FACULTAD DE INGENIERÍA



UNIVERSIDADNACIONAL DE JUJUY

Período Lectivo	2023			
Carreras y Plan de Estudios	Ing. Industrial (2022)	Ing. Informática (2022)	Ing. Química (2022)	
	Ing. De Minas (2022)	L. En Sistemas (2022)		
Bloque de Conocimientos	Ciencias Básicas			
Nombre de la Cátedra	Álgebra y Geometría Analítica			
	Asignatura: Álgebra Lineal			
Responsable de Cátedra	Esp. Héctor Ramón Tarifa			
Equipo de Cátedra	Adjunto: Lic. José Luis Medina			
	Jefes de Trabajos Prácticos: Ing. Patricio Omar Condori. Ing. Roberto Flores. Ing. Adelma Beatriz Grageda.			
	Ayudantes de Primera: Lic. Víctor Eduardo Mérida. Lic. Vanesa Evelina Tentor. Ing. Nelson Osvaldo Vargas.			
Modalidad de Cursado	Mixta			
Carácter	Obligatorio			
Carga Horaria Semanal	5 hs			
Carga Horaria Total	75 hs			
Año en el Plan de Estudio	Primero			

REGLAMENTO

EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN

ASISTENCIA

Los alumnos deberán cumplir con el 80 % de asistencia a las clases de teóricas—prácticas.

Las inasistencias podrán ser justificadas presentando el desarrollo de los ejercicios prácticos correspondiente a la clase que se ausentó y en la clase siguiente a la de la inasistencia.

Se tendrá una tolerancia de 15 minutos para el ingreso a las salas de las clases sincrónicas virtuales ya que un docente iniciará la admisión en la sala 15 minutos anteriores al inicio de la clase.

Requisitos para Promocionar la Asignatura

Los alumnos que hayan aprobado, en cualquier instancia, las dos evaluaciones Parciales (Evaluación de integración) con un porcentaje correcto superior al 50% pero inferior al 75% y cumplan con el requerimiento de la asistencia, adquirirán la condición de REGULAR.

Requisitos para Promocionar la Asignatura

Los alumnos que hayan aprobado, en cualquier instancia, las dos evaluaciones Parciales (Evaluación de integración) con un porcentaje correcto superior o igual al 75% y cumplan con el requerimiento de la asistencia, adquirirán la condición de PROMOCIONADOS.

Se realizarán dos evaluaciones parciales, referidas a los todos los contenidos conceptuales (**Parciales**) desarrollados, cada una de estas evaluaciones tendrá una instancia de recuperación.

La aprobación de cada evaluación en cualquiera de las dos instancias se obtendrá teniendo correcto como mínimo el 50% o 75%, según corresponda (regular ó promoción respectivamente) de la evaluación.

Se realizarán evaluaciones de seguimiento, referidas a cada uno de los temas desarrollados, (**Cuestionarios y Evaluaciones Integradoras en línea**) estas evaluaciones no tendrán instancia de recuperación y se tendrán en cuenta como nota conceptual.

Requisitos para Examen

APROBACION CON EXAMEN FINAL PRESENCIAL

El alumno que obtenga la condición de REGULAR, podrá aprobar la materia rindiendo un examen final teórico—práctico, en las fechas previstas por el Calendario Académico de la Facultad de Ingeniería. Si el tribunal examinador considerase necesario, podrá pedírsele una exposición oral. El examen se calificará de 1 (uno) a 10 (diez) puntos, considerándose aprobado aquel que reúna 4 (cuatro) o más puntos.

APROBACION CON EXAMEN FINAL LIBRE PRESENCIAL

El alumno que tenga la condición de LIBRE, podrá aprobar la materia rindiendo –en primera instancia– un examen final integrador de carácter práctico en las fechas previstas por el Calendario Académico de la Facultad de Ingeniería. El examen se calificará de 1 (uno) a 10 (diez) puntos, considerándose aprobado aquel que reúna 7 (seis) o más puntos.

Una vez aprobado el examen final integrador de carácter práctico el alumno deberá rendir un examen final teórico en una fecha a ser acordada con el tribunal examinador. El examen se calificará de 1 (uno) a 10 (diez) puntos, considerándose aprobado aquel que reúna 7 (seis) o más puntos.

Cronograma de Evaluaciones

Evaluación	Fecha Prevista
1 ^{er} Parcial	Virtual : Sábado 13/05 de 08:30 a 10:30
1 ^{er} Recuperatorio	Presencial : Sábado 15/07 de 08:30 a 10:30
2 ^{do} Parcial	Presencial : Sábado 08/07 de 08:30 a 10:30
2 ^{do} Recuperatorio	Presencial : Sábado 15/07 de 10:30 a 12:30

Cronograma Cuestionarios Teórico – Práctico, Evaluaciones Integrales y Parciales

N°	Тема	FECHA		
01	Vectores en R ⁿ	15/04		
02	Matrices	22/04		
03	Determinantes	29/04		
04	Sistemas de ecuaciones lineales	06/05		
	Evaluación Integradora	12/05		
1 ^{er} Parcial Sábado 13/05 de 8 ³⁰ a 10 ³⁰ hs (Virtual)				
04	Espacios vectoriales	03/06		
05	Números complejos	10/06		
06	Polinomios y ecuaciones polinómicas	17/06		
07	Transformaciones lineales	01/07		
	Evaluación Integradora	07/07		
2 ^{do} Parcial Sábado 08/07 de 8 ³⁰ a 10 ³⁰ hs (Presencial)				
Recuperatorio 1er Parcial Sábado 15/07 de 8 ³⁰ a 10 ³⁰ hs (Presencial)				
Recuperatorio 2do Parcial Sábado 15/07 de 10 ³⁰ a 12 ³⁰ hs (Presencial)				