



ENS WINEVIIVES SON TRIGERATION

Régimen de regularidad

Asignaturas:

ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA ANALÍTICA (TT2)

Ingeniero Agrimensor.

Ingeniería Azucarera.

Ingeniería Biomédica.

Ingeniería Civil.

Ingeniería Eléctrica

Ingeniería Electrónica.

Ingeniería Geodésica y Geofísica.

Ingeniería Industrial.

Ingeniería Mecánica.

Ingeniería Química.

Ingeniería en Informática

Licenciatura en Informática.

Programador Universitario.

ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA ANALÍTICA I (TA2)

Licenciatura en Física

Técnico Universitario en Física.

ELEMENTOS DE ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA ANALÍTICA (TTT)
Técnico Universitario en Física Ambiental.

Requisitos:

- 1. Estar inscripto en la asignatura en el sistema SIU Guaraní.
- Estar inscripto en el aula virtual Álgebra y Geometría Analítica .
- 3. Tener el 80% de asistencia a las clases prácticas.(Un máximo de 3 inasistencias en todo el cuatrimestre)
- 4. Aprobar dos parciales prácticos, o sus correspondientes recuperaciones con nota mayor o igual a 4(cuatro).

Cumplido estos requisitos el alumno obtiene la condición de alumno regular en la asignatura.

Una vez que el alumno regulariza la asignatura de acuerdo a la reglamentación establecida por la Facet, debe rendir un examen final y aprobarlo con nota mayor o igual a 4 (cuatro) para tener la materia Aprobada.





Régimen de promoción para las asignaturas TT2, TA2, TTT

Requisitos:

Para obtener la condición de promoción directa, el alumno debe:

- 1. Estar inscripto en el SIU Guaraní.
- 2. Estar inscripto en el aula virtual Álgebra y Geometría Analítica de la FACET
- 3. Aprobar la Primera Evaluación parcial de contenido práctico y la Primera Evaluación parcial de contenido teórico, ambas con nota mayor o igual a 5 (cinco).

Dichas evaluaciones se realizarán el mismo día en diferentes horarios.

4. Aprobar la Segunda Evaluación parcial de contenido práctico y la Segunda Evaluación parcial de contenido teórico, con nota mayor o igual que 5 (cinco).

Dichas evaluaciones se realizarán el mismo día en diferentes horarios.

Si el alumno cumple los 4 requisitos y obtiene promedio mayor o igual a 6 (seis), entre las cuatro evaluaciones, APRUEBA LA MATERIA por promoción directa.