

Anexo I:

Plan de correlatividades de la TECNICATURA UNIVERSITARIA EN ANÁLISIS QUÍMICO INDUSTRIAL

| Asignatura | Condición para cursar | Condición para rendir examen final o promoción |
|------------------------------|----------------------------------|--|
| Matemática | | |
| Química | | |
| Ambientación Universitaria | | |
| Representación gráfica | | |
| Introducción a la matemática | Matemática (R) | Matemática (A) |
| Informática | Matemática (R) | Matemática (A) |
| Química General I | Química (R) | Química (A) |
| Física I | Introducción a la Matemática (R) | Introducción a la Matemática (A) |
| Análisis matemático I | Introducción a la Matemática (R) | Introducción a la Matemática (A) |
| Algebra lineal | Introducción a la Matemática (R) | Introducción a la Matemática (A) |
| Química General II | Química General I (R) | Química General I (A) |
| Química Inorgánica | Química General II (R) | Química General II (A) |
| Química Orgánica I | Química General II (R) | Química General II (A) |
| Probabilidad y estadística | Análisis matemático I (R) | Análisis matemático I (A) |
| Física II | Análisis matemático I (R) | Análisis matemático I (A) |
| Química Orgánica II | Química Orgánica I (R) | Química Orgánica I (A) |
| Química Analítica General | Química inorgánica (R) | Química inorgánica (A) |

| | | |
|--|---|---|
| Estática y resistencia de materiales | Física I (R) | Física I (A) |
| Gestión Institucional | Ambientación universitaria | Ambientación universitaria |
| Química analítica instrumental | Química Analítica General (R) Física II (R) | Química Analítica General (A) Física II (A) |
| Química Biológica | Química Orgánica II (R) | Química Orgánica II (A) |
| Problemática y gestión ambiental | Química inorgánica (R) Química orgánica II (R) | Química inorgánica (A) Química orgánica II (A) |
| Módulo de Inglés | 10 materias aprobadas | 10 materias aprobadas |
| Microbiología General y de los alimentos | Química Biológica (R) | Química Biológica (A) |
| Economía | Análisis Matemático I (R) | Análisis Matemático I (A) |
| Metalurgia | Estática y Resistencia de Materiales (R) | Estática y Resistencia de Materiales (A) |
| Química Analítica Aplicada | Química Analítica Instrumental (R) | Química Analítica Instrumental (R) |

(R) Regularizada

(A) Aprobada