

Condiciones de regularidad y promoción. Cátedra de Química III

Licenciatura en Criminalística. FCyT. UADER. Ciclo Lectivo: 2023

La aprobación de la asignatura podrá realizarse por examen final en un turno ordinario o por sistema de promoción por parciales durante el cursado.

Evaluación de Alumnos Regulares

La condición de alumno regular se alcanzará cumpliendo 2 condiciones:

- 80% de asistencia a las teorías dictadas durante el ciclo (obligatorias).
- alcanzar al menos un 60% en cada uno de 2 parciales de regularización de los temas teóricos. Estos exámenes son presenciales, de modalidad multiple choice y de características combinadas, y en su conjunto deben garantizar un nivel de conocimientos mínimo compatible con el cursado de la asignatura.

Los alumnos que hayan obtenido calificaciones inferiores al mínimo exigible en ambos parciales serán considerados como libres.

Los alumnos que durante el cursado de la asignatura hayan obtenido calificaciones inferiores al mínimo exigible en uno de los parciales, tendrán una instancia de recuperación antes de la finalización del año académico. De no obtenerse este porcentaje el alumno es considerado libre.

La aprobación de la asignatura por los alumnos regulares se realizará en un turno ordinario mediante examen final presencial, de características combinadas de conceptos teóricos sobre el programa analítico vigente. La duración del examen no superará las 3 horas y se aprobará con un mínimo de 60 puntos sobre 100.

Los alumnos que opten por la **promoción** de la asignatura, durante el cursado deberán cumplir 2 condiciones:

- alcanzar el 80% de asistencia a las teorías (obligatorias)
- aprobar al menos con el 80% cada uno de los exámenes parciales.

No existirá instancia de recuperación del beneficio de promoción. Aquellos alumnos que no hayan obtenido en los parciales de promoción el puntaje necesario para promocionar la asignatura quedarán en la siguiente condición: 60 puntos serán considerados alumnos regulares.

Alumnos libres: Final más un trabajo practico.