

CÁTEDRA SARAVIA · FCE-UBA

Sistemas Administrativos

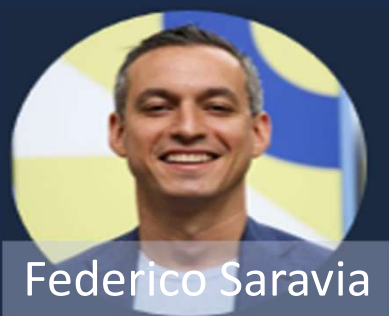
Clase 1 — Bienvenida a la materia

2do. Cuatrimestre 2026

CÁTEDRA SARAVIA

Nuestro equipo

Docentes y ayudantes a cargo de la comisión durante el cuatrimestre.



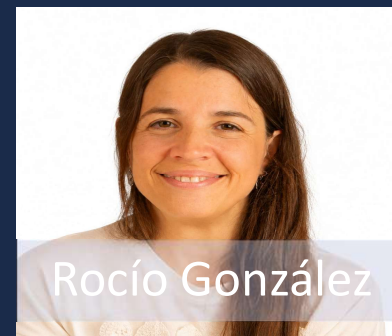
Federico Saravia



Sofía Caraballo



Matías Romero



Rocío González

INSCRIPCIÓN

Ficha personal del estudiante

Escaneá el código QR y completá la ficha antes de la próxima clase. Nos permite conocerte mejor y organizar el trabajo en comisión.

- 1 Ingresá desde la cámara de tu celular
- 2 Completá tus datos de contacto
- 3 Sistemas Administrativos · 2C 2026

FICHA PERSONAL DEL
ESTUDIANTE



COMUNICACIÓN DE LA CÁTEDRA

Sumate al grupo de WhatsApp

Ahí vas a encontrar avisos, material de clase y novedades del cuatrimestre. Escaneá el código para unirte.

Sistemas Administrativos 2C2026



Programa de la cátedra

01

**La
organización
como sistema
abierto**

02

**Enfoque a
procesos**

03

**Modelos
organizacionales**

04

**Transformación
digital**

UBICACIÓN CURRICULAR

La materia en la carrera

Sistemas Administrativos forma parte del plan de estudios de:



Lic. en Administración



Contador Público



Lic. en Sistemas de Información de las Organizaciones



Actuario

PLAN DE ESTUDIOS

Carga horaria por ciclo

CICLO DE FORMACIÓN GENERAL

Código	Materia	Carácter	Depto.	V.H.	V.H.T.	Requisitos previos
241	Análisis Matemático I	Obligatoria	M	6	108	–
242	Economía	Obligatoria	E	4	72	–
245	Álgebra	Obligatoria	M	4	72	–

CICLO DE FORMACIÓN PROFESIONAL

Código	Materia	Carácter	Depto.	V.H.	V.H.T.	Requisitos previos
247	Teoría Contable	Obligatoria	C	6	108	Ciclo General Aprobado
248	Estadística I	Obligatoria	M	6	108	Ciclo General Aprobado
250	Microeconomía I	Obligatoria	E	4	72	Ciclo General Aprobado
274	Sistemas Administrativos	Obligatoria	A	4	72	Ciclo General Aprobado

Listado no exhaustivo. Programa completo disponible en el plan de estudios de la Facultad.

¿Qué es una organización?

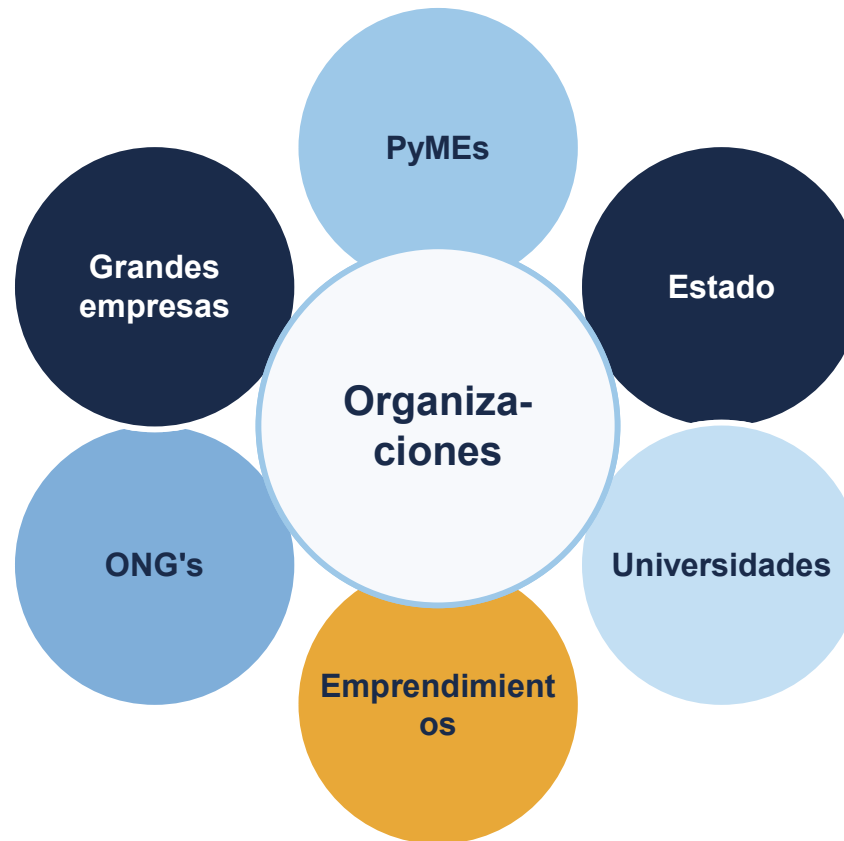
Se define como dos o más personas que trabajan en colaboración y en conjunto dentro de unos límites identificables, para alcanzar una meta u objetivo común.

“Las organizaciones son sistemas humanos de cooperación y coordinación que, dentro de unos límites definidos, persiguen metas y objetivos compartidos.”

Vicente, 2008

ORGANIZACIONES

¿Qué organizaciones vamos a estudiar?



La importancia de las organizaciones

1

Nuestra vida ocurre indefectiblemente entre organizaciones

2

Tienen una función social: satisfacen necesidades

3

Tienen una función económica: hacen el mejor uso de los recursos

4

Deben diseñar y utilizar procesos eficientes

5

Deben producir bienes y servicios con eficiencia

6

Deben adaptarse a los cambios

DEFINICIÓN CLAVE

Sistemas Administrativos

Conjunto integrado de los procesos y procedimientos necesarios para concretar en actividades los objetivos de una organización, asentados en una estructura que permite su coordinación.

Normas de cátedra



Asistencia obligatoria

Se requiere asistir al 75% de las clases dictadas durante el cuatrimestre.



Encuesta de cátedra

Orientada a evaluar la calidad del curso y del equipo docente al finalizar la materia.

Normas de cátedra



Evaluación

Se requiere tener los dos parciales aprobados. Si uno tiene una nota inferior a 4 puntos deberá rendir recuperatorio.

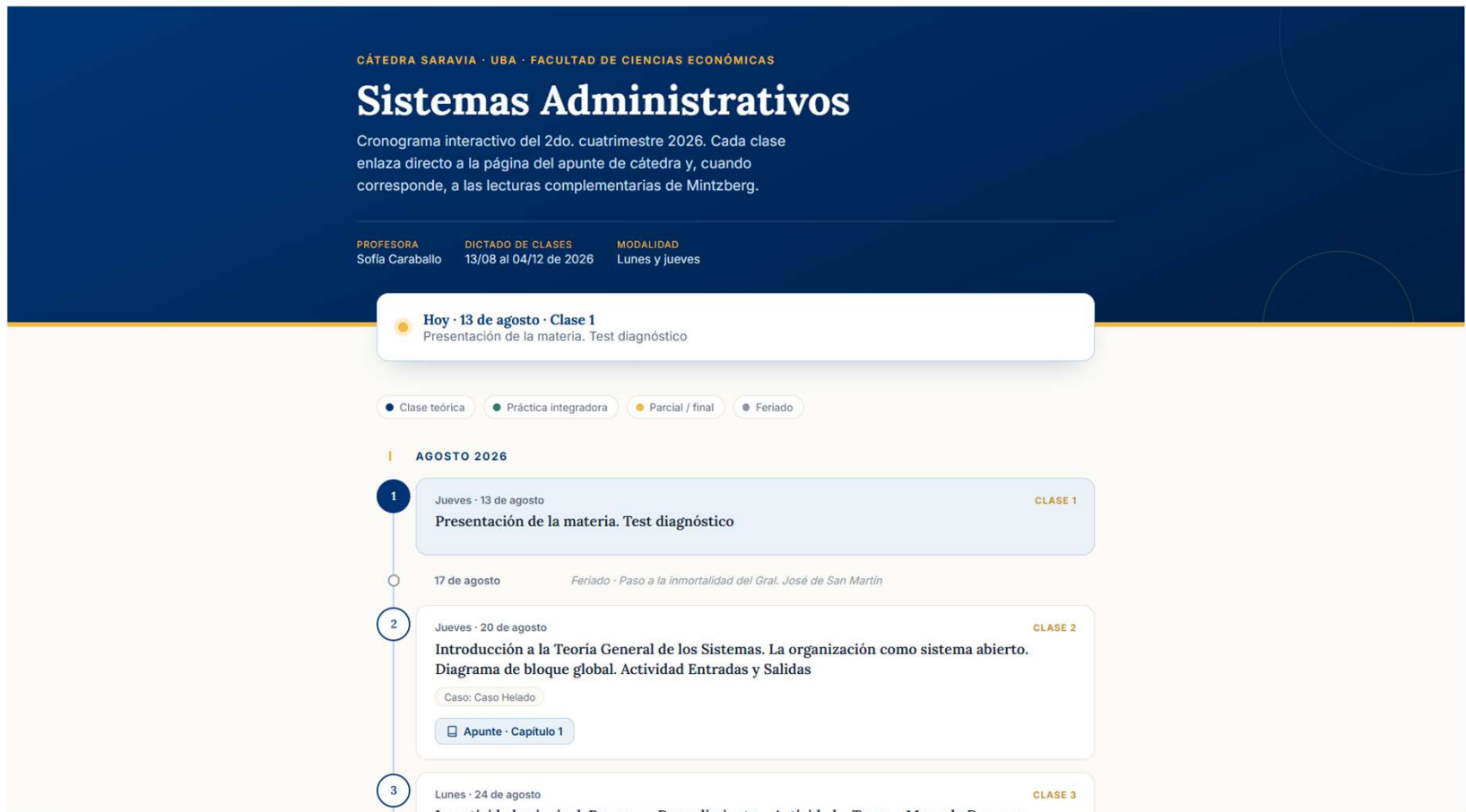
Solo se recupera un parcial.

Se promociona la materia con promedio $\geq$ a 6,50.

Con promedio $\leq$ a 6,50 y los dos parciales aprobados, se rinde final.

PLANIFICACIÓN

Cronograma - <https://sistemasadministrativos2c2026.netlify.app/>



UNIDAD 1

Teoría General de los Sistemas

¿Qué es un sistema?

- 1 Conjunto de reglas o principios sobre una materia racionalmente enlazados entre sí.
- 2 Conjunto de cosas que, relacionadas entre sí ordenadamente, contribuyen a determinado objeto.
- 3 Biol. Conjunto de órganos que intervienen en alguna de las principales funciones vegetativas. Sistema nervioso.
- 4 Ling. Conjunto estructurado de unidades relacionadas entre sí que se definen por oposición.

¿Qué es un sistema?

Un mismo término, aplicado a distintos ámbitos:

Sistema operativo

Inform. Programa o conjunto de programas que efectúan la gestión de los procesos básicos de un sistema informático y permite la ejecución del resto de las operaciones.

Sistema solar

Sistema planetario que tiene al Sol como estrella central.

Sistema planetario

Conjunto formado por una estrella central y sus planetas, satélites y cometas.

¿Qué es un sistema?

- 1 Conjunto de reglas o principios sobre una materia racionalmente enlazados entre sí.
- 2 Conjunto de cosas que, relacionadas entre sí ordenadamente, contribuyen a determinado objeto.
- 3 Biol. Conjunto de órganos que intervienen en alguna de las principales funciones vegetativas. Sistema nervioso.
- 4 Ling. Conjunto estructurado de unidades relacionadas entre sí que se definen por oposición.

“Un conjunto de objetos relacionados entre sí y con su ambiente, de tal modo que forman una totalidad.”

Schoderbek (1984:10)

Premisas de la Teoría General de los Sistemas

Teleología

Propósito o fin que busca alcanzar un sistema.

Sistema abierto

Los sistemas incorporan el ambiente: fin de la idea de sistema cerrado.

Alcance

Sistema es cualquier cosa que necesitamos analizar.

Jerarquía

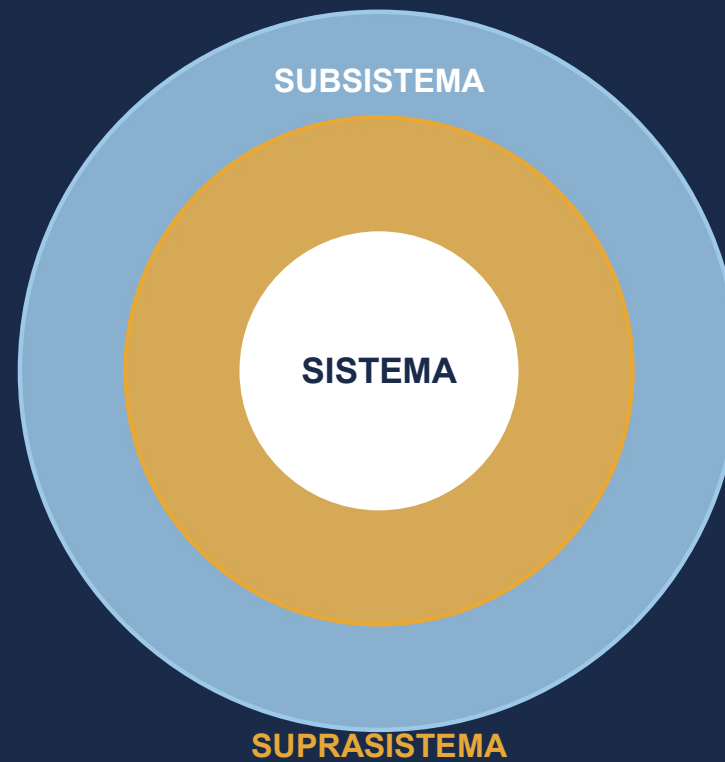
Los sistemas existen dentro de los sistemas.

La organización como sistema

“El Modelo PECES”



Jerarquía de los sistemas



EJEMPLO APLICADO

Sistemas

Distintas instituciones que podemos analizar como sistemas:



Hospital de Clínicas



Fac. Cs. Económicas



Fac. Odontología



Fac. Agronomía

EJEMPLO APLICADO

Subsistemas

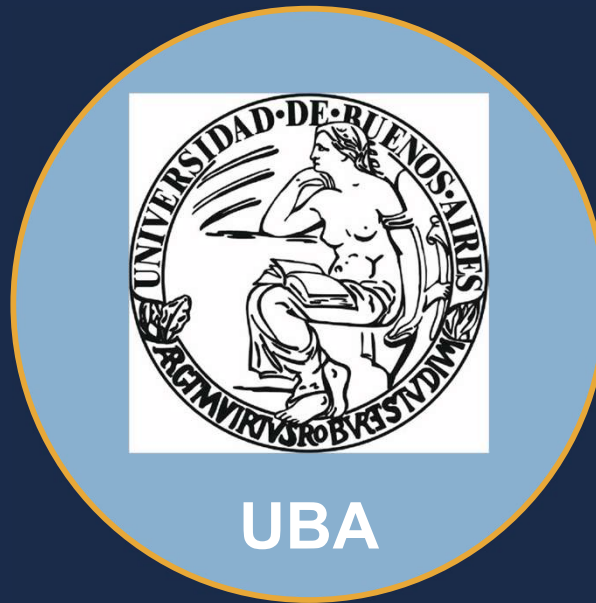
Dentro de la Universidad, cada área funciona como un subsistema:



Cada subsistema se coordina con los demás para sostener el funcionamiento global de la institución.

EJEMPLO APLICADO

Suprasistema



Universidad de Buenos Aires

La organización como sistema abierto

Un sistema creado por el hombre en un marco social (organización) que mantiene una dinámica interacción con su medio ambiente (usuarios, proveedores, competidores) y está integrado por partes que interactúan realizando acciones en pos de un conjunto de objetivos.

Vicente (2008:94)

Fin del sistema cerrado

Un sistema cerrado no intercambia energía, materia o información con su entorno: no recibe influencias externas ni las produce.



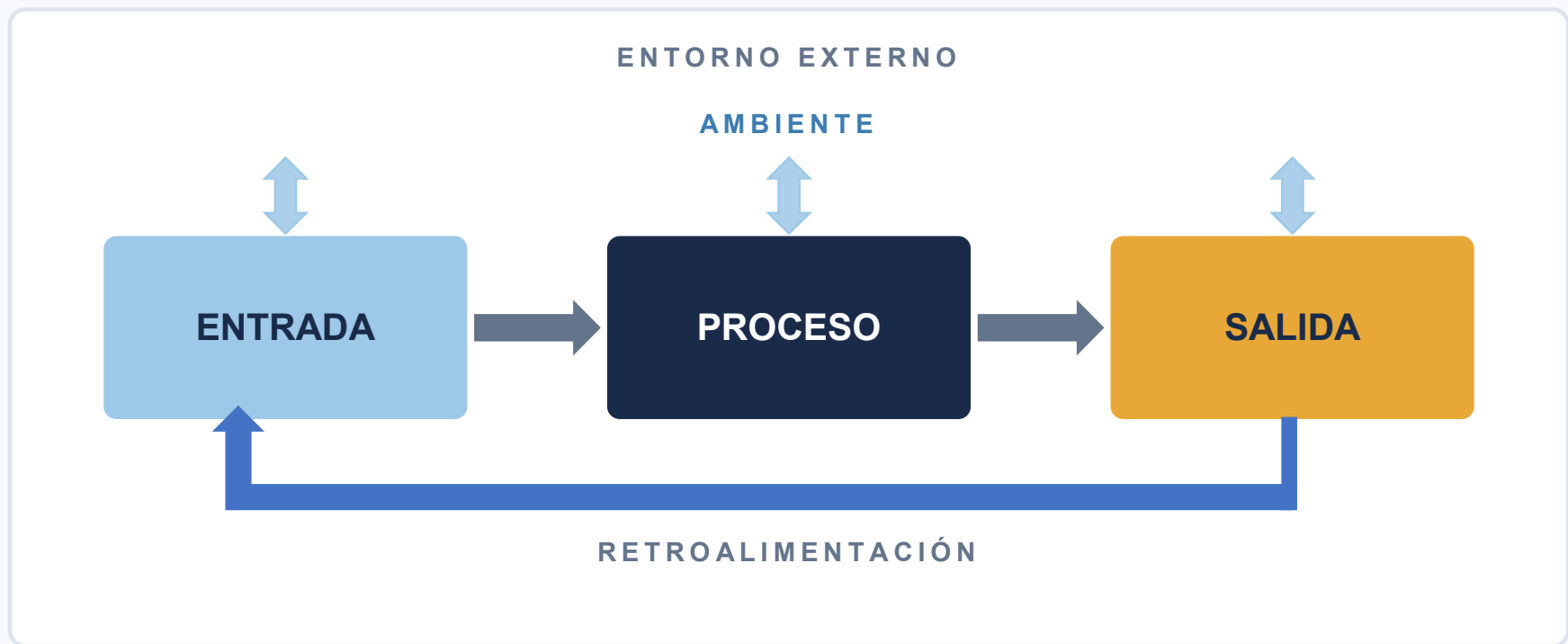
TIPOS DE SISTEMAS

Sistema abierto

Intercambia energía, materia e información con su ambiente en forma permanente: recibe entradas, las transforma y devuelve salidas al entorno.



Diagrama de bloque global





¡Gracias!