA | PRACT. | TEORIA | PRACT. | TEORIA | PRACT. | TEORIA | PRACT. | TEORIA | PRACT. | TEORIA | PRACT. | TEORIA | PRACT. |
| 1 Balances de Masa y Energía | De: 08:00 | 13:00 | 16:00 | | | | | | | | | | | |
| | A: | | | | | | | | | | | | | |
| 2 Fisicoquímica | | | | 08:00 | | | | | RP 18:00 | | | | | |
| | A: | | | | | | | | 20:00 | | | | | |
| 3 Metodología de la Investigación Científica | | | | 11:00 | | | 13:00 | 11:00 | | | | | | |
| | A: | | | | | | 15:00 | 12:00 | | | | | | |
| 4 Bioquímica | | | | | 13:00 | 15:00 | | | | | | | | |
| | A: | | | | | 17:00 | | | | | | | | |
| 5 Tecnología de los Materiales | | | | | | | 15:00 | | | | | | | |
| | A: | | | | | | 18:00 | | | | | | | |
| 6 Optativa: Física Avanzada | De: 10:00 | | | | | | | | | | 17:00 | | | |
| | A: | | | | | | | | | | 19:00 | | | |

DOCENTES:

| CLASE | Balances de Masa y Energía | Fisicoquímica | Metodología de la Investigación Científica | Bioquímica | Tecnología de los Materiales |
|----------|---|--|--|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Teoría | Prof. Ing. Laura Giovanna Barrios Escudero | Prof. Dr. Edgar José Rodríguez Olmedo | Prof. Ing. Aida Elizabeth Elizache de Laré | Prof. Dr. Celso Obdulio Mora Rojas | Prof. Ing. Ethel Sirim Oribeva Felles |
| Práctica | Ing. Alberto Daniel Fernández Ing. Judith Macarena Benítez Gómez | B.C. Marcelo Daniel López Bataz Ing. José Eduvigis Irala Ramírez Ing. Yanice Elizabeth Ríos Ayala Ing. César Elias Baranda Benítez (RP) | Lic. María Elena Sánchez Domínguez | Ing. Patricio Emanuel Cuenca Felles | No contempla |

| CLASE | Optativa: Física Avanzada |
|----------|-------------------------------|
| Teoría | Ing. Alberto Daniel Fernández |
| Práctica | Ing. José Arnaldo Soler Ruiz |


Prof. Ing. Laura Giovanna Barrios Escudero
 Coordinación de Ingeniería Química




Prof. Dra. María Eugenia Flores Giubi
 Directora Académica



Carrera: **Ingeniería Química**

Plan **2008**

Nivel: **6**

| ASIGNATURA | Días de la semana - Horas | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | LUN | | MAR | | MIE | | JUE | | VIE | | SABADO | | | |
| | TEORIA | PRACT. | TEORIA | PRACT. | TEORIA | PRACT. | TEORIA | PRACT. | TEORIA | PRACT. | TEORIA | PRACT. | TEORIA | PRACT. |
| 1 Fenómenos de Transporte II | De: | | | 18:00 | | 10:00 | | | | | | | | |
| | A: | | | 20:00 | | 12:00 | | | | | | | | |
| 2 Operaciones Unitarias I | De: | | | | | 13:00 | | 16:00 | | | | | | |
| | A: | | | | | 16:00 | | 19:00 | | | | | | |
| 3 Electrotecnia | De: | | | | | | | | | | | 08:00 | 10:00 | |
| | A: | | | | | | | | | | | 10:00 | 12:00 | |
| 4 Laboratorio de Ingeniería Química I | De: | | | | | | | 12:00 | | 14:00 | | | | |
| | A: | | | | | | | 14:00 | | 18:00 | | | | |
| 5 Optativa 2: Química Inorgánica Avanzada | De: | | | | | | | | | | | | | |
| | A: | | | | | | | | | | | | | |
| 6 Optativa 2: Inglés Técnico II | De: | | | | | | | 18:00 | | 17:00 | | | | |
| | A: | | | | | | | 20:00 | | 19:00 | | | | |

DOCENTES:

| CLASE | Fenómenos de Transporte II | Operaciones Unitarias I | Electrotecnia | Laboratorio de Ingeniería Química I |
|----------|--|---|--------------------------------------|--|
| Teoría | Prof. Ing. Shirley Johana Magall Duarte Chavez | Prof. Dr. Carmelo Lopez Lopez Prof. Ing. Carlos Domingo Mendez Gaona | Prof. Ing. Nelson Raúl Moreno Oviedo | Prof. Ing. Diana Carolina Centurión de Ortiz |
| Práctica | Ing. César Elias Baranda Benitez | Ing. José Analdo Soler Ruiz | Ing. Oscar Manuel Torres Larrosa | Prof. Ing. Laura Giovanna Barrios Escudero Ing. José Eduvigis Itala Ramirez Ing. Diego René González Weberlein |

| CLASE | Optativa 2: Química Inorgánica Avanzada | Optativa 2: Inglés Técnico II |
|----------|--|-------------------------------------|
| Teoría | Prof. Ing. Michel Osvaldo Galeano Espinola | Prof. Dra. Dora Franco de Caballero |
| Práctica | No contempla | No contempla |

Prof. Ing. Laura Giovanna Barrios Escudero
Coordinación de Ingeniería Química



Carrera: **Ingeniería Química** Plan **2018** Nivel: **7**

| ASIGNATURA | Días de la semana - Horas | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------|----------------|--------|--------|----------------|--------|----------------|----------------|--------|----------------|----------------|--------|--------|--------|
| | LUN | | MAR | | MIE | | JUE | | VIE | | SABADO | | | |
| | TEORIA | PRACT. | TEORIA | PRACT. | TEORIA | PRACT. | TEORIA | PRACT. | TEORIA | PRACT. | TEORIA | PRACT. | TEORIA | PRACT. |
| 1 Fenómenos de Transporte II | De: A: | | | | 18:00 20:00 | | 10:00 12:00 | | | | | | | |
| 2 Operaciones Unitarias I | De: A: | | | | 13:00 16:00 | | 16:00 19:00 | | | | | | | |
| 3 Electrotecnia | De: A: | | | | | | | | | | 08:00 10:00 | | | |
| 4 Salud Higiene y Seguridad Industrial | De: A: | | | | 14:00 17:00 | | | | | | | | | |
| 5 Laboratorio de Ingeniería Química I | De: A: | | | | | | | 12:00 14:00 | | 14:00 18:00 | | | | |
| 6 Optativa: Inglés Técnico II | De: A: | | | | | | | | | | 17:00 19:00 | | | |
| 7 Optativa: Química Inorgánica Avanzada | De: A: | 14:00 18:00 | | | | | | | | | | | | |

DOCENTES:

| CLASE | Fenómenos de Transporte II | Operaciones Unitarias I | Electrotecnia | Salud Higiene y Seguridad Industrial | Laboratorio de Ingeniería Química I |
|----------|--|---|--|--------------------------------------|--|
| Teoría | Prof. Ing. Shirley Johana Magall Duarte Chávez | Prof. Dr. Carmelo López López Prof. Ing. Carlos Domingo Méndez Gaona | Prof. Ing. Nelson Raúl Moreno Oviedo Rodas | Prof. QF. Aristides Fernando Muñoz | Prof. Ing. Diana Carolina Centurión de Ortiz |
| Práctica | Ing. César Elias Baranda Benitez | Ing. José Anaido Soler Ruiz | Ing. Oscar Manuel Torres Larrosa | No contempla | Prof. Ing. Laura Giovanna Barrios Escudero Ing. José Eduvigis Iraia Ramirez Ing. Diego René González Weiberlen |

| CLASE | Optativa: Inglés Técnico II | Optativa: Química Inorgánica |
|----------|-------------------------------------|---|
| Teoría | Prof. Dra. Dora Franco de Cabellero | Prof. Ing. Michael Osvaldo Galeano Espinola |
| Práctica | No contempla | No contempla |

Prof. Ing. Laura Giovanna Barrios Escudero
Coordinación de Ingeniería Química



Carrera: **Ingeniería Química**

Plan **2008**

Nivel: **8**

| ASIGNATURA | Días de la semana - Horas | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | LUN | | MAR | | MIE | | JUE | | VIE | | SABADO | | | |
| | TEORIA | PRACT. | TEORIA | PRACT. | TEORIA | PRACT. | TEORIA | PRACT. | TEORIA | PRACT. | TEORIA | PRACT. | TEORIA | PRACT. |
| 1 Operaciones Unitarias III | De: 08:00 | A: 11:00 | | | | | | | | | | | | |
| 2 Instrumentación y Control de Procesos | De: 15:00 | A: 18:00 | | | | | | | | | | | | |
| 3 Higiene y Seguridad Industrial | De: 13:00 | A: 15:00 | | | | | | | | | | | | |
| 4 Ingeniería Bioquímica | De: 13:00 | A: 15:00 | | | | | | | | | | | | |
| 5 Ingeniería Económica | De: 10:00 | A: 12:00 | | | | | | | | | | | | |
| 6 Laboratorio de Ingeniería Química III | De: 17:30 | A: 19:30 | | | | | | | | | | | | |

DOCENTES:

| CLASE | Operaciones Unitarias III | Instrumentación y Control de Procesos | Higiene y Seguridad Industrial | Ingeniería Bioquímica | Laboratorio de Ingeniería Química III |
|----------|-------------------------------------|---|--|---|--|
| Teoría | Prof. Ing. José Ignacio Melis Veitl | Prof. Ing. Federico Rodolfo Fernández Gómez | Prof. Qf. Aristides Fernando Muñoz Rodas | Prof. Dr. Carmelo López López | Prof. Ing. Michael Osvaldo Galeano Espinola |
| Práctica | Ing. Yanice Elizabeth Ríos Ayala | Ing. Yanice Elizabeth Ríos Ayala | No contempla | Ing. Aurea Stefania Rivas Ortiz Lic. Brenda Abigail Veloso Paredes | Ing. Patricio Emanuel Cuenca Fielias Ing. José Eduvigis Trala Ramírez |

| CLASE | Ingeniería Económica |
|----------|-------------------------------------|
| Teoría | Prof. Ing. Fátima Inés Díaz Cáceres |
| Práctica | Ing. Aurea Stefania Rivas Ortiz |

Prof. Ing. Laura Giovanna Barrios Escudero
Coordinación de Ingeniería Química



Carrera: **Ingeniería Química** Plan **2018** Nivel: **9**

| ASIGNATURA | Días de la semana - Horas | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | LUN | | MAR | | MIE | | JUE | | VIE | | SABADO | | | |
| | TEORIA | PRACT. | TEORIA | PRACT. | TEORIA | PRACT. | TEORIA | PRACT. | TEORIA | PRACT. | TEORIA | PRACT. | TEORIA | PRACT. |
| 1 Operaciones Unitarias III | De: | 08:00 | | | | | | | | | | | | |
| | A: | 11:00 | | | | | | | | | | | | |
| 2 Instrumentación y Control de Procesos | De: | 15:00 | | | | | | | | | | | | |
| | A: | 18:00 | | | | | | | | | | | | |
| 3 Ingeniería Bioquímica | De: | F 13:00 | T 11:00 | | | | | | | | | | | |
| | A: | 15:00 | 12:00 | | | | | | | | | | | |
| 4 Administración | De: | | | | | | | | | | | | | |
| | A: | | | | | | | | | | | | | |
| 5 Gestión de Calidad | De: | | | | | | | | | | | | | |
| | A: | | | | | | | | | | | | | |
| 6 Laboratorio de Ingeniería Química III | De: | | | | | | | | | | | | | |
| | A: | | | | | | | | | | | | | |

DOCENTES:

| CLASE | Operaciones Unitarias III | Instrumentación y Control de Procesos | Ingeniería Bioquímica | Administración | Gestión de Calidad |
|----------|--|---|---|----------------------------------|-------------------------------------|
| Teoría | Prof. Ing. José Ignacio Melis Vioti | Prof. Ing. Federico Rodolfo Fernández Gómez | Prof. Dr. Carmelo López López | Ing. Enzo Manuel Pusineri Veilla | Prof. Ing. Fátima Inés Díaz Cáceres |
| Práctica | Ing. Yanice Elizabeth Ríos Ayala | Ing. Yanice Elizabeth Ríos Ayala | Ing. Aurea Stefania Rivas Ortiz Lic. Brenda Abigail Veloso Paredes | Ing. José Analdo Soler Ruiz | Prof. Ing. Fátima Inés Díaz Cáceres |
| CLASE | Laboratorio de Ingeniería Química III | | | | |
| Teoría | Prof. Ing. Michel Osvaldo Galeano Espinola | | | | |
| Práctica | Ing. Patricio Emanuel Cuenca Fleitas Ing. José Eduvigis Itala Ramírez | | | | |

Prof. Ing. Laura Giovanna Barrios Escudero
Coordinación de Ingeniería Química

Prof. Dra. María Eugenia Flores Glubi
Directora Académica



Carrera: **Ingeniería Química**

Plan **2008**

Nivel: **10**

| ASIGNATURA | Días de la semana - Horas | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------|----------------|--------|--------|----------------|--------|--------|----------------|--------|----------------|----------------|--------|--------|--------|
| | LUN | | MAR | | MIE | | JUE | | VIE | | SABADO | | | |
| | TEORIA | PRACT. | TEORIA | PRACT. | TEORIA | PRACT. | TEORIA | PRACT. | TEORIA | PRACT. | TEORIA | PRACT. | TEORIA | PRACT. |
| 1 Proyecto Industrial | De: A: | | | | | | | 16:00 18:00 | | | | | | |
| 2 Pasantía | De: A: | | | | | | | 18:00 20:00 | | | | | | |
| 3 Trabajo de Grado | De: A: | 17:00 19:00 | | | | | | | | | | | | |
| 4 Optativa 3: Tecnología de los Servicios | De: A: | | | | 14:00 16:00 | | | 16:00 18:00 | | | | | | |
| 5 Optativa 3: Producción + Limpia | De: A: | | | | | | | 18:00 20:00 | | 16:00 18:00 | | | | |
| 6 Optativa 4: Herramientas Gerenciales | De: A: | | | | | | | | | 17:00 19:00 | 19:00 21:00 | | | |

DOCENTES:

| CLASE | Proyecto Industrial | Pasantía | Trabajo de Grado | Optativa 3: Tecnología de los Servicios |
|----------|--|-----------------------------------|---|---|
| Teoría | Prof. Ing. Diana Carolina Centurión de Ortiz | Ing. Enzo Manuel Pushinet Vasilja | Prof. Ing. Laura Giovanna Barros Escudero | Ing. Adriana Lorena Acosta de Irala |
| Práctica | Ing. Yanice Elizabeth Ríos Ayala | No contempla | Prof. Ing. María Laura Correa Quevedo Prof. Ing. Diego René González Webster Ing. Judith Macarena Benítez Gómez Lic. María Elena Sánchez Domínguez | Ing. Yanice Elizabeth Ríos Ayala |

| CLASE | Optativa 3: Producción + Limpia | Optativa 4: Herramientas Gerenciales |
|----------|------------------------------------|--|
| Teoría | Ing. Mirha Beatriz Cuevas Martínez | Lic. Mauricio Armando Rebollo González |
| Práctica | Ing. Yanice Elizabeth Ríos Ayala | No contempla |

Prof. Ing. Laura Giovanna Barros Escudero
Coordinación de Ingeniería Química



Prof. Dra. María Eugenia Flores Gíubli
Directora Académica

Carrera: **Ingeniería Química** Plan **2018** Nivel: **11**

| ASIGNATURA | Días de la semana - Horas | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | LUN | | MAR | | MIE | | JUE | | VIE | | SABADO | | | |
| | TEORIA | PRACT. | TEORIA | PRACT. | TEORIA | PRACT. | TEORIA | PRACT. | TEORIA | PRACT. | TEORIA | PRACT. | TEORIA | PRACT. |
| 1 Proyecto Industrial | De: A: | | | | | | | 16:00 | 18:00 | | | | | |
| 2 Pasantía | De: A: | | | | | | | 18:00 | 20:00 | | | | | |
| 3 Trabajo de Grado | De: A: | 17:00 | 19:00 | | | | | | | | | | | |
| 4 Diseño de Experimentos | De: A: | | | 15:00 | 17:00 | | | | | | | | | |
| 6 Optativa: Producción + Limpia | De: A: | | | 18:00 | 20:00 | 16:00 | 18:00 | | | | | | | |
| 7 Optativa: Herramientas Gerenciales | De: A: | | | | | | | | | 17:00 | 19:00 | 19:00 | 21:00 | |

DOCENTES:

| CLASE | Proyecto Industrial | Pasantía | Trabajo de Grado | Diseño de Experimentos | Optativa: Producción + Limpia |
|----------|--|---|---|--|------------------------------------|
| Teoría | Prof. Ing. Diana Carolina Centurión de Ortiz | Ing. Enzo Manuel Pusineri Veilla Escudero | Prof. Ing. Laura Giovanna Barrios Escudero | Prof. Ing. Mario Amílcar Smidt Ledezma | Ing. Mirha Beatriz Cuevas Martínez |
| Práctica | Ing. Yanice Elizabeth Rios Ayala | No contempla | Prof. Ing. María Laura Correa Quevedo Ing. Judith Macarena Benitez Gómez Lic. María Elena Sánchez Dominguez | No contempla | Ing. Yanice Elizabeth Rios Ayala |

| CLASE | Optativa: Herramientas Gerenciales |
|----------|--|
| Teoría | Lic. Mauricio Armando Rebollo González |
| Práctica | No contempla |

Prof. Ing. Laura Giovanna Barrios Escudero
Coordinación de Ingeniería Química



Prof. Dra. María Eugenia Flores Giubi
Directora Académica

