

VERSION: 01

**FECHA:** 06/09/2016

### FORMATO CONTENIDO DE CURSO O SÍLABO

#### 1. INFORMACIÓN GENERAL DEL CURSO

Facultad	Ingeniería		Fecha de Actualización		Octubre/	2018		
Programa	Ingeniería Agroindustrial				Semestre	II		
Nombre	Algebra Lineal				Código	22003		
Prerrequisitos	R-22135			Créditos	3			
Nivel de	Técnico		Profesional		Х	Maestría		
Formación	Tecnológico		Especialización			Doctorado		
Área de	Básica	Х	Profesional o			Electiva		
Formación	Dasica	^	Disciplinar			Electiva		
Tipo de Curso	Teórico	Х	Práctico			Teórico-práctico		
Modalidad	Presencial	Х	Virtual			Mixta		
Horas de Acompañamiento Directo	Presencial	64	Virtual			Horas de Tra Independie	•	80

#### 2. DESCRIPCIÓN DEL CURSO

Este curso corresponde a la formación básica disciplinar y a través de su enseñanza se pretende dotar al estudiante de herramientas fundamentales para su posterior trasegar ya sea en el mundo, en áreas afines o en todas las áreas de la ciencia. En este sentido, el curso pretende un estudio previo de las estructuras algebraicas para facilitar el estudio de los espacios vectoriales sobre cuerpos, las transformaciones lineales entre espacios vectoriales y sus relaciones con las matrices. Se enfatiza en los teoremas fundamentales, en la solución de sistemas de ecuaciones lineales sobre un cuerpo; el estudio de los determinantes y sus aplicaciones. Después de la fundamentación teórica, se pueden desarrollar talleres fundamentales en MATLAB.

### 3. JUSTIFICACIÓN DEL CURSO

El álgebra lineal es una herramienta esencial del matemático puro, pero también lo es para cultivadores de disciplinas como la física o la economía, por ejemplo. Esta disciplina matemática ofrece un lenguaje conveniente para modelar procesos con cierto grado de complejidad en forma simple desde su lenguaje y relaciones propias, así como para la comprensión de relaciones matemáticas más avanzadas como aquellos del análisis, el análisis funcional, la geometría diferencial y otros.

#### 4. PRÓPOSITO GENERAL DEL CURSO

Dotar al estudiante del programa de matemáticas y/o de áreas afines, de los conceptos y estructuras fundamentales del algebra lineal, de modo que este las pueda utilizar en la solución de problemas de las matemáticas y de otras áreas del conocimiento, poniéndolas al servicio de la ciencia y de la sociedad.



**VERSION:** 01

**FECHA:** 06/09/2016

## FORMATO CONTENIDO DE CURSO O SÍLABO

### 5. COMPETENCIA GENERAL DEL CURSO

Al finalizar esta asignatura, se espera que el estudiante este en capacidad de:

- 1. Aplicar los conceptos básicos de las Matemáticas relacionada con el álgebra lineal a la solución de situaciones problémicas del contexto del matemático, razonando de manera rigurosa y consistente, dirigida a la construcción de un conocimiento de manera autónoma. Relacionar el conjunto de las transformaciones lineales con el conjunto de matrices.
- 2. Construir teorías, representaciones y una lista de resultados fundamentales que puedan ser tomados como referencia al momento de estudiar y comprender otros temas propios de la asignatura, así como en la solución de problemas complejos y a su uso en la búsqueda de solución de algunos problemas del área, y que son de carácter abierto.
- 3. Involucrar al estudiante de manera activa en su proceso de aprendizaje mediante lecturas previas de los diferentes temas a tratar y mediante la asignación de problemas que deben ser sustentados en el aula.
- 4. Pensar, diseñar y presentar un proyecto de investigación relacionada con la asignatura y de este modo incentivar al estudiante hacia la investigación y por tanto aportar en la generación, divulgación y fortalecimiento del desarrollo de la ciencia, la tecnología y la región.

### 6. PLANEACIÓN DE LAS UNIDADES DE FORMACIÓN

- 1. Sistemas de Ecuaciones Lineales.
- 2. Espacios Vectoriales.
- 3. Transformaciones lineales.
- 4. Valores y vectores propios de una matriz cuadrada.



VERSION: 01

**FECHA:** 06/09/2016

UNIDAD 1. SISTEMAS DE EC	JACIONES LINEALES	COMPETENCIA	Desarrollar competencias para el razonamiento matemático a través de la resolución de sistemas de ecuaciones lineales.		
CONTENIDOS	ESTRATEGIA DIDÁCTICA	INDICADORES DE LOGROS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN SEMANA		
1. Definición de matriz operaciones básicas, sistema de ecuaciones lineales, form matricial y operacione elementales de renglón.  2. Solución de sistemas de ecuaciones lineales por Gauss Jordan y por Eliminació Gausiana.  3. Aplicaciones de los sistema de ecuaciones lineales (Depende del programa).  4. Algebra de matrices: Invers de una matriz cuadrada.  5. Transpuesta y propiedades.  6. Matrices elementales matrices inversas.  7. Determinantes propiedades.	<ul> <li>Talleres asistidos para la resolución de problemas.</li> <li>Presentación y análisis del tema.</li> <li>Discusiones grupales sobre el tema.</li> <li>Exposiciones sobre temas asignados.</li> <li>Ejercicios de fijación y aplicación.</li> <li>Asignación de tareas.</li> </ul>	Realiza operaciones entre matrices y las aplica en la solución de problemas.  Resuelve sistemas de ecuaciones lineales aplicando eliminación Gaussiana y de Gauss-Jordan.  Resuelve problemas de aplicación cuya solución implica el uso de sistemas de ecuaciones lineales. Calcula la inversa de una matriz cuadrada empleando diversos métodos.  Calcula el determinante de una matriz cuadrada ya sea por definición o usando las propiedades de estos.	Participación del estudiante durante el desarrollo de las clases.  Entrega de talleres.  Presentación de trabajos en grupo.  Desarrollo de evaluaciones objetivas.  1-6		



**VERSION:** 01

**FECHA:** 06/09/2016

UNIDAD 2. ESPACIOS VECTORIALES		COMPETENCIA	Maneja e identifica los espacios vectoriales			
CONTENIDOS			ESTRATEGIA DIDÁCTICA	INDICADORES DE LOGROS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	SEMANA
2.	Vectores en el plane espacio, vectores u producto escala vectores y producto vectores.  Rectas en el espacio, el definición de grupo campo y ejemplos.  Definición y ejem espacios vecto espacio de matrico sobre un subespacios vecto ejemplos.	o, Planos ejemplos, o, anillo, estoriales, cuerpo, oriales y		Identifica cuando un conjunto de elementos es un espacio vectorial.  Determina una base para un espacio vectorial y calcula su dimensión.  Determina cuando un subconjunto de vectores de un espacio vectorial es un subespacio vectorial de este.  Establece la dependencia o independencia lineal de un conjunto de vectores.	Participación del estudiante durante el desarrollo de las clases.  Entrega de talleres.  Presentación de trabajos en grupo.  Desarrollo de evaluaciones objetivas.	7-11
5.	Espacio generado conjunto y un sist vectores. Depend independencia linea Bases y dir Ejemplos.	tema de lencia e				



VERSION: 01

**FECHA:** 06/09/2016

UNIDAD 3. TRANSFORMACIONES LINEALES		COMPETENCIA	Maneja las transformaciones lineales y las matrices y sabe realizar operaciones entre ellas.
CONTENIDOS ESTRATEGIA DIDÁCTICA		INDICADORES DE LOGROS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN SEMANA
<ol> <li>Definición y ejemplos de transformaciones lineales. Propiedades.</li> <li>Núcleo e imagen de una transformación lineal, rango y nulidad,</li> <li>Algebra de las transformaciones Lineales. Suma, composición, etc.</li> </ol>	<ul> <li>Clases magistrales.</li> <li>Talleres asistidos para la resolución de problemas</li> <li>Presentación y análisis del tema.</li> <li>Discusiones grupales sobre el tema.</li> <li>Exposiciones sobre temas asignados.</li> <li>Ejercicios de fijación y aplicación.</li> <li>Asignación de tareas.</li> </ul>	Determina cuando una aplicación es una transformación lineal.  Calcula el núcleo y la imagen de una transformación lineal.  Realiza operaciones entre transformaciones lineales y las utiliza en la solución de problemas de su ámbito profesional.	Participación del estudiante durante el desarrollo de las clases.  Entrega de talleres.  Presentación de trabajos en grupo.  Desarrollo de evaluaciones objetivas



VERSION: 01

**FECHA:** 06/09/2016

UNIDAD 4.	VALORES Y VECTORES PROPIOS DE UNA MATRIZ CUADRADA		COMPETENCIA	Maneja los valores y vectores propios de una matriz cuadrada.		
CONTENIDOS ESTRATEGIA DIDÁCTICA		ESTRATEGIA DIDÁCTICA	INDICADORES DE LOGROS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	SEMANA	
Polinomio Calculo de val propios de una Multiplicidad	Valores y vector matriz cuadrada.  característico, lores y vectores matriz cuadrada.  algebraica y un valor propio.	<ul> <li>Clases magistrales.</li> <li>Talleres asistidos para la resolución de problemas.</li> <li>Presentación y análisis del tema.</li> <li>Discusiones grupales sobre el tema.</li> <li>Exposiciones sobre temas asignados.</li> <li>Ejercicios de fijación y aplicación.</li> <li>Asignación de tareas.</li> </ul>	Entiende los conceptos de valor y vector propio de una matriz cuadrada  Calcula los valores y vectores propios de una matriz cuadrada  Determina la multiplicidad a algebraica y geométrica de un valor propio y los utiliza para resaltar algunas propiedades de la matriz generatriz de estos.	Participación del estudiante durante el desarrollo de las clases.  Entrega de talleres.  Presentación de trabajos en grupo.  Desarrollo de evaluaciones objetivas	15-16	



**VERSION:** 01

**FECHA:** 06/09/2016

## FORMATO CONTENIDO DE CURSO O SÍLABO

#### 7. BIBLIOGRAFÍA BÁSICA DEL CURSO

- [1] Grossman, S. (2008) Álgebra Lineal, Sexta Edición. Editorial Mc Graw Hill.
- [2] Poole, D. (2007) Álgebra Lineal, Una Introducción Moderna. Editorial Mc Graw Hill.
- [3] Lay, D. (2013) Álgebra Lineal, Un enfoque por competencias, Primera Edición, Pearson.

### 8. BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA DEL CURSO

- [1] Apóstol, T. (1984) Cálculo Vol. II., segunda edición. Editorial Reverte, Barcelona-España.
- [2] Algebra lineal y programación lineal. Soler Fajardo Francisco. 2a. ed. Bogotá Ecoe Ediciones 2004. Colección General (Piso 4).
- [3] Algebra lineal. Takahashi Alonso. 1a. ed. Bogotá, Universidad Nacional de Colombia 2002. Colección General (Piso 4).
- [4] Algebra lineal y sus aplicaciones. Torregrosa Sánchez Juan Ramón. 2a. ed. México. Ed. McGraw-Hill 1987. Colección General (Piso 4).