

TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN PROCESOS ALIMENTARIOS EN COMPETENCIAS PROFESIONALES



ASIGNATURA DE CÁLCULO INTEGRAL

| 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 | Cuarto | | |
| 3. Horas Teóricas | 12 | | |
| 4. Horas Prácticas | 48 | | |
| 5. Horas Totales | 60 | | |
| 6. Horas Totales por Semana Cuatrimestre | 4 | | |
| 7. Objetivo de aprendizaje | El alumno resolverá problemas de cálculo integral a través de las herramientas y métodos de integración, sucesiones y series para contribuir a la solución de situaciones de ingeniería. | | |

| | Unidades de Aprendizaje | | Horas | | |
|------|---------------------------|----------|-----------|---------|--|
| | Officiaces de Aprendizaje | Teóricas | Prácticas | Totales | |
| I. | Integral indefinida | 4 | 16 | 20 | |
| II. | Integral definida | 4 | 16 | 20 | |
| III. | Series y sucesiones | 4 | 16 | 20 | |
| | 〒 - 4 - 1 | 40 | 40 | | |

Totales 12 48 60

| ELABORÓ: | Comité de Ciencias Básicas | REVISÓ: | Dirección Académica | J. Compared Table |
|----------|----------------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------------|
| APROBÓ: | C. G. U. T. y P. | FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: | Septiembre de 2018 | To Universidador Land |

UNIDADES DE APRENDIZAJE

| 1. | Unidad de aprendizaje | I. Integral indefinida |
|----|--|---|
| 2. | Horas Teóricas | 4 |
| 3. | Horas Prácticas | 16 |
| 4. | Horas Totales | 20 |
| 5. | Objetivo de la Unidad de Aprendizaje | El alumno obtendrá la integral indefinida de una función para contribuir a la fundamentación del estudio del cálculo. |

| Temas | Saber | Saber hacer | Ser |
|------------------------|---|--|---|
| Antiderivada | Explicar los conceptos de: -Antiderivada -Diferencial -Constante de integración Relacionar la antiderivada como un proceso inverso a la derivación. Explicar la representación de una familia de funciones como la antiderivada de otra función con software. | Construir la antiderivada a partir de una función. Representar geométricamente la antiderivada de una función con software. | Analítico Proactivo Autónomo Trabajo colaborativo Responsable Ético |
| Integral indefinida | Explicar las reglas básicas de integración: - Constante - ∫dx - Potencia - Polinomio Explicar las técnicas de integración: - Cambio de variable - Por partes - Fracciones parciales: factores lineales distintos, factores lineales repetidos, factores cuadráticos distintos y factores cuadráticos repetidos | Determinar la integral indefinida de la función con base a las reglas o técnicas dadas. | Analítico Proactivo Autónomo Sistemático Trabajo colaborativo Responsable Éticos |

| ELABORÓ: | Comité de Ciencias Básicas | REVISÓ: | Dirección Académica | June Competencia Andrea |
|----------|----------------------------|-------------------------------|---------------------|-------------------------|
| APROBÓ: | C. G. U. T. y P. | FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: | Septiembre de 2018 | No Universidador Terr |

| Temas | Saber | Saber hacer | Ser |
|-------|--|-------------|-----|
| | - Sustitución trigonométrica de acuerdo a la forma de la raíz Identificar la regla o técnica de | | |
| | integración dada una función. | | |

| ELABORÓ: | Comité de Ciencias Básicas | REVISÓ: | Dirección Académica | A Competencia Andre |
|----------|----------------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------------------|
| APROBÓ: | C. G. U. T. y P. | FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: | Septiembre de 2018 | And Contraction Contraction |

PROCESO DE EVALUACIÓN

| Resultado de aprendizaje | Secuencia de aprendizaje | Instrumentos y tipos de reactivos |
|--|---|-------------------------------------|
| Elabora un portafolio de evidencias que contenga: | Identificar los conceptos de antiderivada | Portafolio de evidencias Rúbrica |
| Representación geométrica de la antiderivada de una función con software Integración de dos funciones | 2. Comprender la antiderivada como un proceso inverso a la derivación | |
| por cada regla básica dada - Compendio de 14 ejercicios donde aplique las técnicas de | 3. Comprender las reglas y técnicas de integración | |
| integración, dos de cada una | 4. Relacionar las reglas y técnicas de integración con la función | |
| | 5. Resolver integrales | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| ELABORÓ: | Comité de Ciencias Básicas | REVISÓ: | Dirección Académica | A STATE OF THE STA |
|----------|----------------------------|-------------------------------|---------------------|--|
| APROBÓ: | C. G. U. T. y P. | FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: | Septiembre de 2018 | 1 St. |

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

| Métodos y técnicas de enseñanza | Medios y materiales didácticos |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Trabajo colaborativo | Internet |
| Discusión de grupo | Cañón |
| Solución de problemas | Pintarrón |
| | Plumones |
| | Equipo de computo |
| | Material impreso |
| | Software matemático |
| | Material impreso Videos |
| | videos |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

ESPACIO FORMATIVO

| Aula | Laboratorio / Taller | Empresa |
|------|----------------------|---------|
| х | | |

| ı | ELABORÓ: | Comité de Ciencias Básicas | REVISÓ: | Dirección Académica | A COMPANION PROPERTY. |
|---|----------|----------------------------|-------------------------------|---------------------|----------------------------|
| , | APROBÓ: | C. G. U. T. y P. | FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: | Septiembre de 2018 | And University of the Park |

UNIDADES DE APRENDIZAJE

| 1. | Unidad de aprendizaje | II. Integral definida |
|----|--------------------------|---|
| 2. | Horas Teóricas | 4 |
| 3. | Horas Prácticas | 16 |
| 4. | Horas Totales | 20 |
| 5. | Objetivo de la | El alumno determinará el área y volumen de sólido en revolución |
| | Unidad de | para contribuir a la solución e interpretación de problemas de su |
| | Aprendizaje | entorno. |

| Temas | Saber | Saber hacer | Ser |
|-------------------|---|--|--|
| Integral definida | Identificar el concepto de integral definida. Explicar los siguientes elementos: - Suma de Riemann - Propiedades de la integral definida - Teorema fundamental del cálculo - Área bajo la curva y entre curvas Explicar el cálculo de área bajo la curva y entre curvas de forma analítica y con software. Explicar la metodología de resolución de integral definida: - Bosquejar las funciones - Formular la integral a resolver | Determinar el área bajo la curva y entre curvas con integrales definidas de un problema de su entorno. Validar el área obtenida con software. Interpretar el resultado obtenido de acuerdo al contexto del problema. | Analítico Proactivo Autónomo Trabajo colaborativo Responsable Creativo Ético |
| | Establecer los intervalos de integración o los puntos de intersección Resolver la integral definida | | |

| ELABORÓ: | Comité de Ciencias Básicas | REVISÓ: | Dirección Académica | June Competencia Andrea |
|----------|----------------------------|-------------------------------|---------------------|-------------------------|
| APROBÓ: | C. G. U. T. y P. | FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: | Septiembre de 2018 | No Universidador Terr |

| Temas | Saber | Saber hacer | Ser |
|-----------------------|---|--|--|
| Sólidos de | - Interpretar los resultados obtenidos en el contexto del problema. Interpretar la integral definida en el cálculo de áreas bajo la curva en el contexto de un problema de su entorno. Identificar los conceptos de: | Obtener el volumen del | Analítico |
| solidos de revolución | - Sólido de revolución - Área de la sección transversal Explicar el proceso de obtención del volumen del sólido de revolución por: - Método de discos - Método de arandelas Explicar la construcción y el cálculo de volumen de un sólido de revolución con software. Explicar la metodología de resolución de un sólido de revolución: - Bosquejar las funciones - Formular la integral a resolver - Establecer los intervalos de integración - Resolver la integral definida - Interpretar los resultados obtenidos en el contexto del problema. | Sólido de revolución en problemas de su entorno. Diseñar el sólido de revolución en software. Validar el volumen obtenido del sólido de revolución con software. Interpretar el resultado obtenido de acuerdo al contexto del problema. | Proactivo Autónomo Trabajo colaborativo Responsable Creativo Ético |

| ELABORÓ: | Comité de Ciencias Básicas | REVISÓ: | Dirección Académica | A Composition of Angelow |
|----------|----------------------------|-------------------------------|---------------------|--------------------------|
| APROBÓ: | C. G. U. T. y P. | FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: | Septiembre de 2018 | Non-Universidador Todal |

PROCESO DE EVALUACIÓN

| Resultado de aprendizaje | Secuencia de aprendizaje | Instrumentos y tipos de reactivos |
|---|--|-------------------------------------|
| A partir de dos problemas de su entorno integrar un portafolio de evidencias donde se aplique la integral definida como herramienta de cálculo, que contenga lo siguiente: * Cálculo de área: - Bosquejo de la función - Formulación de la integral - Intervalos de integración o los puntos de intersección - Resolución de la integral definida - Validación de resultados con software - Interpretación de los resultados obtenidos en el contexto del problema | 1. Comprender los conceptos de sólidos de revolución y su proceso de obtención 2. Analizar la construcción del volumen de un sólido de revolución con software 3. Comprender la metodología de resolución de un sólido de revolución | Portafolio de evidencias Rúbrica |
| * Sólido de revolución: - Bosquejo de la función - Formulación de la integral - Intervalos de integración - Resolución de la integral definida - Validación de resultados y diseño del sólido de revolución con software - Interpretación de los resultados obtenidos en el contexto del problema | | |

| ELABORÓ: | Comité de Ciencias Básicas | REVISÓ: | Dirección Académica | Address of the second of the s |
|----------|----------------------------|-------------------------------|---------------------|--|
| APROBÓ: | C. G. U. T. y P. | FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: | Septiembre de 2018 | Lan Universidades to A |

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

| Métodos y técnicas de enseñanza | Medios y materiales didácticos |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Trabajo colaborativo | Internet |
| Discusión de grupo | Cañón |
| Solución de problemas | Pintarrón |
| | Plumones |
| | Borrador |
| | Equipo de computo |
| | Material impreso |
| | Software |
| | Simuladores |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

ESPACIO FORMATIVO

| Aula | Laboratorio / Taller | Empresa |
|------|----------------------|---------|
| X | | |

| ELABORÓ: | Comité de Ciencias Básicas | REVISÓ: | Dirección Académica | A STATE OF THE STA |
|----------|----------------------------|-------------------------------|---------------------|--|
| APROBÓ: | C. G. U. T. y P. | FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: | Septiembre de 2018 | 1 St. |

UNIDADES DE APRENDIZAJE

| 1. Unidad de aprendizaje | III. Series y sucesiones |
|--|--|
| 2. Horas Teóricas | 4 |
| 3. Horas Prácticas | 16 |
| 4. Horas Totales | 20 |
| Objetivo de la Unidad de Aprendizaje | El alumno realizará cálculos de sucesiones y series, para contribuir a la solución de problemas de ingeniería. |

| Temas | Saber | Saber hacer | Ser |
|------------------------|---|--|---|
| Series y sucesiones | Describir los conceptos y propiedades de: - Sucesiones: Convergencia y Divergencia - Series - Tipos de series: - Finitas - Infinitas - Monótonas - Creciente - Decreciente | Determinar el término enésimo en una sucesión. Determinar la convergencia o divergencia de la serie. Seleccionar la fórmula de acuerdo a las características de la serie | Analítico Proactivo Autónomo Trabajo colaborativo Responsable Ético |
| | Explicar las fórmulas de solución de las series. | Calcular la serie con el uso de las propiedades. | |
| Análisis de Fourier | Explicar el concepto de: - Serie de Fourier - Sumas parciales - Ortogonalidad de senos y cosenos - Condiciones de convergencia - Propiedades matemáticas de las funciones pares e impares Identificar los tipos de solución de la serie de Fourier: | Resolver ejercicios con los tres tipos de solución de la serie de Fourier. Validar el resultado de la serie con software. | Analítico Proactivo Autónomo Trabajo colaborativo Responsable Ético |

| ELABORÓ: | Comité de Ciencias Básicas | REVISÓ: | Dirección Académica | June Competencia Andrea |
|----------|----------------------------|-------------------------------|---------------------|-------------------------|
| APROBÓ: | C. G. U. T. y P. | FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: | Septiembre de 2018 | No Universidador Terr |

| Temas | Saber | Saber hacer | Ser |
|-------|---|-------------|-----|
| | - Relacionados con convergencia de una serie en intervalos dados -De series pares e impares por medio de las series de senos y cosenos | | |
| | Identificar las posibles aplicaciones de las series de Fourier en problemas de su entorno. | | |
| | Explicar la construcción y el cálculo de la serie de Fourier con software. | | |

| ELABORÓ: | Comité de Ciencias Básicas | REVISÓ: | Dirección Académica | And Competencial Print |
|----------|----------------------------|-------------------------------|---------------------|--------------------------|
| APROBÓ: | C. G. U. T. y P. | FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: | Septiembre de 2018 | A do Universidador todal |

PROCESO DE EVALUACIÓN

| Resultado de aprendizaje | Secuencia de aprendizaje | Instrumentos y tipos de reactivos |
|--|---|-------------------------------------|
| Elabora un portafolio de evidencias que contenga un compendio de ejercicios: | Identificar los conceptos y propiedades de series y sucesiones | Portafolio de evidencias Rúbrica |
| Cinco de sucesionesCinco de seriesTres de cálculo de la serie de | 2. Comprender las fórmulas de solución de las series | |
| Fourier, uno de cada tipo, validando los resultados con software | 3. Relacionar la fórmula de acuerdo a las características de la serie | |
| | 4. Analizar los conceptos de serie de Fourier | |
| | 5. Comprender las soluciones de serie de Fourier | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| ı | ELABORÓ: | Comité de Ciencias Básicas | REVISÓ: | Dirección Académica | A COMPANION PROPERTY. |
|---|----------|----------------------------|-------------------------------|---------------------|----------------------------|
| , | APROBÓ: | C. G. U. T. y P. | FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: | Septiembre de 2018 | And University of the Park |

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

| Métodos y técnicas de enseñanza | Medios y materiales didácticos |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Trabajo colaborativo | Internet |
| Discusión de grupo | Cañón |
| Solución de problemas | Pintarrón |
| | Plumones |
| | Borrador |
| | Equipo de computo |
| | Material impreso |
| | Software |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

ESPACIO FORMATIVO

| Aula | Laboratorio / Taller | Empresa |
|------|----------------------|---------|
| X | | |

| ı | ELABORÓ: | Comité de Ciencias Básicas | REVISÓ: | Dirección Académica | A COMPANION PROPERTY. |
|---|----------|----------------------------|-------------------------------|---------------------|----------------------------|
| , | APROBÓ: | C. G. U. T. y P. | FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: | Septiembre de 2018 | And University of the Park |

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 Ciencias Básicas | REVISÓ: | Dirección Académica | A Competency And |
|----------|----------------------------|-------------------------------|---------------------|---------------------|
| APROBÓ: | C. G. U. T. y P. | FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: | Septiembre de 2018 | Va Oniorasianiminal |

FUENTES BIBLIOGRÁFICAS

| Autor | Año | Título del Documento | Ciudad | País | Editorial |
|---|--------|--|--------------|---------------|----------------------------|
| James Stewart | (2013) | Cálculo de una variable: Trascendentes tempranas | México, D.F. | México | Cengage Learning |
| Ronald E. Larson | (2010) | Cálculo I | México, D.F. | México | Mc.GrawHill |
| Ron Larson | (2010) | Cálculo 1 de una variable | México, D.F. | México | Mc.GrawHill |
| Dennis G. Zill y Warren S. Wright | (2011) | Cálculo trascendentes tempranas | México, D.F. | México | Mc.GrawHill |
| Elsie Hernández S. | (2013) | Cálculo diferencial e integral con aplicaciones | Costa Rica | Costa Rica | Revista digital matemática |
| Salinas, Patricia | (2012) | Cálculo aplicado: Desarrollo de competencias matemáticas a través de contextos | México | México | Cengage Learning |
| Galván, Delia. ET | (2012) | Matemáticas con aplicaciones. Cálculo integral diferencial | México | México | Cengage Learning |

| ELABORÓ: | Comité de Ciencias Básicas | REVISÓ: | Dirección Académica | Address of the second of the s |
|----------|----------------------------|-------------------------------|---------------------|--|
| APROBÓ: | C. G. U. T. y P. | FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: | Septiembre de 2018 | Lan Universidades to A |