



DATOS IDENTIFICATIVOS

Matemáticas: Cálculo I

| | | | | |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------|------------------------|
| Materia | Matemáticas: Cálculo I | | | |
| Código | V12G350V01104 | | | |
| Titulación | Grao en Enxeñaría en Química Industrial | | | |
| Descritores | Creditos ECTS 6 | Sinale FB | Curso 1 | Cuadrimestre 1c |
| Lingua de impartición | | | | |
| Departamento | Matemática aplicada ii | | | |
| Coordinador/a | Bajo Palacio, Ignacio | | | |
| Profesorado | Bajo Palacio, Ignacio Faro Rivas, Emilio | | | |
| Correo-e | ibajo@uvigo.es | | | |
| Web | http://faitic.uvigo.es | | | |
| Descripción xeral | O obxectivo desta materia é que o estudiantado adquira o dominio das técnicas básicas de cálculo diferencial nunha e varias variables e de cálculo integral nunha variable que son necesarias para outras materias que debe cursar na titulación. | | | |

Competencias de titulación

Código

| | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| A3 | CG3 Coñecemento en materias básicas e tecnolóxicas que os capacite para a aprendizaxe de novos métodos e teorías, e os dote de versatilidade para adaptarse a novas situacions. |
| A4 | CG4 Capacidade para resolver problemas con iniciativa, toma de decisións, creatividade, razonamento crítico e capacidade para comunicar e transmitir coñecementos, habilidades e destrezas no campo da enxeñaría industrial. |
| A12 | FB1 Capacidade para a resolución dos problemas matemáticos que poidan presentarse na enxeñaría. Aptitude para aplicar os coñecementos sobre: álgebra lineal; xeometría; xeometría diferencial; cálculo diferencial e integral; ecuacións diferenciais e en derivadas parciais; métodos numéricos; algorítmica numérica; estatística e optimización. |
| B1 | CT1 Análise e síntese. |
| B2 | CT2 Resolución de problemas. |
| B6 | CT6 Aplicación da informática no ámbito de estudo. |
| B8 | CT8 Toma de decisións. |
| B9 | CS1 Aplicar coñecementos. |
| B14 | CS6 Creatividade. |
| B16 | CP2 Razonamento crítico. |

Competencias de materia

Resultados previstos na materia

Resultados de Formación e Aprendizaxe

| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|----|
| Comprensión dos coñecementos básicos de cálculo diferencial dunha e varias variables. | A3 A12 | B1 |
| Comprensión dos conceptos básicos de cálculo integral de funcións dunha variable. | A3 A12 | B1 |
| Manexo das técnicas de cálculo diferencial para a busca de extremos, a aproximación local de funcións e a resolución numérica de sistemas de ecuacións. | A4 A12 B8 B9 B14 B16 | B2 |

| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|------------------------------------|
| Manexo das técnicas de cálculo integral para o cálculo de áreas e outras aplicáns. | A4 A12 | B1 B2 B8 B9 B14 B16 |
| Utilización de ferramentas informáticas para resolver problemas de cálculo diferencial e de cálculo integral. | A4 A12 | B2 B6 B9 B16 |

Contidos

Tema

| | |
|----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Converxencia e continuidade | Introdución aos números reais. Valor absoluto. O espazo euclidian R^n. Sucesións. Series. Límites e continuidade de funcións dunha e de varias variables. |
| Cálculo diferencial de funcións dunha e varias variables | Cálculo diferencial de funcións reais dunha variable real. Cálculo diferencial de funcións de varias variables reais. |
| Cálculo integral de funcións dunha variable | A integral de Riemann. Cálculo de primitivas. Integrais improprias. Aplicacións da integral. |

Planificación

| | Horas na aula | Horas fóra da aula | Horas totais |
|----------------------------------------------|---------------|--------------------|--------------|
| Resolución de problemas e/ou exercicios | 13 | 19.5 | 32.5 |
| Prácticas de laboratorio | 5 | 5 | 10 |
| Sesión maxistral | 32 | 64 | 96 |
| Resolución de problemas e/ou exercicios | 3 | 3 | 6 |
| Probas de resposta longa, de desenvolvemento | 2 | 3.5 | 5.5 |

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docente

| | Descripción |
|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Resolución de problemas e/ou exercicios | O profesor resolverá problemas e exercicios tipo e o alumno terá que resolver exercicios similares. |
| Prácticas de laboratorio | Empregaránse ferramentas informáticas para resolver exercicios e aplicar os coñecementos obtidos nas clases de teoría. |
| Sesión maxistral | O profesor exporá nas clases teóricas os contidos da materia. |

Atención personalizada

| Metodoloxías | Descripción |
|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Resolución de problemas e/ou exercicios | Os profesores atenderán persoalmente as dúbidas e consultas do alumnado. |
| Prácticas de laboratorio | Os profesores atenderán persoalmente as dúbidas e consultas do alumnado. |

Avaliación

| | Descripción | Cualificación |
|----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|---------------|
| Resolución de problemas e/ou exercicios | Realizarse ao longo do curso tres probas dunha hora de duración. | 40 |
| Probas de resposta longa, de desenvolvemento | Farase un exame final sobre os contidos da totalidade da materia. | 60 |

Outros comentarios sobre a Avaliación

A avaliación continua se levará a cabo sobre os criterios anteriormente expostos. Aqueles alumnos que non se acollan á avaliación continua serán avaliados cun exame final sobre os contidos da totalidade da materia, que suporá o 100% da nota.

A avaliación dos alumnos en segunda convocatoria consistirá nun exame sobre os contidos da totalidade da materia, que suporá o 100% da nota.

Bibliografía. Fontes de información

James Stewart, **Cálculo de una variable. Trascendentes tempranas**, 4^a,

Ron Larson e Bruce H. Edwards, **Cálculo I de una variable**, 9^a,

Ron Larson e Bruce H. Edwards, **Cálculo II de varias variables**, 9^a,

Recomendacións

Materias que continúan o temario

Matemáticas: Cálculo II e ecuacións diferenciais/V12G350V01204

Materias que se recomienda cursar simultaneamente

Matemáticas: Álgebra e estatística/V12G350V01103
