

## PROGRAMA DE FORTALECIMIENTO ACADÉMICO

# CURSOS INTENSIVOS DE VERANO 2024

En el marco del Programa de Fortalecimiento Académico reglamentado por la Ordenanza 5-HCS-2016, y en virtud de la situación especial detectada en el presente año en las materias del ciclo inicial de las carreras de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, las Secretarías Académicas en común acuerdo con las cátedras abajo mencionadas ponen en consideración el Programa de Cursos Intensivos de Verano 2023, en las modalidades de Redictado y Reparcializado.

**INSCRIPCIÓN:** La inscripción a los mismos se realizará INICIALMENTE a través de un Formulario Google y se admitirá la inscripción a UNA ASIGNATURA por estudiante, de acuerdo a lo habilitado en cada modalidad y asignatura. Dicho formulario se habilitará el 19 de diciembre a las 08:00 horas y se cerrará el día 21 de diciembre a las 13 horas. Sólo se habilitará nuevamente en caso de no cubrirse los cupos para alguna de las materias participantes.

Una vez finalizada la inscripción, las cátedras implicadas revisarán el listado en función de los requisitos y prioridades indicados, ordenando los mismos de acuerdo al horario de inscripción, hasta completar los cupos establecidos. Si al finalizar la depuración no se cubriera el cupo de alguna asignatura, se habilitará un nuevo periodo de inscripción a tal fin.

En los casos que admitan la inscripción de alumnos LIBRES, la inscripción a través del sistema guaraní para permitir cargar la regularidad de quienes alcancen tal condición se realizará a principios del dictado.

**FONDOS:** El programa se solventará con fondos del Programa de Fortalecimiento Académico de la Universidad Nacional de Córdoba para las Asignaturas con modalidades de redictado y reparcializado.

**ASIGNACIONES DOCENTES:** En el caso de las modalidades de Redictado, se asignará una remuneración equivalente a un profesor adjunto dedicación semiexclusiva por un mes a dos docentes por cada materia. En el caso de las modalidades de Reparcializado, se asignará una remuneración equivalente a un profesor adjunto dedicación simple por un mes a un docente por cada materia.

## MODALIDAD REDICTADO

### 1. Análisis Matemático I:

- a. Cupo: 100 estudiantes.
- b. Docentes: Prof. Leonor Vega (Leg. 47298), Dra. Sonia Vera (Leg 50240).  
Coordinación ad honorem: Ing. Liliana Pastore (Leg 31948).
- c. Estudiantes habilitados: Estudiantes libres de acuerdo a la Ordenanza 5-HCS-2016, con prioridad a quienes hayan registrado mayor actividad académica en el año 2023 y de los Centros Regionales de Estudios Universitarios.
- d. Cursado: Del 23/1 al 23/2 de 2024
- e. Evaluaciones:
  - Primer parcial: Viernes 02/02/2024
  - Segundo Parcial: Viernes 16/02/2024
  - Recuperatorios: Viernes 23/02/2024.
- f. Modalidad de las clases: Las clases se dictarán de manera virtual usando videoconferencias de Google Meet. Cada clase tendrá una duración aproximada de 3:00 horas, martes, miércoles y jueves de 17:00 a 20:00 hs.
- g. Modalidad de los parciales: Los parciales serán presenciales.
- h. Condiciones para alcanzar la regularidad:

Aprobación de una de las dos actividades de evaluación, con una nota mínima de 55 puntos o más (parte teórica y práctica con un mínimo de 20 y 30 puntos respectivamente), pudiendo recuperar una de ellas y el 80% de asistencia a las clases virtuales.
- i. Condiciones para alcanzar la promoción:

Aprobación de las dos actividades de evaluación con una nota promedio mínima de 55 puntos o más (parte teórica y práctica con un mínimo de 20 y 30 puntos respectivamente), pudiendo recuperar una de ellas y el 80% de asistencia a las clases virtuales.
- j. REQUISITOS COMPLEMENTARIOS:

La INASISTENCIA al primer encuentro se tomará como NO participación del curso y se habilitará a otro estudiante que está en espera para que se incorpore al curso.

## MODALIDAD REDICTADO

### 2. Álgebra Lineal:

- a) Cupo: 100 estudiantes.
- b) Docentes: Docentes de la cátedra, a cargo del curso: Dra. Claudia Egea (DNI 28479608) y Dra. Cecilia Pozzi Piacenza (DNI 25268359).  
Coordinación ad honorem: Prof. Tit. Magdalena Dimitroff (DNI 17842978).
- c) Estudiantes habilitados: Estudiantes libres de acuerdo a la Ordenanza 5-HCS-2016, con prioridad a quienes hayan registrado mayor actividad académica en el cursado de la asignatura en el año 2023 y de los Centros Regionales de Estudios Universitarios.
- d) Cursado: Del 29/01 al 27/02 de 2024
- e) Evaluaciones:
  - Primer parcial: Miércoles 14/02/2024
  - Segundo Parcial: Viernes 23/02/2024
  - Recuperatorios: Martes 27/02/2024
- f) Modalidad de las clases: Las clases serán asincrónicas con encuentros semanales sincrónicos de dos horas (vía Meet). El cronograma de encuentros y cronograma de temas se publicará oportunamente en el aula virtual. Se utilizará aula virtual, libro digitalizado de la cátedra, videos y actividades que permitan la evaluación y autoevaluación continua de los estudiantes.
- g) Modalidad de los parciales: Los parciales serán teóricos-prácticos, presenciales y escritos.
- h) Condiciones para alcanzar la regularidad:
  - Aprobación de una de las evaluaciones parciales, con una nota mínima de 50 puntos, pudiendo recuperar una de ellas.
  - Realización del 80% de las actividades previstas por la cátedra (tareas, cuestionarios, revisiones) utilizando el Aula Virtual en plataforma Moodle. NO se recuperan las actividades.
- i) Condiciones para alcanzar la promoción:
  - Aprobación de las dos evaluaciones parciales, con una nota mínima de 60 puntos en cada una de las evaluaciones, pudiendo recuperar una de ellas.
  - Realización del 80% de las actividades previstas por la cátedra (tareas, cuestionarios, revisiones) utilizando el Aula Virtual en plataforma Moodle. NO se recuperan las actividades.
- j) REQUISITOS COMPLEMENTARIOS:
  - ➔ La INASISTENCIA al primer encuentro sincrónico se tomará como NO participación del curso y se habilitará a otro estudiante que está en espera para que se incorpore al curso.
  - ➔ Al finalizar la cursada se hará un chequeo de las tareas entregadas por los estudiantes que estén en condiciones de promocionar y/o regularizar con el fin de verificar que se hayan entregado debidamente las tareas (es decir que no haya un archivo que no corresponda).

## MODALIDAD REDICTADO

### 3. Física II (Ingenierías):

- a. Cupo: 100 estudiantes.
- b. Docentes: Mgter Ing. Gustavo Lazarte (Leg. 28982), Mgter Ing. Alejandra Lucia Pérez Lucero (Leg 32845).
- c. Estudiantes habilitados: Estudiantes libres de acuerdo a la Ordenanza 5-HCS-2016, con prioridad a quienes hayan registrado mayor actividad académica en el año 2023 y de los Centros Regionales de Estudios Universitarios.
- d. Cursado: Del 22/1 al 16/2 de 2024
- e. Evaluaciones:
  - Primer parcial: Jueves 01/02/2024
  - Segundo Parcial: Viernes 09/02/2024
  - Recuperatorios: Miércoles 14/02/2024
  - Coloquios: jueves y viernes 15-16/02/2024
- f. Modalidad de las clases: Las clases se dictarán de manera virtual usando videoconferencias de Google Meet. El enlace es: <https://meet.google.com/txm-ycgx-ysy>. Cada clase tendrá una duración aproximada de 2:00 horas, de lunes a viernes de 18:00 a 20:00 hs.
- g. a. Modalidad de los parciales: Los parciales serán vía Moodle. El alumno se conectará a un enlace Meet dado por el docente. Durante todo el parcial, el estudiante debe mantener encendida su cámara.
- h. Condiciones para alcanzar la regularidad: Aprobación de una de las dos actividades de evaluación, con una nota mínima de 60 puntos o más, pudiendo recuperar una de ellas.
- i. Condiciones para alcanzar la promoción: Aprobación de las dos actividades de evaluación con una nota promedio mínima de 60 puntos o más, pudiendo recuperar una de ellas, y aprobación del coloquio.
- j. **REQUISITOS COMPLEMENTARIOS:** Para realizar las actividades de evaluación el estudiante deberá contar con:
  - Computadora: con cámara web, micrófono, conexión a internet estable y navegador.
  - No se permitirá uso de auriculares ni audífonos.

## MODALIDAD REPARCIALIZADO

### 4. Análisis Matemático II:

- a. Cupo: 100 estudiantes.
- b. Docente: Dra Cecilia Herrera  
Coordinación ad honorem: Ing. Osvaldo Natali.
- c. Estudiantes habilitados: Estudiantes regulares.
- d. Cursado: Del 22/1 al 16/2 de 2024
- e. Evaluaciones:
  - Primer parcial: Lunes 29/01/2024
  - Segundo Parcial: Viernes 09/02/2024
  - Recuperatorios: Viernes 16/02/2024
- f. Modalidad de las clases: Dos clases de consulta por semana en los horarios que disponga el/la docente a cargo del curso.
- g. Modalidad de los parciales: Los parciales serán vía cuestionarios y tareas Moodle.

Cada parcial tendrá dos partes: la primera parte consta de un cuestionario teórico- práctico con 7 preguntas; para aprobarlo deberá tener como mínimo 4 preguntas bien respondidas. La segunda parte es de desarrollo que consta de 3 ejercicios correspondiente a los temas que se hayan consultado hasta la fecha arriba indicada. Para aprobar la parte práctica, deberá tener un porcentaje mínimo del 60%. Para aprobar el parcial se deberá tener las dos partes aprobadas. Se podrá recuperar un parcial.
- h. Condiciones para alcanzar la promoción: Aprobación de las dos evaluaciones parciales, con nota 60% o más en cada etapa (cuestionario + ejercitación práctica).
- i. **REQUISITOS COMPLEMENTARIOS:** Para realizar las actividades de evaluación el estudiante deberá contar con:
  - Computadora: con cámara web, micrófono, conexión a internet estable y navegador.
  - No se permitirá uso de auriculares ni audífonos.

Cualquier otro requisito será informado por el docente a cargo de las consultas.

## MODALIDAD REPARCIALIZADO

### 5. Física I (Ingenierías-Constructor-TME):

- a. CUPO: 150 estudiantes.
- b. DOCENTES: Ing. Osvaldo Natali (DNI 16575956).  
Coordinador ad honorem: Prof. Titular Mgter. Horacio Alaniz Andrada
- c. ESTUDIANTES HABILITADOS: Estudiantes regulares de Ingeniería y Constructor que hayan aprobado dos parciales prácticos durante la cursada; en el caso de TME, estudiantes regulares que hayan aprobado cuatro parciales prácticos durante la cursada, hasta cubrir el cupo indicado anteriormente, con prioridad a estudiantes de los Centros Regionales de Estudios Universitarios. Si dicho cupo no se completa, se admitirá la inscripción de alumnos que hayan aprobado tres parciales de cualquier modalidad (Ingeniería y Constructor) y en el caso de TME, seis parciales de cualquier modalidad, durante la cursada.
- d. MODALIDAD DE LAS CLASES  
El curso Intensivo de Verano 2024 se realizará de manera totalmente virtual. Una vez inscriptos, se los matriculara en el aula virtual de Física I para que puedan acceder al material de estudio. Una vez matriculados en el aula virtual, se les enviará la información, enlaces para las clases, etc. necesarios para llevar adelante la cursada. allí encontrarán todo el material de estudio necesario. Enlace para las clases: <https://meet.google.com/wqx-paab-apk>
- e. EVALUACIONES
  - Primer Parcial: 8-02-2024 9 hs
  - Segundo Parcial: 15-02-2024 9 hs
  - Recuperatorio: 20-02-2024 9 hs
  - COLOQUIOS: 27-02-2024 y 7-03-2024 15 hs.
- f. PARCIALES  
Se tomarán dos parciales a través de un cuestionario de 5 preguntas de opción múltiple en la plataforma Moodle. Para aprobar se necesitará tener tres preguntas bien respondidas. Se podrá recuperar un parcial. Para acceder a rendir el coloquio integrador que se detalla en el punto siguiente, deberá tener aprobado los 2 (dos) parciales.
- g. COLOQUIO INTEGRADOR  
Aprobado los dos parciales, podrá acceder a rendir el coloquio integrador, que se realizará en dos partes: primero deberá rendir un cuestionario de 10 preguntas en la modalidad opción múltiple en la plataforma Moodle. Para aprobar el cuestionario se necesitará tener 6 preguntas bien contestadas. Aprobado el cuestionario, se pasará a una videoconferencia utilizando la herramienta Google meet en donde el estudiante deberá responder a preguntas sobre los temas desarrollados en las clases. Aprobado el coloquio, queda aprobada la materia. Luego el estudiante deberá inscribirse en una mesa de examen para que se le asiente la nota en el acta correspondiente.

Para aprobar el coloquio deberán aprobar las dos partes del mismo, es decir, el cuestionario y la parte oral por videoconferencia. La desaprobación de alguna de ellas implica la desaprobación del coloquio

El coloquio podrá recuperarse, por ausencia o aplazo en la fecha que se indica más abajo

h. HORARIO DE CLASE: JUEVES DE 9 A 12 HS

## MODALIDAD REPARCIALIZADO

### 6. Matemática I:

- a. Cupo: 90 estudiantes de Ciencias Biológicas, Profesorado en Ciencias Biológicas y Cs. Geológicas.
- b. Docentes: Dra. María Lila ASAR (Leg: 36618).
- c. Estudiantes habilitados  
Matemática 1 de Cs. Biol. y Prof. en Cs. Biol.:
  - Alumnos libres en Matemática I que hayan rendido los dos parciales prácticos de la asignatura y haber obtenido un puntaje igual o superior al 20% en cada uno.
  - Alumnos que hayan perdido la regularidad lograda en años anteriores.
  - Alumnos que regularizaron en 2023.Matemática 1 de Cs. Geol.:
  - Alumnos libres en Matemática I que hayan rendido al menos un parcial de la asignatura.
  - Alumnos que hayan perdido la regularidad lograda en años anteriores.
  - Alumnos que regularizaron en 2023.
- d. Cursado: Del 1/2 al 16/2 de 2024
- e. Evaluaciones:
  - Primer parcial: Miércoles 07/02/2024
  - Segundo Parcial: Lunes 12/02/2024
  - Recuperatorios: Miércoles 14/02/2024
- f. Modalidad de las clases: las clases se dictarán a través de la Plataforma Meet, de 16 a 18 hs. La primera clase será el jueves 01/02/2024. El enlace para conectar a la sala meet será enviado a los alumnos admitidos.
- g. Modalidad de los parciales: Los parciales serán presenciales en aula a definir.
- h. El reparcializado tiene el objetivo de brindar a los alumnos la posibilidad de alcanzar la condición de Regular o de Promoción de Prácticos, NO para lograr la promoción completa.
- i. Los alumnos de Cs. Biológicas y Prof. en Cs. Biológicas inicialmente en condición "libre" podrán obtener:
  - Promoción de Prácticos: obteniendo un mínimo de 70 puntos en cada parcial práctico y un mínimo de 40 puntos en cada parcial teórico. Se podrá recuperar un parcial práctico y/o un parcial teórico, el que reemplaza a la nota original. En el examen final rendirán solo la parte teórica de la asignatura.
  - Regularidad, obteniendo un mínimo de 50 puntos en cada parcial práctico. Se podrá recuperar uno, cuya nota reemplazará a la nota original.
- j. Los alumnos de Cs. Biológicas y Prof. en Cs. Biológicas inicialmente en condición "Regular" podrán obtener la Promoción de Prácticos según lo detallado en el inciso i).



- k. Los alumnos de Cs. Geológicas inicialmente en condición “libre” podrán obtener:
- Promoción de Prácticos: obteniendo un mínimo de 60 puntos en cada parcial práctico, con promedio global de 70. En el examen final rendirán solo la parte teórica de la asignatura.
  - Regularidad, obteniendo un mínimo de 40 puntos en cada parcial práctico. Se podrá recuperar uno, cuya nota reemplazará a la nota original.
- l. Los alumnos de Geología inicialmente en condición “Regular” podrán obtener la Promoción de Prácticos según lo detallado en el inciso k).
- m. Se requerirá el 80% de asistencia para acceder a la regularidad o promoción de prácticos.
- n. **REQUISITOS COMPLEMENTARIOS:** Se informarán en el Aula Virtual

## MODALIDAD REPARCIALIZADO

### 7. Teoría de Señales - Teoría de Señales y Sistemas Lineales:

- a. Cupo: 120 estudiantes.
- b. Docentes: Leandro Borgnino  
Coordinador ad honorem: Mario Hueda
- c. Estudiantes habilitados: Estudiantes regulares. Quienes participen del REPARCIALIZADO en la Modalidad Intensiva de Verano no podrán participar del REPARCIALIZADO durante el primer semestre del año 2024
- d. Cursado: del 29/1 al 23/2 de 2024
- e. Evaluaciones:
  - Primer parcial: Viernes 09/02/2024
  - Segundo Parcial: Viernes 23/02/2024
  - Recuperatorios: Miércoles 28/02/2024
- f. Modalidad de las clases: Se dictarán a través de la Plataforma Meet, los días lunes y Jueves de 14 a 17. La primera clase será el lunes 29-01-2024.
- g. Modalidad de los parciales: Los parciales serán presenciales en aulas a definir.
- h. Condiciones para alcanzar la promoción: Aprobación de las dos evaluaciones parciales, con un recuperatorio por ausencia o aplazo, en fechas a definir.



Universidad Nacional de Córdoba  
1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA

**Hoja Adicional de Firmas  
Informe Gráfico**

**Número:**

**Referencia:** PROYECTO INTENSIVOS VERANO

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 10 pagina/s.