

# INGENIERÍA EN DESARROLLO Y GESTIÓN DE SOFTWARE EN COMPETENCIAS PROFESIONALES



### ASIGNATURA DE MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA I

1. Competencias	Plantear y solucionar problemas con base en los principios y teorías de física, química y matemáticas, a través del método científico para sustentar la toma de decisiones en los ámbitos científico y tecnológico.			
2. Cuatrimestre	Séptimo			
3. Horas Teóricas	19			
4. Horas Prácticas	41			
5. Horas Totales	60			
6. Horas Totales por Semana	4			
Cuatrimestre				
7. Objetivo de aprendizaje	El alumno resolverá problemas de ingeniería a través de			
	las herramientas y métodos de cálculo multivariable y			
	vectorial para contribuir a su solución.			

	Unidadas de Antendireis	Horas		
Unidades de Aprendizaje		Teóricas	Prácticas	Totales
I.	Funciones de varias variables	4	8	12
II.	Derivadas parciales	5	11	16
III.	Integral múltiple	5	11	16
IV.	Funciones vectoriales	5	11	16

Totales 19 41 60

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	REVISÓ:	Dirección Académica	And Competency of the
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	The Go Universidades Telef

1.	Unidad de aprendizaje	I. Funciones de varias variables
2.	Horas Teóricas	4
3.	Horas Prácticas	8
4.	Horas Totales	12
5.	Objetivo de la Unidad de Aprendizaje	El alumno distinguirá el carácter multivariable de situaciones cotidianas para explicar su comportamiento.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Funciones escalares de varias variables	Explicar el concepto de funciones de varias variables.  Reconocer en una función de varias variables: - Las variables independientes y dependientes - El dominio y rango  Explicar la representación de una función de tres variables en forma: - Verbal - Algebraica - Tabla de valores	Determinar en una situación multivariable el número de variables y su interacción.  Representar una función de tres variables en sus diferentes formas.	Analítico Proactivo Sistemático Autónomo Responsable Honesto Crítico Ético Objetivo Asertivo

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	REVISÓ:	Dirección Académica	And Competency Town
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	The One Universidades' tourist

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Planos y superficies	Definir los objetos geométricos en tres dimensiones y sus curvas de nivel:  a) Planos b) Superficies cuadráticas: - Elipsoides - Cono - Paraboloides - Hiperboloides de una y dos hojas - Paraboloides hiperbólicos  Explicar la construcción geométrica de un plano y una superficie cuadrática en tres dimensiones.  Relacionar las curvas de nivel en dos dimensiones con su superficie en tres dimensiones.  Explicar la graficación de funciones de tres variables con software.	Construir planos y superficies cuadráticas en el espacio.  Determinar las curvas de nivel de planos y superficies cuadráticas.  Describir el alcance y comportamiento por dominio y rango de una función de tres variables en el espacio.  Graficar funciones y sus curvas de nivel con software	Analítico Proactivo Sistemático Autónomo Responsable Honesto Crítico Ético Objetivo Asertivo

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	REVISÓ:	Dirección Académica	E E G
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	The Op Universidades Technol

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Límites y continuidad en funciones de tres variables	Reconocer los conceptos y propiedades de: - Límites - Continuidad  Explicar el cálculo de límites de funciones de tres variables de forma algebraica y con software: - Identificar el punto a analizar - Construir una tabla de valores con las variables - Calcular los valores de la variable dependiente - Analizar la convergencia de trayectorias dentro de la tabla - Determinar la continuidad de la función	Determinar la continuidad en trayectorias de funciones de tres variables con límites de forma algebraica y con software.	Analítico Proactivo Sistemático Autónomo Responsable Honesto Crítico Ético Objetivo Asertivo

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	REVISÓ:	Dirección Académica	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	The de Universidades to def

Popultado do aprondizais	Socionaia de anzandizaia	Instrumentos y
Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	tipos de reactivos
	1. Identificar los elementos de una	Estudio de casos
evidencias que contenga:	funcion de varias variables	Lista de cotejo
a) Un reporte de investigación de 3 situaciones de su entorno en donde interactúen varias variables y se establezca lo siguiente: - Descripción de la situación e interacción de sus variables - Número de variables que interactúan	función de varias variables  2. Determinar el dominio y rango de una función de varias variables  3. Representar funciones de tres variables en forma algebraica, tablas y gráficamente (manual y través de software)  4. Determinar la continuidad de una función de varias variables	Lista de cotejo

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	REVISÓ:	Dirección Académica	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	May Co Universidades federal

### PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
Estudio de caso Trabajo colaborativo Aprendizaje basado en problemas	Pintarrón Equipo de cómputo Cañón Material impreso Software Mathematica, Winplot

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
	X	

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	REVISÓ:	Dirección Académica	Early Completed
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	The One Universidades territor

1.	Unidad de aprendizaje	II. Derivadas parciales
2.	Horas Teóricas	5
3.	Horas Prácticas	11
4.	Horas Totales	16
5.	Objetivo de la Unidad de Aprendizaje	El alumno determinará la razón de cambio de una situación multivariable para comprender su comportamiento.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
La derivada	Definir el concepto de	Predecir la razón de	Analítico
parcial	derivada parcial.	cambio con la gráfica de la	Proactivo
		recta tangente en	Sistemático
	Identificar la derivada	superficies de una función de tres variables con	Autónomo
	parcial como: - Razón de cambio	software.	Responsable Honesto
	- Pendiente	Software.	Crítico
	- Recta tangente a la curva	Determinar la derivada	Ético
	g	parcial de funciones	Objetivo
	Explicar la construcción	multivariables.	Asertivo
	geométrica de la derivada		
	parcial con software.	Medir la razón de cambio	
		en problemas	
	Explicar las reglas de	multivariados de su	
	derivación parcial:	entorno.	
	- Leyes de la diferenciación ordinaria		
	- Derivadas parciales de		
	orden superior		
	- Diferenciación parcial		
	implícita		
	- Regla de la cadena		

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	REVISÓ:	Dirección Académica	Eur Faut Park
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	The Universidates tours

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Vector gradiente y derivada direccional	Definir el vector gradiente, la derivada direccional y sus aplicaciones.	Determinar en un punto la máxima razón de cambio y la razón de cambio en cualquier dirección.	Analítico Proactivo Sistemático Autónomo Responsable
	Describir las características del vector gradiente y la derivada direccional en un punto dado en el plano.  Explicar el cálculo e interpretación de vector gradiente y derivada direccional:  a) Obtener el vector gradiente:  - Derivar parcialmente con respecto a X y Y  - Evaluar las derivadas parciales anteriores en el punto dado, para obtener las direcciones fxi+fyj b) Determinar el vector unitario:  - Dado el vector dirección V  - Dado dos puntos P y Q  - Dado el ángulo θ  c) Realizar el producto punto (producto escalar) del vector gradiente y el vector unitario.  Explicar la representación gráfica de vectores gradientes y derivada direccional en una superficie con software.	Representar en software direccionales y vectores gradientes en superficies.  Evaluar razones de cambio multidireccionales en problemas del entorno.	Honesto Crítico Ético Objetivo Asertivo

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	REVISÓ:	Dirección Académica	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	The On Universidades Testing

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Extremos de funciones multivariables	Reconocer los conceptos de: - Valores críticos - Máximos y mínimos de una función  Explicar el concepto de extremos con restricciones.	Representar gráficamente en software extremos de funciones de tres variables con y sin restricciones.  Determinar extremos máximos y mínimos de una función de tres variables con y sin restricciones.	Ético Objetivo
	Explicar gráficamente los extremos de una función multivariable con y sin restricciones, con software.  Explicar el método para calcular máximos y mínimos, y los multiplicadores de Lagrange.  Identificar la aplicación de los extremos de una función como puntos de optimización.	Determinar soluciones óptimas en problemas de su entorno.	Asertivo

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	REVISÓ:	Dirección Académica	Se S
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	The de Universidades federal

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
Resultado de aprendizaje  A partir de un caso relacionado a su entorno, entrega un reporte con lo siguiente:  - Razones de cambio en direcciones dadas - La dirección y magnitud de la máxima razón de cambio - Los extremos de la función - La representación gráfica elaborada con software - Interpretación de los datos en el contexto de la situación dada	1. Identificar el concepto de derivadas parciales y sus reglas  2. Analizar la derivada direccional y vector gradiente  3. Comprender el procedimiento de solución de derivadas direccionales y vector gradiente  4. Comprender el concepto y método de cálculo de máximos, mínimos y multiplicadores de Lagrange	

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	REVISÓ:	Dirección Académica	And Competency Town
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	The One Universidades' tourist

#### PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
Estudio de caso	Pintarrón
Trabajo colaborativo	Equipo de computo
Aprendizaje basado en problemas	Cañón
	Material impreso
	Software

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
	X	

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	REVISÓ:	Dirección Académica	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	The Universidates teed

1. Unidad de aprendizaje	III. Integral múltiple
2. Horas Teóricas	5
3. Horas Prácticas	11
4. Horas Totales	16
5. Objetivo de la Unidad de Aprendizaje	El alumno determinará áreas de regiones generales en el plano XY y volúmenes de sólidos irregulares para fundamentar la aplicación de las integrales en la resolución de problemas de ingeniería.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Integral doble y triple	Describir los conceptos de: - Integral iterada doble y triple - El Teorema de Fubini  Explicar el método de resolución de integrales iteradas dobles y triples con las técnicas: - Fórmulas directas - Por cambio de variable - Utilizando identidades trigonométricas - Por partes	Determinar la solución de integrales iteradas dobles y triples.	Analítico Proactivo Sistemático Autónomo Responsable Honesto Crítico Ético Objetivo Asertivo

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	REVISÓ:	Dirección Académica	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	No to Universidades terre

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Áreas de regiones generales	Explicar la aplicación de integral doble para el cálculo de área de regiones generales proyectadas sobre el plano XY.  Clasificar el planteamiento de la integral para el cálculo del área de la región general:	Determinar el área de la región general analíticamente y con software.  Representar gráficamente en software el área de la región general.  Determinar en situaciones de su entorno áreas de regiones irregulares con integral doble.	Analítico Proactivo Sistemático Autónomo Responsable Honesto Crítico Ético Objetivo Asertivo
	-Región Tipo I: entre f(x) y g(x) a lo largo del eje Y, valores fijos a lo largo del eje X -Región Tipo II: Entre f (y) y g (y) a lo largo del eje X, valores fijos a lo largo del eje Y  Explicar el método de cálculo de área de la región general: - Realizar un bosquejo de la región - Identificar las funciones presentes en la región y sus intervalos - Determinar el tipo de región, Tipo I ó II - Formular la Integral doble - Resolver la integral  Explicar el cálculo de área y representación gráfica de la región general en software.	miegral doble.	

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	REVISÓ:	Dirección Académica	Early Completed
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	The One Universidades territor

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Volúmenes	Explicar la aplicación de la integral triple para el cálculo de volumen de un sólido.	Determinar el cálculo de volumen de un sólido analíticamente y con software.	Analítico Proactivo Sistemático Autónomo Responsable
	Explicar el método de cálculo del volumen de un sólido: - Realizar un bosquejo del sólido - Identificar las funciones presentes en el sólido y sus	Representar gráficamente en software el volumen de un sólido.  Determinar en situaciones de su entorno volúmenes de sólidos irregulares con	Honesto Crítico Ético Objetivo Asertivo
	intervalos - Formular la Integral triple - Resolver la integral	integral triple.	
	Explicar el cálculo de volumen y representación gráfica del sólido en software.		

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	REVISÓ:	Dirección Académica	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	The de Universidades to del

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
Resultado de aprendizaje  A partir de objetos geométricos irregulares integra un portafolio de evidencias con lo siguiente:  a) Cálculo de área:  - Bosquejo de la región, gráfica en software  - Funciones presentes en la región y sus intervalos  - Tipo de región, I ó II  - La integral doble formulada  - Resolución de la integral  - Validación con software de los cálculos  b) Cálculo de volumen:  - Bosquejo del sólido en software  - Funciones presentes en el sólido y sus intervalos  - La integral triple formulada  - Resolución de la integral  - Validación con software de los cálculos	1. Identificar los conceptos de integral doble, triple y teorema de Fubini  2. Comprender el método de resolución de integrales dobles y triples  3. Comprender el planteamiento y método de cálculo del área de la región general  4. Comprender el procedimiento de cálculo de volumen de un sólido  5. Determinar áreas y volúmenes a través de integrales dobles o triples	_

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	REVISÓ:	Dirección Académica	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	No to Universidades terre

### PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
Estudio de caso	Pintarrón
Trabajo colaborativo	Equipo de computo
Aprendizaje basado en problemas	Cañón
	Material impreso
	Software

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
	X	

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	REVISÓ:	Dirección Académica	Eur Faut Park
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	May to Universidades to cold

1. Unidad de aprendizaje	IV. Funciones vectoriales
2. Horas Teóricas	5
3. Horas Prácticas	11
4. Horas Totales	16
5. Objetivo de la Unidad de Aprendizaje	El alumno resolverá problemas de funciones vectoriales para contribuir a la solución de situaciones de ingeniería.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Ecuaciones paramétricas	Explicar los conceptos de: - Parámetro - Ecuación paramétrica - Curva paramétrica  Explicar la modelación de una ecuación paramétrica y su representación gráfica.  Identificar los elementos de una curva paramétrica: - Orientación - Punto inicial - Punto final  Clasificar los tipos de curvas paramétricas: - Plana - Cerrada simple - Cerrada pero no simple  Explicar la graficación de curvas paramétricas con software.	Parametrizar ecuaciones.  Graficar curvas de ecuaciones paramétricas.  Representar gráficamente curvas paramétricas con software.	Analítico Proactivo Sistemático Autónomo Responsable Honesto Crítico Ético Objetivo Asertivo
Cálculo en funciones vectoriales	Explicar el concepto de función vectorial.	Determinar en una función vectorial: - Continuidad con límites	Analítico Proactivo Sistemático Autónomo

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	REVISÓ:	Dirección Académica	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	May Co Universidades federal

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
	Explicar las propiedades de los límites de funciones vectoriales y criterios de continuidad.  Explicar el proceso de cálculo de límites en funciones vectoriales.  Explicar las propiedades de la diferenciación en funciones vectoriales.  Reconocer las reglas básicas de diferenciación.  Explicar el concepto de longitud de arco.  Reconocer las reglas básicas de integración.	- La derivada en cualquier punto donde haya continuidad - La integral - La longitud de una curva en un intervalo	Responsable Honesto Crítico Ético Objetivo Asertivo
Integral de línea	Explicar el concepto de integral de línea  Describir gráficamente la integral de línea.  Explicar el método de solución para realizar una integral de línea:  - Parametrizar la curva  - Definir el parámetro del intervalo  - Describir la ecuación vectorial  - Derivar la ecuación vectorial  - Calcular el módulo de la ecuación vectorial  - Sustituir en la integral de línea $\int_a^b f(\vec{r}(t))  \vec{r}'(t)  dt$ - Resolver la integral	Determinar la integral de línea de ecuaciones paramétricas.  Representar la integral de línea en software.	Analítico Proactivo Sistemático Autónomo Responsable Honesto Crítico Ético Objetivo Asertivo

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	REVISÓ:	Dirección Académica	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	The Conversidates to de

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
	Representar en software la integral de línea.		

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	REVISÓ:	Dirección Académica	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	No Chiversidades Territor

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
Integra un portafolio de	1. Comprender los conceptos	Portafolio de evidencias
evidencias que contenga:	de parámetro, curva	Rúbrica
	paramétrica y proceso de	
a) Tres ecuaciones:	modelación de la ecuación	
- Parametrizarlas	paramétrica	
- Representación gráfica		
incluyendo sentido, punto inicial	2. Identificar la función vectorial	
y final	y sus límites de funciones	
- Clasificación de la curva	vectoriales	
- Continuidad		
- La derivada	3. Comprender el	
- Longitud de la curva	procedimiento de cálculo de	
	límites en funciones vectoriales	
b) Tres ejercicios de integral de	4 11 25	
línea con su representación	4. Identificar el concepto de	
gráfica en software	integral de línea y su	
	representación gráfica	
	E Comprender le colución de la	
	5. Comprender la solución de la integral de línea	
	integral de intea	

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	REVISÓ:	Dirección Académica	And Competency Town
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	The One Universidades' tourist

#### PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
Estudio de caso	Pintarrón
Trabajo colaborativo	Equipo de computo
Aprendizaje basado en problemas	Cañón
	Material impreso
	Software

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
	X	

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	REVISÓ:	Dirección Académica	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	The On Universidades Testing

## CAPACIDADES DERIVADAS DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES A LAS QUE CONTRIBUYE LA ASIGNATURA

Capacidad	Criterios de Desempeño
Identificar elementos de problemas mediante la observación de la situación dada y las condiciones presentadas, con base en conceptos y principios matemáticos, para establecer las variables a analizar.	Elabora un diagnóstico de un proceso o situación dada enlistando:  - Elementos - Condiciones - Variables, su descripción y expresión matemática
Representar problemas con base en los principios y teorías matemáticas, mediante razonamiento inductivo y deductivo, para describir la relación entre las variables.	Elabora un modelo matemático que exprese la relación entre los elementos, condiciones y variables en forma de diagrama, esquema, matriz, ecuación, función, gráfica o tabla de valores.
Resolver el planteamiento matemático mediante la aplicación de principios, métodos y herramientas matemáticas para obtener la solución.	Desarrolla la solución del modelo matemático que contenga:  - Método, herramientas y principios matemáticos empleados y su justificación - Demostración matemática - Solución - Comprobación de la solución obtenida
Valorar la solución obtenida mediante la interpretación y análisis de ésta con respecto al problema planteado para argumentar y contribuir a la toma de decisiones.	Elabora un reporte que contenga:  - Interpretación de resultados con respecto al problema planteado Discusión de resultados - Conclusión y recomendaciones

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	REVISÓ:	Dirección Académica	Se S
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	The de Universidades federal

### FUENTES BIBLIOGRÁFICAS

Autor	Año	Título del Documento	Ciudad	País	Editorial
García, Ana Elizabeth	(2013)	Cálculo de varias variables.	Distrito Federal	México	Patria.
Zill, Dennis G.	(2011)	Matemáticas 3, Cálculo de varias variables.	Distrito Federal	México	Mc. Graw Hill.
Zill, Dennis G.	(2011)	Cálculo de varias variables.	Distrito Federal	México	Mc. Graw-Hill Interamericana.
Stewart, James.	(2010)	Cálculo de varias variables: Conceptos y contextos.	Distrito Federal	México	CENGAGE Learning.
Thomas, George B.	(2010)	Cálculo, Varias variables.	Distrito Federal	México	PEARSON.
Larson, Ron	(2010)	Cálculo 2, de varias variables.	Distrito Federal	México	Mc. Graw-Hill Interamericana,

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	REVISÓ:	Dirección Académica	Early Parket State of the State
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	No de Universidades territor