

# BIENVENIDA SAI (Sistemas Administrativos y de Información)

---

BIENVENID@S, mi nombre es **Leonardo Soto**, soy el docente responsable de acompañarlos en este cuatrimestre en esta oportunidad, se trata de la asignatura Sistemas Administrativos y de Información.

Les pido entonces como primer paso, que nos presentemos en el FORO “Presentación SAI 2023” así podemos comenzar a conocernos.

¿De qué trata esta asignatura? Bien, estaremos viendo y analizando cada una de las herramientas y fases involucradas en los procesos de **ANÁLISIS, DISEÑO e IMPLEMENTACIÓN** de un sistema. Como ya se deben imaginar estos 3 procesos son los que permiten a un analista de sistemas presentar un producto final de dichos procesos (y con esto resolver una problemática detectada) de una forma metódica y organizada, con fundamentos sólidos para la toma de decisiones.

Cabe destacar que es importante para aprobar la materia participar en los foros y videoconferencias semanales, así como cumplir la entrega de los **TRABAJOS PRACTICOS** que irán apareciendo en el segmento “tareas - Ejercicios”, tienen fecha límite de entrega y no serán aceptados pasada la misma, todos llevan nota y promediarán para obtener la nota final de cursada si no cumplen con la entrega promediará un 1(unos).

Por cualquier duda, pueden escribir en el foro, donde se creó el tema “consultas” y como opción dejo mi mail: [leo\\_gendo@hotmail.com](mailto:leo_gendo@hotmail.com) (Por favor, si escriben a ese mail, usen el asunto “SAI – miércoles” para que los pueda identificar) que esta siempre disponible para ustedes.

Dicho esto, comenzaremos entonces con la primera clase, les pido bajen el PDF titulado: “**Teoría sobre Administración y sistemas – Introducción**”, que se encuentra ubicado en la carpeta **Bibliografía**.

En dicha lectura se encuentra detallado un recorrido histórico de las diferentes **Escuelas de Administración** de sistemas, es relevante para comenzar nuestro viaje, conocer acerca de la evolución natural que ha tenido el estudio de los sistemas durante el tiempo, un tema clave para comprender el origen del desarrollo de sistemas informáticos entre otros, ya que como sabemos, el concepto “sistema” es mucho más amplio.

**IMPORTANTE:** Para esta cursada, les pido que suban las actividades en archivos formato **WORD** con su apellido y nombre, así como numero de actividad. **Ejemplo:** **SotoLeonardo-Actividad-clase-1.Doc** cando se requiera.

**Por supuesto** que **la presentación importa**, para poder profesionalizar nuestras metodologías siempre que se entregue un trabajo será tenido en cuenta no solo su contenido sino además la presentación del mismo.

#### **PRIMER ACTIVIDAD:**

Van a encontrar en el segmento “Ejercicios” Multiple choice | | Primera clase del campus, el espacio para completar esta actividad, tienen tiempo hasta el **martes 28/08 inclusive**.

Les pido que tengan presente, que estaré subiendo material de clase nuevo los jueves, **haremos un repaso en videoconferencia cada jueves en Google meet y en el aula para quien se presente**, para completar los conceptos, y que puedan evacuar dudas (**Sugiero que lean el material y lo analicemos en clase en vivo**), van a recibir un aviso con detalles en la plataforma cada semana.

Recomiendo que sigan accediendo y trabajando con los materiales de clase **semana a semana**, la materia resulta cómoda por módulos semanales, pero se torna **extensa** para verla **completa en poco tiempo**.

Muchas gracias a todos, hasta la semana próxima.

Prof. Lic. Leonardo Soto

ESBA 2024