

# FACULTAD DE FORMACIÓN GENERAL ESCUELA DE CIENCIAS FÍSICAS Y MATEMÁTICAS

MAT420 / Ecuaciones diferenciales y Análisis de Fourier Periodo 2016 – 2

#### 1. Identificación

Número de sesiones: 64

Número total de horas de aprendizaje: 160 h= 64 presenciales + 96 h de trabajo

autónomo.

Créditos – malla actual:

Profesor:

Correo electrónico del docente (Udlanet): c.villarroel@udlanet.ec

Coordinador: Juan Carlos García Navas

Campus: Granados

Pre-requisito: MAT310 Co-requisito:

Paralelo: 1

Tipo de asignatura:

Optativa	
Obligatoria	X
Práctica	

### Organización curricular:

Unidad 1: Formación Básica	X
Unidad 2: Formación Profesional	
Unidad 3: Titulación	

## Campo de formación:

Campo de formación				
Fundamentos teóricos	Praxis profesional	Epistemología y metodología de la investigación	Integración de saberes, contextos y cultura	Comunicación y lenguajes
X				

## 2. Descripción del curso

En esta materia se estudia las ecuaciones diferenciales ordinarias, métodos de resolución y su interpretación como modelos matemáticos para la solución de problemas dinámicos. Además se estudia la Serie y transformada de Fourier como una herramienta para facilitar el estudio de señales.

### 3. **Objetivo del curso**



Aplicar modelos matemáticos con ecuaciones diferenciales ordinarias para representar y resolver problemas reales

Expresar una función del tiempo como una función de la frecuencia aplicando la serie o la transformada de Fourier para facilitar el análisis de señales

# 4. Resultados de aprendizaje deseados al finalizar el curso (Sílabo maestro)

Resultados de aprendizaje (RdA	RdA perfil de egreso de carrera	Nivel de desarrollo (carrera)
<b>1.1.</b> Describir las características de una ecuación diferencial y sus soluciones.		Inicial ( ) Medio ( ) Final ( x )
<b>1.2.</b> Determinar en forma cualitativa y analítica la solución de una ecuación diferencial ordinaria de primer orden.		Inicial ( ) Medio ( ) Final ( x )
<b>1.3.</b> Asociar ecuaciones diferenciales ordinarias de primer orden con problemas dinámicos mediante modelos matemáticos.		Inicial ( ) Medio ( x ) Final ( )
<b>1.4.</b> Resolver ecuaciones diferenciales lineales de orden superior con métodos analíticos		Inicial ( ) Medio ( ) Final (x )
<b>2.1.</b> Caracterizar funciones periódicas y ortogonales a través de sus elementos fundamentales		Inicial ( ) Medio ( ) Final ( x )
<b>2.2.</b> Expresar una función periódica como la combinación lineal de senos y cosenos		Inicial ( ) Medio ( ) Final ( x )
<b>2.3.</b> Aplicar la representación exponencial de los números complejos para definir la Serie Compleja de Fourier.		Inicial ( ) Medio ( ) Final (x)
<b>2.4.</b> Calcular la transformada de Fourier de funciones de una variable		Inicial ( ) Medio ( ) Final (x )

## 5. Sistema de evaluación

El objetivo principal de la evaluación en la UDLA es el de apoyar el proceso de aprendizaje individual y colectivo, al estimular el crecimiento académico y



personal siempre en consonancia con las competencias y los resultados deseados del aprendizaje.

El sistema de evaluación que aplicará la universidad, tiene tres componentes, y se distribuyen con el siguiente porcentaje con respecto a la nota total:

Reporte de progreso 1: 35% Reporte de progreso 2: 35% Evaluación final: 30%

Cada progreso tendrá tres componentes, ponderados de la siguiente manera:

Nota	Examen Unificado	Controles	Aula virtual
Progreso 1	20%	10%	5%
Progreso 2	20%	10%	5%

Las notas de controles, se obtendrán con los promedios de controles que corresponden al intervalo de tiempo en que ocurre cada PROGRESO

La nota del examen final corresponde a la nota del examen unificado y al promedio de tres controles acumulativos que se evaluarán en el aula virtual

Nota	Controles unificados virtuales Examen U	
Examen Final	10%	20%

La calificación de las actividades del Aula Virtual como: seguimiento del sílabo, cuestionarios y tareas serán planificadas por los docentes, quienes indicarán los ejercicios que obligatoriamente los estudiantes deben resolver. Se debe aclarar que las tareas deben ser entregadas a través del editor WIRIS que se encuentra en la plataforma virtual. No se aceptarán tareas escaneadas, realizadas a mano, ni archivos adjuntos.

Al finalizar el curso habrá un examen de recuperación para los estudiantes que cumplan con la normativa Institucional de la UDLA de asistencia presencial a clases de la materia.

Este examen reemplazar la nota de un examen anterior (ningún otro tipo de evaluación). Este examen es de carácter complexivo y de alta exigencia, por lo que el estudiante necesita prepararse con rigurosidad.

Los tipos de evaluación académica que se aplicarán serán: heteroevaluación, formativa y sumativo



Los tipos de evaluación académica que se aplicarán serán: heteroevaluación, formativa y sumativo

#### Cada examen se calificará mediante la rúbrica detallada a continuación:

RÚBRICA Ecuaciones Diferenciales (MAT410)- Ecuaciones diferenciales y Serie de Fourier (MAT420)

ITEM	Categoría	4 o 3.5	3 o 2.5	2 o 1.5 o 1	0.5 o 0
		La resolución correcta	La resolución correcta del	La resolución correcta	La resolución correcta
		del ejercicio se presenta	ejercicio se presenta en su	del ejercicio se	del ejercicio se presenta
Α		en su totalidad de	mayoría de manera	presenta de manera	sin orden y
10%	Orden y	manera ordenada, clara	ordenada y organizada que	poco organizada, lo que dificulta su lectura	desorganizada, Lo que
	organización	y organizada, lo que hace fácil su lectura v	es, por lo general, fácil de leer.	v revisión.	impide su lectura y revisión.
	Organizacion	revisión.	leer.	y revision.	revision.
		TEVISION.			
		La notación matemática	La notación adecuada se	Alguna notación	No se utiliza la notación
B 10%	notación	adecuada se utiliza de	utiliza en la mayoría de la	adecuada se utiliza en	adecuada en la
10%	matemática	forma sistemática a lo	resolución del ejercicio	parte de la resolución	resolución del ejercicio.
		largo de toda la		del ejercicio	
		resolución del ejercicio			
		En la totalidad de la	En la mayor parte de la	En la resolución del	En la resolución del
		resolución del ejercicio	resolución del ejercicio se	ejercicio se evidencian	ejercicio no se
		se proporcionan explicaciones completas	evidencian explicaciones o razonamientos coherentes	intentos de explicaciones o utiliza	evidencian explicaciones ni se
		y coherentes y se	v se exponen utilizando	algunas formas de	utilizan formas de
С		exponen utilizando	justificaciones apropiadas	justificación apropiada	justificación apropiadas
70%		formas de justificación	(operaciones, tablas,	(operaciones, tablas,	(operaciones, tablas,
		apropiadas	esquemas, símbolos,	esquemas, símbolos,	esquemas, símbolos,
		(operaciones, tablas, esquemas, símbolos,	gráficas, entre otras). Y presenta como máximo un	gráficas, entre otras). Y presenta como	gráficas, entre otras). Y presenta <b>tres o más</b>
	Conceptos	gráficas, entre otras). Y	solo error matemático	máximo uno o dos	errores matemáticos
	Matemáticos	no presenta errores	3010 CITOI Matematico	errores matemáticos.	Cirorestitutenducos
		matemáticos			
D	Redacción de	La respuesta obtenida	La respuesta obtenida es	La respuesta obtenida	La respuesta no es
10%	la respuesta	es correcta y se expresa	correcta y no se	no es correcta y se	correcta y no se
	del ejercicio	utilizando el contexto	contextualiza	contextualiza	contextualiza
		del ejercicio			

## 6. Metodología del curso y de mecanismos de evaluación.

La Escuela de Ciencias Físicas y Matemáticas, acorde al modelo educativo de la UDLA, privilegia un modelo por competencias con enfoque constructivista. Se fortalece en logros y resultados del aprendizaje (RdA), que permite la vinculación entre la teoría y la práctica y de acuerdo al entorno en que se desenvuelve el estudiante.

El proceso de enseñanza-aprendizaje, centrado en el estudiante y en la construcción de su conocimiento, se utilizarán metodologías de trabajo que propicien la participación y el trabajo colaborativo, donde el docente es el



facilitador que genera ambientes de aprendizaje adecuados. Las principales metodologías de aprendizaje a utilizar son: colaborativo, basado en problemas, basado en proyectos, basado en casos; adicionalmente el método socrático, organizadores gráficos (mapas conceptuales) y estrategias de diferenciación e inclusión.

Específicamente se espera que el estudiante utilice los conocimientos (saber aprender), adquiera las habilidades y destrezas (saber hacer) y que actúe con valores (saber ser y convivir) en su entorno y en la sociedad, esto permitirá que aplique los contenidos con flexibilidad y criterio.

#### 6.1. Escenario de aprendizaje presencial.

El proceso de enseñanza-aprendizaje, centrado en el estudiante y en la construcción de su conocimiento, se utilizarán metodologías de trabajo que propicien la participación y el trabajo colaborativo, donde el docente es el facilitador que genera ambientes de aprendizaje adecuados. Las principales metodologías de aprendizaje a utilizar son: colaborativo, basado en la resolución problemas ingenieriles reales, basado en proyectos técnicos, basado en casos; adicionalmente el método socrático, organizadores gráficos (mapas conceptuales) y estrategias de diferenciación e inclusión.

### 6.2. Escenario de aprendizaje virtual.

El estudiante desarrolla virtualmente en la plataforma Moodle cuestionarios y tareas, cuyas notas conformarán la calificación de aulas virtuales del progreso 1 y 2.

Dichas actividades son parte del aprendizaje autónomo. Adicionalmente, el estudiante tiene acceso en al aula virtual a materiales de refuerzo como videos, textos y libros en formato digital.

El estudiante tiene acceso al blog de matemáticas como herramienta virtual de apoyo a su aprendizaje en el siguiente link: <a href="http://blogs.udla.edu.ec/matematicas/">http://blogs.udla.edu.ec/matematicas/</a>

#### 6.3. Escenario de aprendizaje autónomo.

Además del aprendizaje autónomo en el aula virtual, el estudiante debe realizar tareas que presenta en físico y estudiar en los libros de texto guía de la asignatura y otros adicionales que pueden o no estar recomendados en la bibliografía.

## 7. Temas y subtemas del curso

RdA	Temas	Subtemas
1.1 Describir las características de	1.Introducción a las	<b>1.1</b> . Definición,
una ecuación diferencial y sus	Ecuaciones Diferenciales	notación, características
soluciones.		y clasificación de las
		ecuaciones diferenciales
		<b>1.2</b> .Solución de una
		Ecuación diferencial
		ordinaria .
1.2 Determinar en forma	2. Ecuaciones diferenciales	<b>2.1.</b> Análisis cualitativo



10	11 1 2 1 2	UNIVERSIDAD DE LAS AMÉRICAS
cualitativa y analítica la solución de una ecuación diferencial ordinaria de primer	ordinarias de primer orden	de una ecuación diferencial ordinaria de primer orden 2.2. Métodos analíticos de resolución de una ecuación diferencial ordinaria
1.3 Asociar ecuaciones diferenciales ordinarias de primer orden con problemas dinámicos mediante modelos matemáticos.	3. Modelización con ecuaciones diferenciales de primer orden	3.1 La ecuación diferencial ordinaria de primer orden como un modelo matemático 3.2. Principales modelos matemáticos con ecuaciones diferenciales ordinarias de primer orden
1.4 Resolver ecuaciones diferenciales lineales de orden superior con métodos analíticos.	4. Ecuaciones diferenciales de orden superior	4.1. Ecuaciones diferenciales de orden superior: Definiciones fundamentales 4.2. Métodos de resolución: Ecuaciones homogéneas y no homogéneas con coeficientes constantes, coeficientes variables
2.1 Caracterizar funciones periódicas y ortogonales a través de sus elementos fundamentales	<b>5.</b> Funciones periódicas <i>y</i> ortogonalidad	<b>5.1</b> . Funciones periódicas y funciones trigonométricas 5.2 Funciones ortogonales
2.2 Expresar una función periódica como la combinación lineal de senos y cosenos	6. Serie trigonométrica de Fourier	6.1. Coeficientes Trigonométricos de Fourier 6.2. Serie de Fourier 6.3. Coeficientes de Fourier de una función simétrica
2.3 Aplicar la representación exponencial de los números complejos para definir la Serie Compleja de Fourier.	7. Serie compleja de Fourier	7.1. Números complejos: Definición, notación, operaciones y representación 7.2. Coeficientes complejos de Fourier
2.4 Calcular la transformada de Fourier de funciones de una variable	8. Transformada de Fourier	8.1. Transformada de Fourier, definición 8.2.Cálculo de la



	UNIVERSIDAD DE LAS AMÉRICAS
	transformada de Fourier. Propiedades

## 8. Planificación secuencial del curso.- Docente

Las fechas establecidas en la planificación semanal están sujetas a cambio, el docente comunicará oportunamente a los estudiantes si existen modificaciones.

#### **EDO**

<b>Semana</b>	1 (07-03-2	016)		]	
RdA	Tema	Sub tema	Actividad/ estrategia de clase	Tarea/ trabajo autónomo	MdE/Producto/ fecha de entrega
#1.1	1.Introdu cción a las Ecuacione s Diferencia les	1.1 Definición, notación, caract erísticas y clasificación. 1.2 Existencia y unicidad de la solución de una ecuación diferencial. Tipos de solución	(1)Lluvia de ideas, (1)Clase expositiva, (1)(2)Resolución de ejercicios	(1)(2)Realiza la lectura de las pp. 2-9, 13-16 del texto guía  (1)Tarea: Realiza los ejercicios 1-10 de la pp. 10 y los ejercicios 1-28 de la pp. 17 del texto guía  (2)Tareas y cuestionarios aula virtual semana 1	-Evaluación aula virtual

Semana 2 (14-03-2016)					
RdA	Tema	Sub tema	Actividad/	Tarea/ trabajo	MdE/Producto/
			estrategia de	autónomo	fecha de entrega
			clase		
#1.2	2.	2.1 Análisis	(1)Demostración.	(1)(2)Realiza la	-Evaluación aula
	Ecuaciones	cualitativo de	(1)Taller de	Lectura de las pp.	virtual
	diferenciale	una ecuación	ejercicios	35-41	
	s ordinarias	diferencial	(1)Lluvia de ideas		



de primer	ordinaria de	(1)Clase expositiva		
orden	primer orden		(1)Tarea 2-EDO:	
			Realiza los	
			ejercicios 2, 4, 8,	
			12,28 pp. 41-42	
			del texto guia	
			(2)Tareas y	
			cuestionarios	
			aula virtual	
			semana 2	

Semana 3 (21-03-2016)					
RdA	Tema	Sub tema	Actividad/ estrategia de clase	Tarea/ trabajo autónomo	MdE/Producto/ fecha de entrega
#1.2	2. Ecuaciones diferenciales ordinarias de primer orden	2.2 Métodos analíticos de resolución de una ecuación diferencial ordinaria	(1)Taller de ejercicios (1)Lluvia de ideas (1)Clase expositiva	(1)(2)Realiza lectura de las pp 45-49 del texto guía (1)Tarea 3-EDO Realiza los ejercicios 4, 9, 14, 19, 27, 31, 37, 46 de las pp 50-51 del texto guía (2)Tareas y cuestionarios aula virtual semana 3	-Evaluación aula virtual Control 1 EDO

<b>Seman</b>	a 4 (28-03-2	016)		]	
RdA	Tema	Sub tema	Actividad/ estrategia de clase	Tarea/ trabajo autónomo	MdE/Producto/ fecha de entrega
#1.2	2. Ecuaciones diferenciale s ordinarias de primer orden	2.2 Métodos analíticos de resolución de una ecuación diferencial ordinaria	(1)Demostración. (1)Taller de ejercicios (1)Lluvia de ideas (1)Clase expositiva	(1)(2) Realiza la lectura de las pp 53-60 del texto guía (1) Tarea 3-EDO Realiza los ejercicios 9,12,21,33,29,42 de las pp 60-62 del texto guía (2)Tareas y cuestionarios aula virtual semana 4	-Evaluación aula virtual

<mark>Sema</mark>	Semana 5 (04-04-2016)				
RdA	Tema	Sub tema	Actividad/ estrategia de clase	Tarea/ trabajo autónomo	MdE/Producto/ fecha de entrega



#1.2	2.	2.2 Ecuaciones	(1)Demostración.	(1)(2) Realiza la	-Evaluación aula
	Ecuaciones	diferenciales	(1)(2) Resolución	lectura de las pp	virtual
	diferenciale	ordinarias de	de ejercicios	62-68 del texto	*Control 2 EDO
	s ordinarias	primer orden	(1)Lluvia de ideas	guía	
	de primer		(1)Clase expositiva	(1) Tarea 3-EDO	
	orden			Realiza los	
				ejercicios 1, 3, 5,	
				8, 10, 15, 20, 37,	
				38 de las pp 68-	
				70 del texto guía	
				(2)Tareas y	
				cuestionarios aula	
				virtual semana 4	
				vii tuai sellialia 4	

<b>Semana</b>	a 6 (11-04-2	016)			
RdA	Tema	Sub tema	Actividad/ estrategia de clase	Tarea/ trabajo autónomo	MdE/Producto/ fecha de entrega
#1.2	2. Ecuaciones diferenciale s ordinarias de primer orden	2.2 Métodos analíticos de resolución de una ecuación diferencial ordinaria	(1)Demostración. (1)(2) Resolución de ejercicios (1)Lluvia de ideas (1)Clase expositiva	(1)(2) Realiza la lectura de las pp 70-74 del texto guía (1) Tarea 3-EDO Realiza los ejercicios impares del 1-36 de la pp 74-75 del texto guía (2) Tareas y cuestionarios aula virtual semana	-Evaluación aula virtual

D 14	l m	0 1	4 1 1/	m /. 1 ·	14 ID /D 1 . /
RdA	Tema	Sub tema	Actividad/ estrategia de	Tarea/ trabajo autónomo	MdE/Producto/ fecha de entrega
			clase		
#1.3	3. Modelizació n con ecuaciones diferenciale s de primer orden	3.1 La ecuación diferencial ordinaria de primer orden como un modelo matemático	(1)Demostración. (1)(2) Resolución de ejercicios (1)Lluvia de ideas (1)Trabajo cooperativo	(1)(2) Realiza la lectura de las pp 19-21 del texto guía (1) Tarea 3-EDO Realiza los ejercicios 1, 3, 5, 7, 9, 11 de la pp 27-31 del texto guía (2) Tareas y cuestionarios aula virtual semana 7	-Evaluación aula virtual Examen Unificado EDO 23-04-2016

Semana 8	(25-04-2016)	
Semana o	43-04-40101	1



RdA	Tema	Sub tema	Actividad/	Tarea/ trabajo	MdE/Producto/
			estrategia de	autónomo	fecha de entrega
			clase		
#1.3	3.	3.2. Principales	(1)Demostración.	(1)(2) Realiza la	-Evaluación aula
	Modelizació	modelos	(1) Taller de	lectura de las pp	virtual
	n con	matemáticos	ejercicios	83-85 del texto	
	ecuaciones	con ecuaciones	(1)Lluvia de ideas	guía	
	diferenciale	diferenciales	(1)Trabajo	(1) Tarea 8-EDO	
	s de primer	ordinarias de	cooperativo	Realiza los	
	orden	primer orden		ejercicios 1, 2, 3 de	
				la sección 2.1 de la	
				guia de ejercicios	
				(2)Tareas y	
				cuestionarios aula	
				virtual semana 8	

Semana 9 (02-05-2016)					
RdA	Tema	Sub tema	Actividad/ estrategia de clase	Tarea/ trabajo autónomo	MdE/Producto/ fecha de entrega
#1.3	3. Modelizació n con ecuaciones diferenciale s de primer orden	3.2. Principales modelos matemáticos con ecuaciones diferenciales ordinarias de primer orden	(1)Demostración. (1) Taller de ejercicios (1)Lluvia de ideas (1)Trabajo cooperativo	(1)(2) Realiza la lectura de las pp 85-86 del texto guía (1) Tarea 9-EDO Realiza los ejercicios 7, 8 de la sección 2.1 de la guia de ejercicios	-Evaluación aula virtual
				(2)Tareas y cuestionarios aula virtual semana 8	

Sema	na 10 (09-05	<del>·2016)</del>			
RdA	Tema	Sub tema	Actividad/ estrategia de clase	Tarea/ trabajo autónomo	MdE/Producto/ fecha de entrega
#1.3	3. Modelizació n con ecuaciones diferenciale s de primer orden	3.2. Principales modelos matemáticos con ecuaciones diferenciales ordinarias de primer orden	(1)Demostración. (1) Taller de ejercicios (1)Lluvia de ideas (1)Trabajo cooperativo	(1)(2) Realiza la lectura de las pp 86-87 del texto guía (1) Tarea 10-EDO Realiza los ejercicios 1, 3 de la sección 2.2 pp 11-12 de la guia de ejercicios  (2) Tareas y cuestionarios aula virtual semana 10	-Evaluación aula virtual



<b>Sema</b>	na 11 (16-05	<mark>5-2016)</mark>			
RdA	Tema	Sub tema	Actividad/ estrategia de clase	Tarea/ trabajo autónomo	MdE/Producto/ fecha de entrega
#1.3	3. Modelizació n con ecuaciones diferenciale s de primer orden	3.2. Principales modelos matemáticos con ecuaciones diferenciales ordinarias de primer orden	(1)Demostración. (1) Taller de ejercicios (1)Lluvia de ideas (1)Trabajo cooperativo	(1)(2) Realiza la lectura de las pp 87-88 del texto guía (1) Tarea 11-EDO Realiza los ejercicios 2, 4 de la sección 2.2.3 de la guia de ejercicios	-Evaluación aula virtual *Control 3 EDO
				(2)Tareas y cuestionarios aula virtual semana 11	

<mark>Semar</mark>	na 12 (23-05-	<mark>2016)</mark>			
RdA	Tema	Sub tema	Actividad/ estrategia de clase	Tarea/ trabajo autónomo	MdE/Producto/ fecha de entrega
#1.4	4. Ecuaciones diferenciale s de orden superior	4.1. Ecuaciones diferenciales de orden superior: Definiciones fundamentales	(1) Clase expositiva. (1) Taller de ejercicios (1) Lluvia de ideas (1) Demostración	(1)(2) Realiza la lectura de las pp 118-128 del texto guía (1) Tarea 12-EDO Realiza los ejercicios 1, 3 de la sección Mezclas de la guia de ejercicios (2)Tareas y cuestionarios aula virtual semana 12	-Evaluación aula virtual

<b>Semar</b>	na 13 (30-05-	<mark>2016)</mark>			
RdA	Tema	Sub tema	Actividad/ estrategia de	Tarea/ trabajo autónomo	MdE/Producto/ fecha de
#1.4	4 Ecuaciones diferenciale s de orden superior	4.2. Métodos de resolución: Ecuaciones homogéneas y no homogéneas con coeficientes constantes, coeficientes variables	(1) Clase expositiva. (1) Taller de ejercicios (1) Lluvia de ideas (1) Trabajo cooperativo	(1)(2) Realiza la lectura de las pp 130-132 del texto guía (1) Tarea 13-EDO Realiza los ejercicios 2, 5, 7 de la sección 4.1 de la guia de ejercicios	entrega -Evaluación aula virtual



	 		UNIVERSIDAD DE LAS AMÉRICA
		(2)Tareas y	
		cuestionarios aula	
		virtual semana 13	

<b>Sema</b>	na 14 (06-06	<mark>-2016)</mark>		]	
RdA	Tema	Sub tema	Actividad/ estrategia de clase	Tarea/ trabajo autónomo	MdE/Producto/ fecha de entrega
#1.4	4. Ecuaciones diferenciale s de orden superior	4.2. Métodos de resolución: Ecuaciones homogéneas y no homogéneas con coeficientes constantes, coeficientes variables	(1) Clase expositiva. (1) Taller de ejercicios (1) Lluvia de ideas (1) Trabajo cooperativo	(1)(2) Realiza la lectura de las pp 133-138 del texto guía (1)Tarea 14-EDO Realiza los ejercicios 2,4, 63 de la sección 4.2 de la guia de ejercicios	-Evaluación aula virtual Examen Unificado Progreso 2 11-06-2016
				aula virtual semana 14	

<b>Semar</b>	na 15 (13-06-	<mark>2016)</mark>			
RdA	Tema	Sub tema	Actividad/ estrategia de clase	Tarea/ trabajo autónomo	MdE/Producto/ fecha de entrega
#1.4	4. Ecuaciones diferenciale s de orden superior	4.2. Métodos de resolución: Ecuaciones homogénea s y no homogénea s con coeficiente s constantes, coeficiente s variables	(1)Clase expositiva. (1)(2) Realiza ejercicios (1)Lluvia de ideas (1)Trabajo cooperativo	(1)(2) Realiza la lectura de las pp 140-148 del texto guía (1) Tarea 15-EDO Realiza los ejercicios 2, 4, 6, 8 de la sección 4.3 de la guía de ejercicios (2)Tareas y cuestionarios aula virtual semana 15	-Evaluación aula virtual *Control 4-EDO

Semana 16 (20-06-2016)					
RdA	Tema	Sub tema	Actividad/ estrategia de clase	Tarea/ trabajo autónomo	MdE/Producto/ fecha de entrega
#1.4	4. Ecuaciones diferenciale	4.2. Métodos de resolución:	(1)Clase expositiva. (1)(2) Realiza ejercicios	(1)(2) Realiza la lectura de las pp 157-161 del texto	-Evaluación aula virtual



s de orden	Ecuaciones	(1)Lluvia de ideas	guía	
superior	homogénea	(1)Trabajo	(1) Tarea 16-EDO	
	s y no	cooperativo	Realiza los ejercicios	
	homogénea		1, 3 de la sección 4.6	
	s con		de la guía de	
	coeficiente		ejercicios	
	S			
	constantes,			
	coeficiente		(2)Tareas y	
	s variables			
			cuestionarios aula	
			virtual semana 16	

## Fourier

Sema	na 1 (07-03-2	016)	]		
RdA	Tema	Sub tema	Actividad/ estrategia de clase	Tarea/ trabajo autónomo	MdE/Producto/ fecha de entrega
# 2.1	5. Funciones periódicas y ortogonalid ad	5.1. Funciones periódicas y funciones trigonométric as	(1) -Demostración. (1)-Taller de ejercicios (1)-Lluvia de ideas (1)-Clase expositiva.	(1)Tarea 1- FOURIER Realiza los ejercicios: Sección 1.1 ejercicios 1 y 2 literales pares de la pp 2 de la guia de ejercicios de Fourier  (2)Tareas y cuestionarios aula virtual semana 1	-Entrega de ejercicios resueltos

Seman:	a 2 (14-03-201	<mark>6)</mark>			
RdA	Tema	Sub tema	Actividad/ estrategia de clase	Tarea/ trabajo autónomo	MdE/Producto/ fecha de entrega
	periódicas y ortogonalidad	5.1. Funciones periódicas y funciones trigonométricas	(1) Taller de ejercicios (1) Lluvia de ideas (1) Clase expositiva.		-Evaluación aula virtual



		LANCARIA (CONTRALIZADA) VALCACA
	pares de la pp 3 de la guia de ejercicios de Fourier	
	(2)Tareas y cuestionarios aula virtual semana 1- Fourier	

<mark>Seman</mark>	a 3 (21-03-2016)				
RdA	Tema	Sub tema	Actividad/ estrategia de clase	Tarea/ trabajo autónomo	MdE/Producto/ fecha de entrega
# 2.1	ľ. 11 i i	5.2. Funciones ortogonales	(1) Lluvia de ideas (1) Clase expositiva.	11 /	-Evaluación aula virtual *Control 1

<mark>Seman</mark>	a 4 (28-03-2016	)			
RdA	Tema	Sub tema	Actividad/ estrategia de clase	Tarea/ trabajo autónomo	MdE/Producto/ fecha de entrega
#2.2	trigonométrica de Fourier	6.1 Coeficientes Trigonométricos de Fourier	(1)Lluvia de ideas (1)Clase expositiva.	(1)(2) Realiza la lectura de las pp 7-9 del texto guía Fourier (1) Tarea 4-FOURIER Realiza los ejercicios: Sección 2.1 ejercicio 1 literales pares de la pp 5 de la guia de ejercicios de Fourier (2) Tareas y cuestionarios aula virtual Semana 4 -Fourier	



<mark>Seman</mark>	a 5 (04-04-2016)			]	
RdA	Tema	Sub tema	Actividad/ estrategia de clase	Tarea/ trabajo autónomo	MdE/Producto/ fecha de entrega
#2.2	6. Serie trigonométrica de Fourier	6.1 Coeficientes Trigonométricos de Fourier	(1)Clase expositiva.	13 del texto guía Fourier  (1) Tarea 5- FOURIER Realiza los ejercicios: Sección 2.1.1	-Entrega de ejercicios resueltos *Portafolio (formado por todos las tareas físicas enviadas durante el semestre) Entrega: 156-10-2015

<mark>Semana</mark>	a 6 (11-04-2016)				
RdA	Tema	Sub tema	Actividad/ estrategia de clase	Tarea/ trabajo autónomo	MdE/Producto/ fecha de entrega
	trigonométrica de	6.2 Serie de Fourier	(1)(2)Realiza ejercicios (1)Lluvia de ideas (1)Clase expositiva.	(1)(2) Realiza la lectura de las pp 10-13 del texto guía Fourier  (1) Tarea 6-FOURIER, Realiza los ejercicios: Sección 2.1 ejercicio 4 literales pares de la pp 4 de la guia de ejercicios de Fourier (2) Tareas y cuestionarios aula virtual Semana 6 -Fourier	-Evaluación aula virtual

<mark>Semana</mark>	a 7 (18-04-2016)			]	
RdA	Tema	Sub tema	Actividad/ estrategia	Tarea/ trabajo	MdE/Producto/
			de clase	autónomo	fecha de entrega
#2.2	6. Serie	6.3	(1)Demostración.	(1)(2) Realiza la	-Evaluación aula virtual
	trigonométrica de	Coeficientes de	(1)(2)Realiza ejercicios	lectura de las pp	
	Fourier	Fourier de una	(1)Lluvia de ideas	24-27 del texto guía	
		función	(1)Trabajo cooperativo	Fourier	



simétrica	(1) Tarea 7-	Examen unificado P1-
	FOURIER	Fourier 25-04-2016
	Realiza los	
	ejercicios:	
	Sección 2.1	
	ejercicio 5 pp 5 de	
	la guia de ejercicios	
	de Fourier	
	(2)Tareas y	
	cuestionarios aula	
	virtual	
	Semana 7 -Fourier	

<mark>Seman:</mark>	a 8 (25-04-201	<mark>6)</mark>		]	
RdA	Tema	Sub tema	Actividad/ estrategia de clase	Tarea/ trabajo autónomo	MdE/Producto/ fecha de entrega
#2.2	6. Serie trigonométrica de Fourier	6.3 Coeficientes de Fourier de una función simétrica			-Evaluación aula virtual  *Control 2 Fourier

<mark>Seman</mark>	a 9 (02-05-2	2016)			
RdA	Tema	Sub tema	Actividad/ estrategia de clase	Tarea/ trabajo autónomo	MdE/Producto/ fecha de entrega
# 2.3	7. Serie compleja de Fourier	7.1. Números complejos: Definición, notación, operaciones y representación	(1)Demostración. (1)(2) Resolución de ejercicios (1)Lluvia de ideas (1)Trabajo cooperativo	(1)(2) Realiza la lectura de las secciones 11.1, 11.2, 11.3 del texto Galindo E. (2012). Matemáticas Superiores. Parte 1.  (1) Tarea 9-FOURIER Realiza los ejercicios 1 al 29 del cap. 10 del texto Galindo, 2012. (solo un literal de cada uno).	-Evaluación aula virtual



			UNIVERBIDAD DE LAS	AMERIC
		(2)Tareas y		İ
		cuestionarios aula		İ
		virtual		İ
		Semana 5 -Fourier		İ
				İ
				j

RdA	Tema	Sub tema	Actividad/ estrategia de clase	Tarea/ trabajo autónomo	MdE/Producto/ fecha de entrega
# 2.3	7. Serie compleja de Fourier	7.1. Números complejos: Definición, notación, operaciones y representación	(1)Clase expositiva. (1)(2) Resolución de ejercicios (1)Lluvia de ideas (1)Trabajo cooperativo	(1)(2) Realiza la lectura de las secciones 11.4, 11.5 del texto Galindo E. (2012). Matemáticas Superiores. Parte 1.  (1) Tarea 10-FOURIER Realiza los ejercicios 30 al 55 del cap. 10 del texto Matemáticas Superiores de Galindo (solo un literal de cada uno)  (2) Tareas y cuestionarios aula virtual Semana 5 -Fourier	

RdA	Tema	Sub tema	Actividad/ estrategia de clase	Tarea/ trabajo autónomo	MdE/Producto/ fecha de entrega
# 2.3	7. Serie compleja de Fourier	7.3. Coeficientes complejos de Fourier	( )) <u>I</u>	(1)(2) Realiza la lectura de las pp 52-54 del texto guía Fourier	-Evaluación aula virtual
				(1) Tarea 10- FOURIER Realiza los ejercicios: Sección 3.2 ejercicio 1 literales pares de la pp 7 de la guia de ejercicios de Fourier	



UNIVERBIDAD DE LAS AMÉ				
	(2)Tareas y			
	(2)Tareas y cuestionarios aula			
	virtual	ļ		
	Semana 5 -Fourier			

RdA	Tema	Sub tema	Actividad/ estrategia de clase	Tarea/ trabajo autónomo	MdE/Producto/ fecha de entrega
# 2.3	7. Serie compleja de Fourier	7.3. Coeficientes complejos de Fourier	(1)Trabajo cooperativo	(1)(2) Realiza la lectura de las pp 58-62 del textoguía Fourier  (1) Tarea 10-FOURIER Realiza los ejercicios: Sección 3.2 ejercicio 2 literales pares de la pp 7 de la guia de ejercicios de Fourier	-Evaluación aula virtual
				(2)Tareas y cuestionarios aula virtual Semana 5 -Fourier	

Seman	a 13 (30-05-20	<mark>(16)</mark>			
RdA	Tema	Sub tema	Actividad/ estrategia de clase	Tarea/ trabajo autónomo	MdE/Producto/ fecha de entrega
# 2.3		7.3. Coeficientes complejos de Fourier	(1)Lluvia de ideas (1)Trabajo cooperativo	(1)(2) Realiza la lectura de las pp  (1) Tarea 10-FOURIER Realiza los ejercicios: Sección 3.2 ejercicio 3 literales pares de la pp 7 de la guia de ejercicios de Fourier  (2) Tareas y cuestionarios aula virtual Semana 5 -Fourier	-Evaluación aula virtual



Semana 14 (06-06-2016)					
RdA	Tema	Sub tema	Actividad/ estrategia de clase	Tarea/ trabajo autónomo	MdE/Producto/ fecha de entrega
	8. Transformada de Fourier	8.1 Transformada de Fourier, definición	(1)Taller de ejercicios (1)Lluvia de ideas (1)Trabajo cooperativo	(1)(2) Realiza la lectura de las pp 71-74 del texto guía Fourier  (1) Tarea 10-FOURIER Realiza los ejercicios: Sección 4.1 ejercicio 1 literales pares de la pp 8 de la guia de ejercicios de Fourier  (2)Tareas y cuestionarios aula virtual Semana 5 -Fourier	-Evaluación aula virtual Examen Unificado Fourier Progreso 2 13-06-2016

Semana 15 (13-06-2016)					
RdA	Tema	Sub tema	Actividad/ estrategia de clase	Tarea/ trabajo autónomo	MdE/Producto/ fecha de entrega
		Calculo de la	(1)Clase expositiva. (1)(2)Resolución de ejercicios (1)Lluvia de ideas (1)Trabajo cooperativo	(1)(2) Realiza la lectura de la sección 4.6 del texto guía Fourier  (1) Tarea 10-FOURIER Realiza los ejercicios: Sección 4.1 ejercicio 2 literales pares de la pp9 de la guia de ejercicios de Fourier  (2) Tareas y cuestionarios aula virtual Semana 5 -Fourier	-Evaluación aula virtual - Control 5

Semana 16 (20-06-2016)				1	
RdA	Tema	Sub tema	Actividad/ estrategia de clase	Tarea/ trabajo autónomo	MdE/Producto/ fecha de entrega
#2.4	8. Transformada de Fourier	transformada	(1)Clase expositiva. (1)(2)Resolución de ejercicios (1)Lluvia de ideas (1)Trabajo cooperativo	(1)(2) Realiza la lectura de la sección 4.6 del texto guía Fourier  (1) Tarea 10-FOURIER Realiza los ejercicios: Sección 4.1 ejercicio 3 literales pares de la pp 9 de la guia de ejercicios de Fourier 7	-Evaluación aula virtual
				(2)Tareas y cuestionarios aula virtual Semana 5 -Fourier	



NOMENCLATURA: (1) Trabajo presencial, (2) Trabajo virtual

## 9. Normas y procedimientos para el aula

- Se exige puntualidad al iniciar cada sesión de clase
- No está permitido recibir deberes, consultas o trabajos atrasados
- No está permitido el uso de celular en clase ni en los exámenes.
- El profesor <u>NO ESTÁ AUTORIZADO</u> a tomar ninguna prueba o examen atrasado.
- Para los estudiantes que por algún motivo institucional sean retirados del sistema SUMAR y/o Aulas Virtuales, el profesor conservará los exámenes físicos del estudiante y realizará evaluaciones escritas que sustituirán cada deber en el aula virtual en la misma fecha que se encuentran programados; desde la fecha que el estudiante notifique al docente por escrito vía mail (previa verificación de lo expuesto). Esta acción se mantendrá temporalmente, hasta que el estudiante regularice su situación.
- Si un estudiante realiza la inscripción tardía en la plataforma MyMathlab, no podrá realizar las tareas con fecha anterior a su inscripción, es decir, perderá las calificaciones de esas tareas.
- Los estudiantes pueden asistir a tutorías, respetando el horario de atención a estudiantes de cada docente.
- Los exámenes final y de recuperación son de carácter acumulativo
- Llegar al examen 15 minutos antes. Se le receptará los documentos de identificación antes de iniciar el examen.
- El día del examen deberá **portar obligatoriamente dos documentos** de identificación:
- o 1. **Su carnet de la universidad** (En el caso de robo o pérdida de este documento, deberá obtener uno nuevo obligatoriamente , caso contrario no podrá rendir el examen)
  - o 2. **Cédula, pasaporte o licencia**. (En el caso de robo o pérdida de cualquiera de estos documentos, deberá presentar la respectiva denuncia el día del examen, caso contrario no podrá rendir el mismo)
  - También debe traer un lápiz, un esfero y un borrador. Por favor <u>no lleve</u> material adicional al mencionado ya que no podrá ingresar al salón.
  - Se pide a los estudiantes **no llevar celulares ni aparatos electrónicos**. Cualquier interrupción o incumplimiento de las instrucciones del supervisor(a) podrá ser sujeto de sanción.
  - La Escuela de Ciencias Físicas y Matemáticas gestionará la postergación de exámenes si ocurriese algún un evento de fuerza mayor.
  - La fecha máxima de retiro de materias sin pérdida de matrícula será el 6



## de abril del 2016

## **CALENDARIO DE EXÁMENES**

Evaluaciòn	Progreso 1	Progreso 2	Examen Final	Examen de
				recuperaciòn
MAT420-EDO	23-04-2016	11-06-2016	09-07-2016	14-07-2016
MAT420-FOURIER	25-04-2016	13-06-2016	11-07-2016	13-07-2016

## 10. Referencias bibliográficas

## 10.1 Principales.

Hwei P. Análisis de Fourier. (1987). ADDISON-WESLEY Iberoamericana, S. A.

Zill, D. Cullen, M. (2009). Ecuaciones diferenciales con problemas con valores en la frontera. (7a ed). México, D.F., México. CENGAGE Learning.

## 10.2 Complementarias.

Galindo E. (2012). Matemáticas Superiores. Parte 1. (4a. 3d.). Ecuador.PROCIENCIA Editores.

Thomas, G.B. Jr.(2010). *CÁLCULO UNA VARIABLE(12a ed)*. México, México: Pearson Educación.

## 11. Perfil del docente