TECNICATURA SUPERIOR EN TECNOLOGIA DE ALIMENTOS

PERFILES DOCENTES

PRIMER AÑO

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Dictado | Materia | Carga  Hor | PERFILES DOCENTES |
| (Sin significado de prelación) |
| 1° Cuatr. | RELACION ESTADO SOCIEDAD | 5 | Profesor en Ciencias Políticas  Profesor en Economía.  Profesor en Historia. Profesor en Ciencias Economicas y juridicas. |
| 1° Cuatr. | INGLES TÉCNICO | 5 | Profesor de Inglés  Traductor de Inglés |
| 1° Cuatr. | FISICA | 6 | Licenciado en Física.  Ingeniero en Electricista-Civil-Electromec.-Electrónico. Profesor de Matemática, Física y Cosmografía |
| Anual | QUIMICA | 6 | Profesor en Química  Licenciado en Química  Licenciado en Bromatología  Bioquímico  Ingeniero Químico |
| Anual | MATEMATICA | 6 | Licenciado en Matemáticas.  Ingeniero en Alimentos- Industrial –Electricista-Civil-Electromec.-Electrónico.  Profesor de Matemática |
|  |  |  |  |
| 2° Cuatr. | CULTURA Y COMUNICACIÓN CONTEMPORANEA | 4 | Profesor en Ciencias Políticas  Profesor en Economía.  Profesor en Historia. Profesor en Ciencias Economicas y Juridicas |
| 2° Cuatr. | ESTADÍSTICA E INFORMATICA APLICADA | 4 | Profesor en Matematica con conocimientos certificados de estadistica e informatica. |
| 2° Cuatr. | BIOLOGÍA GENERAL | 4 | Ingeniero Químico.  Ingeniero en Alimentos.  Licenciado en Biología.  Bioquímico.  Profesor de Biología. |
| 2° Cuatr. | PRACTICA PROFESIONAL I | 6 | Licenciado en Bromatología  Licenciado en Ciencias Químicas  Ingeniero Químico.  Ingeniero en Alimentos.  Licenciado en Biología.  Los postulantes deben acreditar al menos 3 años de experiencia en Industrias de alimentos o afines . |

En los espacios especificos es necesario acreditar trayectos y desempenos profesionales afines con los contenidos de la unidad curricular: ejercicio efectivo en materias afines de nivel superior, actualizaciones, postgrados y cursos de perfeccionamiento.