



UBA | CBC
Universidad de Buenos Aires
Ciclo Básico Común

**FACULTAD
DE INGENIERIA**
Universidad de Buenos Aires

Pequeño Manual de Cursada

Cátedra Palacios Puebla

Primer cuatrimestre 2026



Figure 1: Luis Huergo (1837 - 1913): el primer ingeniero argentino

Análisis Matemático (66) &
Álgebra (62)

1 Estimados estudiantes

¡Bienvenidos a la Cátedra Palacios-Puebla de Análisis Matemático (66) y Álgebra (62) del Ciclo Básico Común de la Universidad de Buenos Aires! En estas materias vamos a aprender los fundamentos matemáticos que están en la base de las herramientas que los ingenieros e ingenieras utilizan para modelar los más diversos fenómenos del mundo físico que nos rodea. Vamos a aprender a aproximar, a medir y optimizar cantidades que describen las más variadas situaciones: desde la rapidez de cambio de la presión en un reactor atómico, pasando por la energía liberada en la combustión de un motor o la complejidad de un algoritmo recursivo.

Y como no puede ser de otro modo, para tener éxito en este camino que recién comienza, **es necesaria la organización**; por ejemplo, necesitamos organizar nuestro tiempo de estudio, destinando por cada hora de cursada al menos una hora de estudio en nuestras casas. Vamos a necesitar aprender a leer (y producir) textos escritos en léxico matemático, aprendiendo sus símbolos y su gramática. Vamos a necesitar tejer lazos de confianza con nuestros pares, con quienes compartiremos el curso y estudiaremos juntos porque nada grande puede lograrse en soledad y ciertamente, la matemática es una actividad social. En definitiva, vamos a tener que aprender una dinámica diferente a la que conocíamos, pues **ser estudiante universitario es diferente a ser estudiante de la escuela secundaria**. Precisa de nosotros algo diferente y es por eso que necesitamos aprender el oficio de estudiar. Requiere de paciencia y perseverancia ante las dificultades, tolerancia a la frustración y principalmente necesita que le dediquemos tiempo. Conversaciones con nuestros profes, con nuestros compañeros, idas y vueltas en las resoluciones de los ejercicios y muchas tardes de estudio, a eso nos referimos.

De parte de nuestra cátedra, les aportamos algunos recursos para ayudarlos en este recorrido: clases de consulta presenciales y virtuales, material teórico escrito, apuntes y videos sobre el desarrollo de cada una de las unidades del curso y un servidor de Discord para poder discutir soluciones a los ejercicios propuestos: esperamos que puedan aprovechar este material y al final del cuatrimestre poder reconocer que estamos en un lugar distinto al que empezamos: un poquito más cerca de ser ingenieros o ingenieras.

Los saluda muy cordialmente y con mucho entusiasmo, el equipo completo de la Cátedra Palacios Puebla.

2 Cómo cursar Álgebra y Análisis

Les contamos cómo cursar estas materias:

- El programa de la materia y el cronograma de clases están diseñados para una dedicación de **9 horas semanales de cursada en el aula, y se recomienda una dedicación personal de al menos 9 horas adicionales por semana** para la resolución de ejercicios.
- Es muy importante que formen lazos y grupos de estudio, ya que estudiar matemática es una actividad social. Recomendamos alimentar el hábito de reunirse a estudiar con compañeros; es en *la discusión* sobre de los ejercicios donde uno sigue aprendiendo: lo que a uno le puede costar más, a otro puede resultarle sencillo, y es en ese intercambio que todo el mundo gana.
- Del mismo modo, los ejercicios de los trabajos prácticos no están pensados para entregarse como tarea para entregar; eventualmente cada comisión decide cómo administrar ejercicios para entregar. **No hay “resueltos” ni respuestas a los ejercicios del curso y llegado el caso, no recomendamos su uso.** El cotejo de las respuestas de los ejercicios tiene sentido solamente en el ámbito de la clase y sus grupos de estudio, **una vez que ya hayan intentado ustedes resolverlos.** Este es un punto muy importante: **se aprende matemática enfrentándose con las dificultades y PASANDO TIEMPO CON ELLAS.**
- Si sienten que necesitan ayuda con temas básicos o conocimientos que se asumen de la escuela secundaria, no duden en buscar apoyo adicional.

Por cuestiones operativas, no se toma asistencia, pero **la asistencia a clases es obligatoria. No se realizan cambios de comisión de manera administrativa.** Ante cualquier eventualidad, cada estudiante puede decidir concurrir a una comisión diferente a la que está inscripto si lo necesita. Sin embargo, **CADA ESTUDIANTE DEBE RENDIR TODOS SUS EXAMENES EN LA COMISIÓN EN LA QUE ESTÁ INSCRIPTO, SIN EXCEPCIÓN.**

3 Cómo aprobar la cursada

Nuestra cátedra se desarrolla en la sede de la Facultad de Ingeniería en la Avenida Las Heras de CABA y en diversas sedes de la Provincia de Buenos Aires, con dinámicas distintas. **Les detallamos el mecanismo de aprobación para Álgebra y Análisis Matemático:**

3.1 Para la sede Facultad de Ingeniería, Avenida Las Heras:

- La materia tiene **tres parciales OBLIGATORIOS**, esto quiere decir que los estudiantes **DEBEN PRESENTARSE A RENDIR INDEPENDIENTEMENTE DEL PUNTAJE QUE HAYAN OBTENIDO EN INSTANCIAS ANTERIORES.**
- SOLAMENTE** las ausencias justificadas con **CERTIFICADO DE EXAMEN SIMULTÁNEO, CERTIFICADO MÉDICO O CERTIFICADO DE VIAJE** tienen acceso a una instancia de evaluación diferida durante la semana de recuperatorios.
- El examen diferido se toma en la primera fecha de recuperatorios; sólo puede rendirse un examen en calidad de diferido.

El criterio de aprobación está basado en la suma de puntos entre las tres evaluaciones parciales S y la cantidad de exámenes aprobados N.

	N=0	N=1	N=2	N=3
$S < 12$	RECURSA	RECUPERA	RECUPERA	
$12 \leq S < 20$		RECUPERA	FINAL	FINAL
$20 \leq S$			PROMOCIONA	PROMOCIONA

Sobre los recuperatorios

- La materia ofrece dos instancias de recuperación, en la última semana del cuatrimestre. En tales instancias, **los exámenes recuperatorios son CON NOTA y actualizan la nota obtenida durante la cursada**; en caso de llegar a sumar 12 puntos o más y tener dos exámenes aprobados, el estudiante accede a rendir EXAMEN FINAL. (Tener en cuenta que la actualización sucederá en todos los casos: por ejemplo, si sacaron un 2 en el parcial y en el recuperatorio sacan un 5, les queda 5; mas si sacaron un 3 en el parcial y luego sacan un 2, les queda 2.)
- Cada estudiante elige qué parcial desaprobado rendir en cada una de las fechas recuperación. **No se puede rendir más de un recuperatorio por parcial desaprobado ni más de un recuperatorio por fecha.**
- Quienes rinden DIFERIDO RINDEN EN LA PRIMERA FECHA DE RECUPERATORIO y por ende sólo cuentan con una fecha de recuperación.
- No es posible rendir recuperatorios para "levantar nota". Quienes rinden recuperatorio pierden la posibilidad de promocionar la materia.

LOS ESTUDIANTES DEBEN CONSERVAR SUS EXAMENES PARCIALES Y RECUPERATORIOS EN SU PODER EN CALIDAD DE DOCUMENTO OFICIAL en caso de haber algún problema en la carga de actas.

3.2 Para las sedes de la Provincia de Buenos Aires:

- Las materias tiene **dos parciales OBLIGATORIOS**, esto quiere decir que los estudiantes DEBEN PRESENTARSE A RENDIR INDEPENDIENTEMENTE DEL PUNTAJE QUE HAYAN OBTENIDO EN INSTANCIAS ANTERIORES.
- SOLAMENTE las ausencias justificadas con **CERTIFICADO DE EXAMEN SIMULTÁNEO, CERTIFICADO MÉDICO O CERTIFICADO DE VIAJE** tienen acceso a una instancia de evaluación diferida durante la semana de recuperatorios.
- El examen diferido se toma en la primera fecha de recuperatorios; sólo puede rendirse un examen en calidad de diferido.

El criterio de aprobación está basado en la suma de puntos entre las dos evaluaciones parciales S y la cantidad de exámenes aprobados N .

	$N = 0$	$N = 1$	$N = 2$
$S < 4$	RECURSA	—	—
$4 \leq S < 7$	—	RECUPERA	—
$8 \leq S < 12$	—	FINAL	FINAL
$13 \leq S$	—	—	PROMOCIONA

La materia ofrece UNA INSTANCIA de recuperación, en la última semana del cuatrimestre; para acceder a dicha instancia de recuperatorios hay que tener AL MENOS UN PARCIAL APROBADO y se recupera el parcial desaprobado. **Quienes rinden DIFERIDO RINDEN EN LA FECHA DE RECUPERATORIO** y pierden la fecha de recuperación. No es posible rendir recuperatorios para "levantar nota". Quienes rinden recuperatorio pierden la posibilidad de promocionar la materia.

LOS ESTUDIANTES DEBEN CONSERVAR SUS EXAMENES PARCIALES Y RECUPERATORIOS EN SU PODER EN CALIDAD DE DOCUMENTO OFICIAL en caso de haber algún problema en la carga de actas.

4 Fechas de las evaluaciones

4.1 Materias en la sede Las Heras de la Facultad de Ingeniería, CABA

Recuerden que los parciales se rinden en las sedes, aulas, días y horarios habituales de su cursada.

Álgebra (comisiones MMV)

	PRIMER PARCIAL	SEGUNDO PARCIAL	TERCER PARCIAL
COMISIONES MMV	MAR 5 MAY	VIE 5 JUN	MIÉ 1 JUL

RECUPERATORIOS: MAR 7 JUL, MIÉ 8 JUL, AULA Y HORARIO A CONFIRMAR.

Análisis Matemático

	PRIMER PARCIAL	SEGUNDO PARCIAL	TERCER PARCIAL
COMISIONES LMJ	LUN 11 MAY	JUE 4 JUN	JUE 2 JUL
COMISIONES LJS	LUN 11 MAY	SÁB 6 JUN	SÁB 4 JUL
COMISIONES MMV	MIÉ 13 MAY	VIE 5 JUN	MIÉ 1 JUL

RECUPERATORIOS: LUN 6 JUL, MIÉ 8 JUL, AULA Y HORARIO A CONFIRMAR.

4.2 Materias en las sedes de la PBA

En las aulas, días y horarios habituales de su cursada.

- Primer parcial: VIE 22 MAY
- Segundo parcial: VIE 3 JUL
- Recuperatorio: MAR 7 JUL

5 Cómo rendir (parciales o finales)

Esta es una lista de recomendaciones que les damos para enfrentar sus exámenes parciales y finales.

- Obviamente (o no tanto): **HAY QUE ESTUDIAR PARA EL EXAMEN.** Decimos esto porque algunas personas tienen la idea de "*me pongo un rato unos días antes y listo*" y esto NO ES ASÍ. Preparar el examen significa asistir a las clases, resolver los trabajos prácticos y discutir soluciones con los compañeros, y esto se hace **a lo largo del cuatrimestre.** Presten atención a las indicaciones en las guías de trabajos prácticos sobre cómo pautar su ritmo. **Recomendamos que el trabajo de repaso debe comenzar al menos dos semanas antes de la fecha del examen.**
- El día del examen, hay que **llegar temprano.** Tomen recaudos por eventualidades en los medios de transporte. Llegar a la sede 20 minutos antes, al tanto del aula en la que deben rendir, que en la mayoría de los casos coincide con el aula de cursada.
- Deben tener ya preparados: sus útiles, una calculadora y hojas en blanco listas para confeccionar su parcial. Si usan hojas de cuaderno, quitenle los "flecós" antes de venir a cursar. Recuerden que **en calidad de documento, su examen DEBE ESTAR CONFECCIONADO EN TINTA AZUL O NEGRA,** y no se admite el uso de corrector de tinta. En caso de necesidad, deben tachar lo que no corresponda.
- Deben consignar APELLIDO Y NOMBRE EN LETRA IMPRENTA MAYUSCULA; deben tener presente su NÚMERO DE COMISIÓN antes de comenzar el examen.
- **Se les va a pedir que presenten su Documento Nacional de Identidad a la hora de rendir el examen para poder corroborar que son ustedes quienes rinden.**
- Las respuestas deben estar OBLIGATORIAMENTE RECUADRADAS en letra legible.

Y algo que vamos a recalcar: un examen parcial es una instancia de evaluación **individual**. No solamente tiene una finalidad en el dispositivo pedagógico para la Universidad, sino que sirve al estudiante como una medida de cómo va aprendiendo y asimilando las ideas con las que trabaja en los cursos, muchas de ellas nuevas. Es una instancia seria y debe ser tomada seriamente. **Queda prohibido el uso de teléfonos celulares y cualquier tipo de dispositivo electrónico durante el examen.**

Ante la sospecha de resolución de ejercicios mediante uso de herramientas de IA, los docentes pueden pedir una defensa oral del examen para determinar la calificación correspondiente. La cátedra se reserva el derecho de impulsar medidas disciplinarias en caso de copia o sospecha de copia de acuerdo con el Estatuto Universitario vigente.

6 Sobre el examen final

El examen final es una instancia de evaluación de la materia que tiene lugar por fuera del tiempo destinado al dictado de clases. Los finales ocurren en "turnos", usualmente Julio, Diciembre y Febrero. Cada turno ofrece dos "llamados", es decir, dos fechas donde tomamos examen final. Los estudiantes que rinden examen final **deben elegir un turno y un llamado para rendir su examen final**. Se aplican las siguientes condiciones:

- Sólo se puede rendir una vez por turno.
- Para el turno inmediatamente posterior a la cursada, no hay que anotarse en ningún listado especial. Para turnos posteriores, **HAY QUE INSCRIBIRSE EN CALIDAD DE ALUMNO REMANENTE**, en el departamento de alumnos o a través de los canales digitales que la Secretaría Académica disponga. **NO PUEDEN RENDIR EXAMEN FINAL LOS ESTUDIANTES QUE NO ESTÉN INSCRIPTOS**. Usualmente, se anuncian las fechas de inscripción con algunas semanas de antelación. Paciencia y a estar atentos.
- Los alumnos que llegan a la instancia de examen final aprueban la materia aprobando el examen final y es la calificación de este examen la que les queda en las actas.

¿De qué consiste el examen final? Es un examen de 5 ejercicios, a desarrollar. Comprende todos los temas comprendidos en las Notas Teóricas y trabajos prácticos de la materia.

7 Cronogramas

Adjuntamos los cronogramas tentativos de trabajo para el primer cuatrimestre de 2026. Estos cronogramas funcionan como una pauta del ritmo de los cursos: si están más o menos en esos temas en esas fechas, vienen bien. Funcionan para las clases y para el trabajo individual de cada uno, nos ayudan a administrar nuestro tiempo e intensidad de estudio de cada uno de los temas de la materia. ¡Impriman una copia y ténganla consigo en su cuaderno!