

PAUTAS BÁSICAS DE LA MATERIA:

Profesores:

- Titular: Lic. Dra. Karina Torres.
- Cdor. Ignacio Grill.

Contenidos:

- **Unidad N°1:** Conceptos básicos.
- **Unidad N°2:** Estudio de distribuciones de frecuencias.
- **Unidad N°3:** Análisis exploratorio de datos.
- **Unidad N°4:** Distribución de probabilidad.
- **Unidad N°5:** Relaciones entre variables estadísticas.

Estrategias metodológicas:

- **Clases Teóricas:** Exposición del tema por parte del docente y resolución de ejemplos (asociados a situaciones problemáticas en el campo de las ciencias sociales) aplicando los conceptos desarrollados.
- **Clases Prácticas:** El docente expone la técnica a aplicar en ejercicios y problemas tipo usados como ejercicios motivadores para posibilitar que el alumno resuelva las guías de trabajos prácticos propuestas por la cátedra.

Modalidad de evaluación:

- Durante el desarrollo del cuatrimestre se realizará una evaluación parcial, en la cual los alumnos deberán resolver, de manera individual, un examen vinculado a los conceptos descriptivos. Los contenidos evaluados serán los correspondientes a las Unidades 1, 2 y 3 del presente programa.
- También se evaluará el uso del software Geogebra a través de un trabajo práctico.

Condiciones:

- **Promoción:** aprobación del parcial con al menos un 80% (sin opción a recuperatorio para acceder a la promoción), además de aprobado el trabajo practico con al menos un 60%.
- **Regularidad:** aprobación del parcial con al menos un 60% (con opción a recuperatorio), además de aprobado el trabajo practico con al menos un 60%
- **Escrito oral:** aprobación del parcial con al menos un 60% (con opción a recuperatorio).
- **Libre:** parcial y trabajo practico no aprobado.

Importante: además de los requisitos mencionados anteriormente, los alumnos deberán cumplimentar con la asistencia mínima requerida por el reglamento de facultad para cada una de las condiciones.

Examen final:

- **Alumnos Promocionados:** solo rendirán unidad 4 y 5 del programa.
- **Alumnos regulares y escrito oral:** rendirán todas las unidades del programa (4 ejercicios)
- **Libres:** rendirán todas las unidades del programa (5 ejercicios).

Importante: el examen final se dividirá en dos instancias, una teórica y otra práctica. La teoría será evaluada a través de un examen oral o la posibilidad de un verdadero o falso/múltiple opción por escrito, dicha instancia es de aprobación obligatoria para exceder a realizar la parte práctica.

EL PROGRAMA ANALITICO DE LA MATERIA SE ENCUENTRA DISPONIBLE EN EL AULA VIRTUAL.