

## METODOLOGÍA DEL MÓDULO

### CONDICIONES DE APROBACIÓN

#### Requisitos:

1. **RENDIR 5 TEST ONLINE.** Es obligatorio rendir un TEST por cada unidad del programa más uno de Laboratorio, en las fechas límites que se indiquen, pero no será obligatoria su aprobación.
2. **APROBAR 2 PARCIALES O SU INSTANCIA RECUPERATORIA.** Se tomarán dos exámenes parciales, uno evaluando las unidades 1, 2 y primera parte de la 3, correspondiente al Programa, y otro evaluando la segunda parte de la unidad 3 y la 4.  
En caso de desaprobado uno o ambos parciales tendrán una nueva oportunidad en los recuperatorios. Aquellas personas que hayan desaprobado un solo parcial, rendirán únicamente las unidades correspondientes a ese parcial, y aquellas que hayan desaprobado ambos parciales, rendirán un Recuperatorio global que abarca todas las unidades del programa. Todos los exámenes se aprueban con el 60% del puntaje o más.
3. **PGC (PRUEBA GENERAL DE CONOCIMIENTOS)** Es para aquellos estudiantes que hayan desaprobado las 3 instancias anteriores y, por lo tanto, han quedado en la condición de “Libres” o para estudiante que no han cursado y quieren presentarse a rendir el módulo. Para aprobarlo deberá obtener 60% o más del puntaje total. Para acceder a este examen, deberán inscribirse nuevamente por el SIU, una semana antes de la PGC.

### CURSADO

Deberán asistir a una clase semanal presencial de 4 horas y a otra de consulta de 2 horas. Se trabajará de acuerdo al cronograma propuesto.

#### Tipos de Clases:

- **CLASES TEORICO/PRACTICAS** (4 horas)  
Previo a cada clase indicada con verde en el cronograma, los estudiantes deberán haber leído la parte del material teórico de la unidad y puedan complementar con el vídeo correspondiente.  
Durante la clase, el docente hará una introducción al tema y resolverá junto a los estudiantes, una selección de ejercicios de los Trabajos Prácticos y Actividades Complementarias. En estos ejercicios aplicarán y reforzarán los conceptos vistos y podrán resolver las dudas que les surjan al hacerlo.  
Después de la clase, los estudiantes continuarán resolviendo los ejercicios tanto de los TP como AC.
- **CLASES DE CONSULTA GUIADA:**  
Previo a cada clase indicada con naranja, los estudiantes deberán hacer por su cuenta, el resto de los ejercicios del tema visto, para luego sacarse las dudas. La semana siguiente a terminar la unidad, se les proporcionará el solucionario de la práctica.  
Durante la clase, los estudiantes podrán consultar al docente, siguiendo las pautas que este les indique. Dichas consultas podrán ser presenciales o virtuales y serán informadas por cada docente.
- Terminada la unidad, deberán resolver el Test sobre los contenidos vistos.  
**Importante: Se considerará obligatorio resolver estos test en el tiempo acordado para ello.**

### **ASISTENCIA A CLASES**

**La asistencia a clases no se considerará obligatoria**, pero será de vital importancia para comprender los contenidos de cada unidad, como así también sacarse dudas e ir mejorando hasta lograr la meta de aprobar el Módulo. Cursar les permitirá establecer vínculos de compañerismo y recibir el apoyo del docente.

Si no pueden asistir a alguna clase, podrán acceder a los videos tutoriales del año anterior y luego sacarse las dudas en la Clase de Consulta.