

INGENIERIA EN TELEMATICA (TEL)

1. DATOS DE IDENTIFICACIÓN DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE

2021A

Nombre de la Academia:			
Nombre de la Unidad de Aprendizaje:	Tipo: () Curso	Nivel: Licenciatura	
Cálculo Diferencial e Integral	() Taller (x) curso-taller	211	
Área de formación:	Modalidad:	Claves de los	
() Básica Común	(x) Presencial	Prerrequisitos:	
(x) Básica Particular	() Mixta	Álgebra	
() Especializante Obligatoria	() Distancia (en líne a)		
() Especializante Selectiva	4		
() Optativa Abierta			
Horas:	Créditos:	Clave:	
48_Teoría	8	[F114	
32_Práctica	. 10		
8o_Total	av		
Elaboró:	Fecha de elaboración:		
Actualizó:	Fecha de actualización:		
María Carolina Rodríguez Uribe	Enero 2021		
Revisó:	Fecha de revisión:		
Salvador Gudiño Meza / Alejandro Menes	Enero 2021		

2. RELACIÓN CON EL PERFIL EGRESO

Esta unidad de aprendizaje se relaciona con el perfil de egreso en la competencia de Desarrollar sistemas informáticos para eficientar procesos con la finalidad de agregar valor, ya que genera en el estudiante un proceso lógico matemático.

3. RELACIÓN CON EL PLAN DE ESTUDIOS

Esta unidad de aprendizaje se relaciona con el plan de estudios en todos los ejes ya que desarrolla en el estudiante un pensamiento analítico.

4. PROPÓSITOS

UNIVERSIDAD DE GLADADAJARA Centro Universitorio de la Costa Campus Puerto Vallarta

El propósito de esta unidad de aprendizaje es: aplica las reglas y métodos de derivación e integración en cualquier función matemática. Este propósito se relaciona con el perfil de egreso del Ingeniero en Telemática el cual menciona que Desarrolla sistemas informáticos para eficientar procesos con la finalidad de agregar valor

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS EXACTAS

Salla

Avenida Universidad 203 Delegación Ixtapa C.P. 48280. Puerto Vallarta, Jalisco. México. Tels. [52] (322) 22 6 22 30, Ext. 66230 www.cuc.udg.mx



5.

COMPETENCIAS a las que contribuye la unidad de aprendizaje.
COMPETENCIAS GENERICAS
 () Capacidad para la comunicación oral y escrita (x) Capacidad para la resolución de problemas () Capacidad para comunicarse en un segundo idioma (x) Capacidad de trabajo colaborativo (x) Capacidad para trabajar con responsabilidad social y ética profesional (x) Capacidad de autogestión () Capacidad de crear, innovar y emprender () Capacidad por la investigación y desarrollo tecnológico
COMPETENCIAS ESPECIFICAS
() Implementa y administra redes para garantizar las telecomunicaciones con seguridad y responsabilidad. () Diseña arquitecturas para sistemas embebidos con el propósito de desarrollar tecnologías. (x) Desarrolla sistemas informáticos para eficientar procesos con la finalidad de agregar valor. () Implementa y administra sistemas distribuidos para integrar múltiples recursos con el propósito de impactar en la disponibilidad y capacidad de los recursos de cómputo. () Manipula dispositivos electrónicos para generar la trasmisión de datos con el propósito de satisfacer funciones específicas
COMPETENCIAS ESPECIALIZANTES
() SISTEMAS EMBEBIDOS: Analiza, sintetiza, diseña e implementa prototipos y procesos en sistemas embebidos para las necesidades tecnológicas y sociales actuales y emergentes con un impacto en entono social global. () SEGURIDAD:

Supervisa, opera y administra los parámetros de red para garantizar la conectividad, seguridad e integridad de la información.

() REDES INALAMBRICAS:

Diseña, implementa y administra redes inalámbricas como una solución óptima y segura de conexión, con el fin de proporcionar flexibilidad y movilidad a los servicios de red.

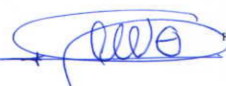
() REDES CONVERGENTES:

Diseña e implementa redes convergentes que incluyen arquitecturas orientadas a servicio considerando la infraestructura adecuada para garantizar la transmisión eficiente de la información

> Universidad de Guadalajara Centro Universitario de la Costa Campus Puerto Vallaria



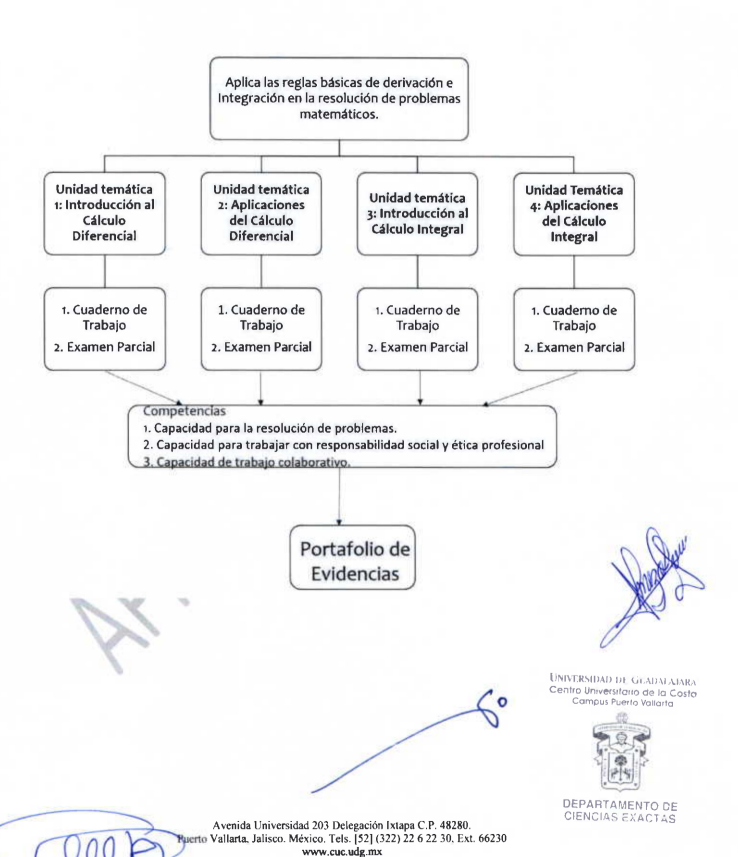
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS EXACTAS



Avenida Universidad 203 Delegación Ixtapa C.P. 48280. Puerto Vallarta, Jalisco. México. Tels. [52] (322) 22 6 22 30, Ext. 66230 www.cuc.udg.mx



6. REPRESENTACIÓN GRÁFICA:





- 7. ESTRUCTURACIÓN DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE por temas (unidades temáticas), mencionando las competencias.
 - 1. **COMPETENCIA GENERAL DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE:** Utiliza las reglas básicas de derivación e integración para solucionar problemas de óptimización o maximización en aplicaciones de la Ingeniería en Telemática.

Conocimientos	Unidad temática 1: Introducción al Cálculo Diferencia			
(contenidos)	1.1 Concepto de gráfica, dominio, contradominio de una función. 1.1.1 Funciones algebraicas: función polinomial, racional e irracional. 1.2 Funciones trascendentes: funciones trigonométricas y funciones exponenciales. 1.3 Límites y continuidad 1.4 Rectas tangentes 1.5 La derivada 1.5.1 Interpretación geométrica de la derivada 1.6 Diferenciación implícita 1.7 Diferenciación logarítmica 1.8 Derivada de las funciones trascendentes.			
Habilidades	Identifica las reglas de derivación a aplicar dependiendo de la función a derivar			
Actitudes	Capacidad para la apajar con response a lilidad social y ética profesional Capacidad de trabajo colaborativo.			

Conocimientos	Unidad temática 2: Aplicaciones del Cálculo Diferencial	
(contenidos)	2.1 Recta tangente y recta normal a una curva en un punto.	
	2.2 Teorema de Rolle y teoremas del valor medio.	
	2.3 Función creciente y decreciente.	
6	2.4 Máximos y mínimos de una función.	
No.	2.5 Criterio de la primera derivada para máximos y mínimos.	
0/	2.6 Concavidades y puntos de inflexión.	
	2.7 Criterio de la segunda derivada para máximos y mínimos.	
OK	2.8 Problemas de optimización y aplicaciones en ingeniería	
Habilida des	Analiza las relaciones existentes entre la gráfica de una función y sus derivadas	
10 1	para obtener información sobre el comportamiento de la función; y utilizará	
141	dicha información para resolver problemas de optimización y aplicaciones en	
	Ingeniería en Telemática.	
Actitu d es	Capacidad para la resolución de problemas.	
	Capacidad para trabajar con responsabilidad social y ética profesional	
	Capacidad de trabajo colaborativo.	
	Capacidad de autogestión	

~°

UNIVERSIDAD DE GLADALAJARA Centro Universitario de la Costa Campus Puerto Vallarta



DEPARTAMENTO DE CIENCIAS EXACYAS



Avenida Universidad 203 Delegación Ixtapa C.P. 48280. Puerto Vallarta, Jalisco. México. Tels. [52] (322) 22 6 22 30. Ext. 66230 www.cuc.udg.mx



Competencia especi	fica: Aplica los métodos de integración indicados a cada función a integrar.
Conocimientos	Unidad temática 3: Introducción al Cálculo Integral
(contenidos)	 3.1 Área de las figuras planas 3.2 La integral definida 3.3 Definición de integral definida. 3.4 Teorema del valor intermedio. 3.5 Teorema fundamental del cálculo. 3.6 Cálculo de integrales definidas básicas. 3.7 Definición de integral indefinida. 3.7.1 Propiedades de integrales indefinidas 3.8 Cálculo de integrales indefinidas. 3.8.1 Directas. 3.8.2 Cambio de variable. 3.8.3 Por partes. 3.8.4 Trigonométricas. 3.8.5 Sustitución trigonométrica. 3.8.6 Fracciones parciales
Habilidades	Resuelve Integrales Definidas y Indefinidas aplicando los métodos de integración adecuados a la función.
Actitudes	Capacidad para la resolución de problemas. Capacidad para trabajar con responsabilidad social y ética profesional Capacidad de trabajo colaborativo.

Conocimientos (contenidos)	Unidad Temática 4: Aplicaciones del Cálculo Integral 4.1 Áreas 4.3 Trabajo 4.4 La longitud de curvas 4.5 Centros de masa (centroides) 4.6 Aplicaciones a la ingeniería en Telemática.	
Habilidades	Analiza y resuelve problemas matemáticos aplicando los métodos de integración.	
Actitudes	Capacidad para la resolución de problemas. Capacidad para trabajar con responsabilidad social y ética profesional Capacidad de trabajo colaborativo. Capacidad de autogestión	

8. MODALIDAD DE EVALUACIÓN

Evidencias o productos	Instrumentos de evaluación	Factor de ponderación
Cuaderno de trabajo	Lista de cotejo	40%
Examenes parciales	Examen	40%
Portafolio de Evidencias	Rubrica	20% UNIVERSIDAD DE GUADALAJAR
Total		100% Centro Universitatio de la Cost Campus Puerto Vollarta

Nota. Se darán 5 puntos finales por mínimo 3 registros de tutorías. Siempre y cuando el alumno tenga una calificación aprobatoria.

Avenida Universidad 203 Delegación Ixtapa C.P. 48280. Puerto Vallarta, Jalisco. México. Tels. [52] (322) 22 6 22 30, Ext. 66230 www.cuc.udg.mx

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS EXACTAS



9. FUENTES DE APOYO Y DE CONSULTA (BIBLIOGRAFÍA, HEMEROGRAFÍA, FUENTES ELECTRÓNICAS)

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

Autor(es)	Titulo	Editorial	Айо	URL o biblioteca digital donde está disponible (en su caso)
Stewart, James	Cálculo Diferencial e Integral	Thomson	2009	
Leithold, Louis	El Cálculo	Oxford	2007	

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

Autor(es)	Titulo	Editorial	Año	URL o biblioteca digital donde está disponible (en su caso)
Zill, Dennis G.	Matemáticas Avanzadas para ingenierá	McGraw-Hill	2012	>
Zill, Dennis G.	Cálculo de una variable: Trascendentes temparanas	McGraw-Hill	2011	

10. PERFIL DEL PROFESOR

El profesor deberá contar como mínimo con una licenciatura en Ingeniería o Matemáticas.

Vo.Bo.

Centro Universitario de la Castu Campus Puerto Vallarta

UNIVERSIDAD DE GLADALAJAR

Dr. Salvador Gudiño Meza

Presidente de la Academia Fisicomatemática

Dr. Humberto Muñoz Macías

Jefe del Departamento de Ciencias Exactas

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS EXACTAS

Dr. Jorge Ignacio Chavoya Gama Director de la División de Ingenierías