

**OFERTA ACADÉMICA**

**TEC. UNIV. EN TECNOLOGÍA AMBIENTAL Y PETROQUÍMICA**

**SEGUNDO CUATRIMESTRE**

**2021**

A LOS ALUMNOS DE LA TECNICATURA UNIVERSITARIA EN TECNOLOGÍA AMBIENTAL Y PETROQUÍMICA:

*Estimados alumnos:*

*Les deseamos muy buen comienzo y finalización de cursada.*

*En el presente documento les brindamos información para ayudarlos a planificar su recorrido dentro de la Tecnicatura Universitaria en Tecnología Ambiental y Petroquímica.*

*Cualquier duda, consulta y/o sugerencia acérquense a la oficina 103 (Pabellon Taira)*

***Email:*** **tutapunq@gmail.com/****tecnicaturas.unq@gmail.com**

***Teléfono: 4365-7100 int.* 5608**

***Directora: Dra. Cintia Rivero***

***Asistente: Lic. Magali Loyola***

**RECORRIDO SUGERIDO: TECNICATURA UNIVERSITARIA EN TECNOLOGÍA AMBIENTAL Y PETROQUÍMICA**

CICLO

INTRODUCTORIO

NÚCLEO BÁSICO OBLIGATORIO

NÚCLEO ABANZADO OBLIGATORIO

Intr. al Conoc. de la Física y la Química

(10 Créditos – 5 hs)

Matemática

(10 Creditos – 5 hs)

Lectura y Escritura Académica

(10 créditos – 5 hs)

Matemática Aplicada

 (12 Créditos – 6hs)

Química Orgánica Ecocompatible

 (12 Créditos – 6 hs)

Fun. en Bio. Celular y Molecular (8 Créditos – 4 hs)

Informática (8 Créditos – 4 hs)

Química General (12 Créditos – 6 hs)

Taller de Física Aplicada (8 Créditos – 4 hs)

Taller de Química

 (8 Créditos – 4 hs)

Inglés Básico (4 créditos – 2 hs)

Estadística Aplicada

 (12 Créditos – 6hs)

Lab. de Química Instrumental

 (12 Créditos –6hs)

Higiene, Seguridad Medio Ambiente

 (8 Créditos –4hs)

Química Verde

 (12 Créditos –6hs)

Microbiología Ambiental

 (12 Créditos –6hs)

Ecología y Manejo Ambiental

(8 Créditos –4hs)

Biotecnología sustentable

 (12 Créditos –6hs)

Residuos Sólidos (8 Créditos –4hs)

Produción por Fermentadores (12 Créditos –6hs)

NÚCLEO COMPLEMENTARIO

Tratamiento de Efluentes

(12 Créditos –6hs)

 Gestión Ambiental

(8 Créditos –4hs)

Evaluación Ambiental

 (12 Créditos –6hs)

Materias Primas de la Ind. Petroquímica

(12 creditos –6hs)

Biocatalisis

 (12 Créditos –6hs)

 Biorremediación

(12 Créditos –6hs)

Reservorios Petroleros

(12 Créditos –6hs)

Geología del Petroleo

(12 Créditos –6hs)

Inglés Técnico (4 Creditos – 2 hs)

Tec. De Análisis Ambiental

 (8 Créditos –4hs)

# OFERTA ACADÊMICA

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la Asignatura**  | **Días y Horarios de cursada** | **Docente/s a cargo.**  |
|
| Matemática Aplicada 1 | Lunes de 10 a 12 hs Martes de 8 a 12 hs | Luciana Volta  |
| Matemática Aplicada 2 | Martes de 18 a 22 hs Jueves de 20 a 22 hs | Marcos Grosso  |
| Estadística Aplicada | Lunes de 14 a 18 hs Miércoles de 16 a 18 hs | Carlos Mulreedy  |
| Química General 1 | Lunes de 18 a 22 hs Jueves de 18 a 20 hs | Marta Badino  |
| Química General 2 | Lunes de 14 a 16 hs Jueves de 14 a 18 hs | Marta Badino (PI-E) |
| Laboratorio de Química Instrumental | Martes de 18 a 22 hs Jueves de 18 a 20 hs | Sebastián Ardanaz  |
| Taller de Química 1 | Miércoles de 9 a 13 hs | Jorge Trelles  |
| Taller de Química 2 | Miércoles de 14 a 18 hs | Cecilia Reche  |
| Taller de Química 3 | Miércoles de 18 a 22 hs | Alejandra Belizan  |
| Taller de Física Aplicada | Martes de 18 a 22 hs | Leonardo Versaci  |
| Fundamentos en Biología Celular y Molecular | Viernes de 13 a 17 hs | Cintia Rivero  |
| Química Orgánica Eco-compatible | Jueves de 18 a 21 hs Sábado de 9 a 12 hs | Detorre Lucas  |
| Microbiología Ambiental | Lunes de 18 a 21 hs Miércoles de 18 a 21 hs | Delfederico Lucrecia  |
| Técnicas de Análisis Ambiental | Viernes de 17 a 21 hs | Frassanito Bruno  |
| Residuos Sólidos | Viernes 17 a 21 hs | Molina Nadia  |
| Reservorios petroleros | Martes de 18 a 21 hs Viernes de 18 a 21 hs | Juan Manuel Soria  |
| Biorremediación | Lunes de 17 a 21 hs Miércoles de 17 a 21 hs | Claudia Britos  |
| Producción por fermentadores | Lunes de 10 a 12 hs Miércoles de 9 a 13 hs | Soto Silvia  |
| Gestión Ambiental | Lunes de 18 a 21 hs Jueves de 18 a 21 hs | Soledad Medina  |
| Higiene, Seguridad y Medio Ambiente | Martes de 9 a 13 hs | Vera Mignaqui  |
| Informática 1 | no va con horario por ser virtual | Duarte Elizabeth  |
| Informática 2 | no va con horario por ser virtual | Balderrama Alejandra  |
| Inglés Básico | no va con horario por ser virtual | Duch Virginia |
| Inglés Técnico | no va con horario por ser virtual | Duch Virginia |