

# **PROGRAMA DE CURSO**

Nombre del curso (en castellano y en inglés)								
,	Álgebra y Trigonometría ( <i>Algebra and Trigonometry</i> )							
Escuela		Carre	Carrera (s) Código					
Ciencias Agroalimenta Ambientales y Anima	-	Ingeniería /	Ambiental		AMB1101			
Semestre		Ti	ipo de actividad	curricula	ar			
1			OBLIGATO	RIA				
Prerrec	quisitos			Correc	quisitos			
No t	iene			No	tiene			
Créditos SCT	Tot	tal horas a la semana	Horas de cátedra, seminarios, laboratorio, etc.		Horas de trabajo no presencial a la semana			
6		10	4,5		5.5			
Ámbito		Competencias a las que tributa el curso		Subcompetencias				
Ámbito 1: Estudio y multidimensional de sis ambiente y territorio Ámbito 3: Dese Profesional	criterios, med modelos de aná a cada caso. 3.4 Aplicar el	ambientales aplicación de todologías y lisis adecuados pensamiento exivo en la argumentos, análisis e de información disciplinas que profesión y las de los ámbitos		No aplica				

## Propósito general del curso

El álgebra (o álgebra elemental en este caso) es una rama de las matemáticas que estudia las operaciones básicas sobre elementos que no poseen un valor fijo, llamados variables. El objetivo del álgebra es traducir un problema o resultado que tenga un significado general a lenguaje matemático (una ecuación), de tal forma de entender de manera global las operaciones matemáticas, más allá del valor numérico de la variable.



Saber plantear y resolver ecuaciones es una de las habilidades más importantes para el ingeniero, ya que le permite encontrar resultados a partir de leyes generales, encontrar y definir nuevos parámetros que rescatan fenómenos físicos, traducir problemas reales a lenguaje matemático para poder ser resuelto, etc.

La trigonometría, por otro lado, es la rama de las matemáticas que se dedica al estudio de las razones trigonométricas. Es una de las ramas más importantes de la matemática, ya que permite entender todos los fenómenos que se comportan, parcial o totalmente, de manera oscilatoria. Fenómenos electromagnéticos, hidrodinámicos, atmosféricos y otros son descritos mediante ecuaciones que contienen funciones trigonométricas.

Siendo un curso de carácter teórico, se entregarán las herramientas esenciales para el entendimiento de los conceptos, dando lugar de inmediato a sus aplicaciones en diversas disciplinas como la física, química y fenómenos asociados a la actividad agropecuaria. El estudiante deberá aprovechar los recursos de enseñanza entregados (videoclases, material escrito, diapositivas) para sustentar su autoaprendizaje mediante la reflexión sobre conceptos teóricos asociados al curso y su aplicación en problemas reales. Además, se capacitará al estudiante en el uso de herramientas tecnológicas que le permitan resolver problemas matemáticos de todo tipo. Estas herramientas incluyen, por ejemplo, el uso de Sistemas de Álgebra Computacional (wxMaxima, SymPy, etc.), graficadores web (Desmos, Geogebra, etc.) y otros.

# Resultados de Aprendizaje (RA)

**RA1:** Demostrar teoremas y propiedades matemáticas haciendo uso de la lógica proposicional

**RA2:** Plantear correctamente ecuaciones e inecuaciones a partir de problemas en lenguaje natural, permitiendo su resolución e interpretación de resultados

**RA3:** Aplicar los conceptos de trigonometría para resolver problemas geométricos y físicos, como determinación de ángulos en triángulos de cualquier tipo, operatoria de vectores, modelamiento de vibraciones y comportamiento oscilatorio, entre otros.

**RA4:** Entender el concepto de sumatoria y aplicarlo en el contexto de demostraciones utilizando el principio de inducción, cálculo de binomios de orden superior, sumas finitas y su relación con el límite, entre otros.



ı	Número RA al que contribuye la Unidad			Nombre de la Unidad	Duración en semanas	
	1	RA1			Lógica y Conjuntos	3
	Contenidos				Indicadores de logro	
2.	Proposicio	y Teoremas ones simples y con		1.	Entiende las diferencias ent teoremas y otros tipos de e lógicos	, and the second
	compuest			2.	Evalúa el valor de verdad de simples y compuestas	e proposiciones
4.	Demostra lógicas	iciones de prop	osiciones	3.	Comprende la simbología m capaz de plantear sus propi	•
5.	Función cuantifica	proposiciona dores lógicos	al y	4	en lenguaje matemático	
6.	Conjuntos	s. Definición y ejen	nplos	4.	Comprende y aplica el conc en el contexto de los núme	•
7.	Cardinalio diagrama	dad, subconjur s de Venn	ntos y	5.	Simplifica correctamente pi lógicas, utilizando proposici	-
8.	Operatori	ia de conjuntos.			compuestas.	
9.	Demostra conjuntos	iciones de propie G	dades en	6.	Demuestra correctamente conjuntos, utilizando propie	•

Número	RA al que contribuye la Unidad		Nombre de la Unidad	Duración en semanas
2	RA4		Álgebra Clásica	2
Contenidos			Indicadores de logro	
<ol> <li>Sumatoria</li> <li>Successione</li> </ol>		1.	Entiende la notación de sumato propiedades	orias y sus
3. Binomio d	e Newton	2.	Calcula los términos de una sec de determinar el valor de una se	•
4. Principio matemáti	de inducción ca.	3.	Utiliza el principio de inducción demostrar propiedades de los r naturales y reales	•



N	Número RA al que contribuye la Unidad			Nombre de la Duración en Unidad semanas		
	3	RA1	<i>P</i>	axiomas de los Números Reales	1	
Contenidos			Indicadores de logro			
Motivación. Construcción del conjunto de los números reales en base a las operaciones matemáticas básicas		1.	<ol> <li>Entiende la necesidad de expandir el conjunto de números para representar las operaciones aritméticas básicas como la suma o la multiplicación.</li> </ol>			
<ol> <li>3.</li> </ol>	Axiomas números Demostra axiomas		2.	Estudia los axiomas de los núm aplica para demostrar expresio más complejas.	•	

ı	Número	RA al que contribuye la Unidad	Nombre de la Unidad	Duración en semanas
	4	RA2	Planteamiento y resolución de ecuaciones algebraicas	2
	1	Contenidos	Indicadores de logre	0
1.	de variab	n de axiomas en despeje les	<ol> <li>Aplica de manera adecuada los números reales en el despeje de</li> <li>Resuelve de manera correcta en</li> </ol>	e variables. cuaciones
2.	la solució	de primer orden xistencia y unicidad de n. Ejemplo: Variación de n hidrostática con la	explícitas, determinando la valid solución en un contexto matem 3. Plantea problemas en lenguaje ecuaciones matemáticas y las re	ático y físico. natural a
3.	(cuadrátic la ec Determin	de segundo orden ca). Solución general de cuación cuadrática. ante y naturaleza de las s. Ejemplo: Movimiento		
4.	Forma algebraica Reducción	es de orden superior. general, soluciones amente obtenibles. n a ecuación de primer o orden. Ejemplos		



5.	Ecuaciones racionales. Restricciones al conjunto solución. Ejemplos
6.	Ecuaciones radicales y de potencia. Ejemplos.
7.	Planteamiento general de ecuaciones

I	Número	RA al que			Nombre de la	Duración en
		contribuye la Uni	dad		Unidad	semanas
	5	RA2			Planteamiento y resolución de	1
					sistemas de ecuaciones	
	ı	Contenidos			Indicadores de logre	0
1. 2.	Métodos	de ecuaciones linea de resolución de ecuaciones	iles de	1.	Comprende y plantea sistemas asignando variables y resolvieno alguno de los métodos de resol	do mediante ución.
3.	Sistemas lineales.	de ecuaciones	no	2.	Plantea y resuelve sistemas de donde una de las ecuaciones no	
4.	Planteam ecuacione	iento de sistemas es	s de			



I	Número	RA al que contribuye la Unidad		Nombre de la Unidad	Duración en semanas	
	6	RA2		Desigualdades e inecuaciones	1	
	Contenidos			Indicadores de logro		
1.	conjuntos	de orden, notación de y de intervalos. solución. Resolución de	1.	Comprende y plantea inecuacio determinando su conjunto solu interpretándolo de manera gráf	ción e	
۷.	inecuacio		2.	problemas en lenguaje natural	y las resuelve.	
3.	Resolució radicales.	n de inecuaciones		Determina valores máximos y n variables.	nínimos de	
4.	Sistemas	de inecuaciones				
5.		iento de problemas. nínimos y máximos de				

Número 7	RA al que contribuye la Unidad RA2	Nombre de la Unidad Ecuaciones exponenciales y logarítmicas	Duración en semanas 2
	Contenidos	Indicadores de logro	
e. Función Propiedad gráfico. natural (// 3. Resolució exponenc 4. Modelos	crecimiento. El número n'exponencial natural.  logarítmica (log <sub>x</sub> ). des y comportamiento Función logaritmo n). on de ecuaciones ciales y logarítmicas.  físicos asociados a s exponenciales y	<ol> <li>Comprende el comportamiento exponenciales y logarítmicas y salgebraicas.</li> <li>Aplica las propiedades de expor logaritmos para resolver ecuaci</li> <li>Utiliza modelos para describir for y los resuelve.</li> </ol>	nenciales y ones.



ſ	Número	RA al que contribuye la Unidad		Nombre de la Unidad	Duración en semanas	
	8	RA3		Trigonometría	3	
	Contenidos			Indicadores de logro		
1. 2.		sus medidas s trigonométricas en el	1.	Comprende el concepto de áng diferentes formas de medición.	ulo y sus	
3.	triángulo pitagórica	rectángulo. Identidades	2.	Entiende las propiedades de las trigonométricas y las aplica para valores numéricos de dichas fur	a determinar	
Э.	plano paridad,	cartesiano. Signos, periodicidad y gráficos	3.	Manipula expresiones trigonom encontrar identidades.	etricas para	
	generales trigonome	. Funciones étricas inversas.	4.	Resuelve ecuaciones trigonomé planteando el conjunto solución	•	
4.	trigonome la suma Fórmulas	de funciones étricas. Fórmulas para y resta de ángulos. para el ángulo doble y o ángulo. Identidades étricas.	5.	Plantea ecuaciones con funcion trigonométricas a partir de prob oscilatorios y las resuelve.		
5.	Teorema	del seno y del coseno				
6.	Ecuacione	es trigonométricas				
7.	Funciones	s hiperbólicas				

Metodologías	Requisitos de Aprobación y Evaluaciones del Curso
<ul> <li>Clases expositivas presenciales. Clases online en tiempo real y pregrabadas si fuese necesario.</li> <li>Problemas propuestos y resueltos en clases de catedra y ayudantía.</li> </ul>	El curso contempla dos tipos de evaluaciones que sedescriben a continuación.  Controles breves (25%): Corresponden a una evaluación de desarrollo breve, durante el semestre el/la estudiante deberá rendir cinco controles, y podrá encontrar las fechas en la planificación del curso. Los contenidos a evaluar corresponden a los contenidos estudiados hasta la clase previa al control. Si el/la estudiante no rinde un control su calificación es un 1.0. En caso de que el/la estudiante presente un justificativo en dirección de asuntos estudiantiles podrá rendir un control recuperativo a final de semestre.



 Resolución de problemas y guía de ejercicios.

 Cátedra (75%): Corresponde a una evaluación que se tomarán la semana posterior a la publicación de la tarea correspondiente.

Durante el semestre el estudiante rendirá 3 cátedras, y podrá encontrar las fechas más abajo. Si el estudiante no se presenta a rendiruna cátedra su calificación es un 1.0. En caso de que el estudiante presente un justificativoen secretaria de estudio podrá rendir una prueba recuperativa.

# **Criterios de Aprobación:**

Las instancias de evaluación descritas en el párrafoanterior definen las siguientes calificaciones:

- Controles Breves (PCB): Corresponde al promedio simple de las 4 calificaciones más altas obtenidas por el/la estudiante. (se elimina la calificación más baja obtenida por el/la estudiante)
- **Promedio de Cátedras (PC):** Promedio simple de las tres cátedras del semestre.
- **Nota de presentación (NP):** Promedio ponderado entre el promedio controles breves y promedio cátedras se calcula como sigue:

## NP= 25% PCB + 75% PC

- Si NP es mayor o igual a 5.0, con notas entodas las cátedras mayores a 4.0 el/la estudiante aprueba con nota igual a NP.
- Si NP es menor a 5.0 o tiene alguna nota de cátedra menor o igual a 3.9 el estudiante deberendir un examen final. En dicho caso la nota de final de curso (NF) del estudiante se calculacomo sigue:

#### NF= 70% NP + 30% Nota de examen.

La nota final del alumno que rinde examen es igual a **NF**.

El estudiante que debiese rendir examen no se presenta obtiene nota 1.0 en su examen y se calculasu nota final según el criterio anterior.

La nota mínima de aprobación de la asignatura es de 4.0 a una exigencia del 60%.



# Aspectos administrativos de las evaluaciones

### Ausencia a evaluaciones:

Es responsabilidad del estudiante informar a su UnidadAcadémica como al profesor en el periodo establecido el motivo de su inasistencia a las evaluaciones.

#### Recorrecciones:

Las solicitudes de Recorrección de evaluaciones debenser entregadas a más tardar siete días después de la publicación de las notas. Fuera de ese plazo, no hay derecho a recorrección.

# Evaluación recuperativa:

Se dará la opción de rendir una evaluación recuperativapara él o la estudiante que tenga justificada su inasistencia a alguna de las evaluaciones del semestre.

## Fechas de evaluaciones:cátedras:

- · Primera Cátedra, 16 de abril.
- · Segunda Cátedra, 28 de mayo.
- · Tercer Cátedra, 2 de julio.

#### **Controles:**

- · Primer control, 02 de abril.
- Segundo control, 30 de abril.
- · Tercer control, 14 de mayo.
- · Cuarto control, 4 de junio.
- Quinto control, 18 de junio

## Prueba Recuperativa, 9 de julio.

## Examen, 16 de julio.

Asistencia: La asistencia exigida para poder aprobar el curso, es de un 70% a clases de Cátedra, y 100% a Laboratorio/Seminarios (Art. 46 Reglamento de Pregrado UOH).

La inasistencia a Evaluaciones de Cátedra y Laboratorio deberá ser justificada de acuerdo con el Art. 44 Reglamento de Pregrado UOH.

Todo/a estudiante deberá cautelar el cumplimiento de buena conducta, estipulado en el Art. 7, incisos b, c, e y g; y en el Art. 14, incisos a, c y d, del Reglamento estudiantil.



- Zill, Dennis G., and Dewar, Jacqueline M. *Algebra, trigonometría y geometría analítica*. McGraw Hill, 2012.
- Sullivan, Michael. Álgebra y Trigonometría, Pearson, 2012.

# **Bibliografía Complementaria**

Beecher, Judith A., Penna, Judith A., Bittinger, Marvin L. Álgebra y Trigonometría,
 Addison Wesley, 2007

Fecha última revisión:	
Programa visado por:	