

(Fecha última actualización: 20/05/2019)
 (Fecha de aprobación en Consejo del Departamento Análisis Matemático: 20/05/2019)
 (Fecha de aprobación en Consejo del Departamento FT: -/05/2019)
 (Fecha de aprobación en Consejo del Departamento FAMN: -/05/2019)

| MÓDULO | MATERIA | CURSO | SEMESTRE | CRÉDITOS | TIPO |
|---|---------------------|-------|--|----------|-------------|
| Métodos matemáticos y programación | Métodos Matemáticos | 2º | 1º | 6 | Obligatoria |
| PROFESORES | | | DIRECCIÓN COMPLETA DE CONTACTO PARA TUTORÍAS (Dirección postal, teléfono, correo electrónico, etc.) | | |
| GRUPO (AM) <ul style="list-style-type: none"> Juan Carlos Cabello Piñar | | | Dirección: Facultad de Ciencias, Departamento de Análisis Matemático, despacho Despacho nº 20 Teléfono: 958248587. Correo electrónico: icabello@ugr.es | | |
| | | | HORARIO DE TUTORÍAS Lunes , y miércoles de 12 a 13 h Martes y jueves de 11h a 13 horas | | |
| GRUPO (FT) <ul style="list-style-type: none"> María Elvira Gámiz Sánchez | | | Dirección: Facultad de Ciencias (Edificio Mecenas) Departamento de Física Teórica y del Cosmos, Despacho A03 (Módulo A), Teléfono: 958249094 Correos electrónicos: megamiz@ugr.es | | |
| | | | HORARIO DE TUTORÍAS Consultar www.ugr.es/~fteorica/Docencia/Tutorias.php | | |
| GRUPO (FAMN) <ul style="list-style-type: none"> Lorenzo Luis Salcedo Moreno | | | Dirección : Facultad de Ciencias, Departamento de Física Atómica, Molecular y Nuclear, Despacho nº 135 Teléfono: 958240772 Correo electrónico: salcedo@ugr.es | | |
| | | | HORARIO DE TUTORÍAS Lunes y Martes de 16:00h a 18:00h Viernes de 10:00h a 12:00h | | |
| GRADO EN EL QUE SE IMPARTE | | | OTROS GRADOS A LOS QUE SE PODRÍA OFERTAR | | |
| Grado en Física | | | | | |
| PRERREQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES (si procede) | | | | | |
| Recomendable tener cursadas las asignaturas: Álgebra Lineal y Geometría, Análisis Matemático I y Análisis | | | | | |



UNIVERSIDAD DE GRANADA

INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UGR
grados.ugr.es

Firmado por: ANTONIO MORENO GALINDO Secretario/a de Departamento

Sello de tiempo: 02/07/2019 09:53:41 Página: 1 / 5



fGkH5iCKgHQD5vzt3q1ugH5CKCJ3NmbA

La integridad de este documento se puede verificar en la dirección <https://sede.ugr.es/verifirma/pfinicio.jsp> introduciendo el código de verificación que aparece debajo del código de barras.

Matemático II.

BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS (SEGÚN MEMORIA DE VERIFICACIÓN DEL GRADO)

Variable compleja. Teorema de Cauchy. Integración en el plano complejo. Desarrollo en serie de potencias. Análisis de Fourier. Transformadas integrales.

COMPETENCIAS GENERALES Y ESPECÍFICAS

Transversales:

- CT1 Capacidad de análisis y síntesis.
- CT2 Capacidad de organización y planificación.
- CT3 Comunicación oral y/o escrita.
- CT6 Resolución de problemas.
- CT8 Razonamiento crítico.

Específicas:

- CE3: Comprender y conocer los métodos matemáticos para describir los fenómenos físicos.

OBJETIVOS (EXPRESADOS COMO RESULTADOS ESPERABLES DE LA ENSEÑANZA)

Se indican a continuación algunos de los objetivos a conseguir con el aprendizaje de los contenidos de la asignatura:

- Hacer cálculos con números complejos y funciones elementales complejas. Calcular raíces, logaritmos y potencias complejas.
- Calcular el radio de convergencia y estudiar el comportamiento en la frontera del disco de convergencia de una serie de potencias.
- Representar funciones holomorfas sencillas por su serie de Taylor.
- Calcular residuos.
- Usar el teorema de los residuos para calcular algunos tipos de integrales reales y complejas.
- Usar el teorema de los residuos para sumar algunos tipos de series de números reales.
- Clasificar las singularidades de una función holomorfa.
- Representar funciones holomorfas sencillas en un anillo por su serie de Laurent.
- Calcular la serie de Fourier de una función integrable y estudiar su convergencia. Aplicaciones de la identidad de Parseval.
- Usar técnicas de integración compleja para calcular transformadas de Fourier y de Laplace. Usar la transformada de Laplace para resolver algunos tipos de ecuaciones diferenciales.

TEMARIO DETALLADO DE LA ASIGNATURA

TEMARIO TEÓRICO:

1. Números complejos y topología en el campo complejo

El cuerpo de los números complejos. Representaciones de los números complejos. Potencias y raíces. Fórmula de Euler. Elementos de topología en \mathbb{C} . Curvas en \mathbb{C} . El plano complejo extendido. Series numéricas.



UNIVERSIDAD
DE GRANADA

INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UGR
grados.ugr.es

Firmado por: ANTONIO MORENO GALINDO Secretario/a de Departamento

Sello de tiempo: 02/07/2019 09:53:41 Página: 2 / 5



fGkH5iCKgHQD5vzt3q1ugH5CKCJ3NmbA

La integridad de este documento se puede verificar en la dirección <https://sede.ugr.es/verifirma/pfinicio.jsp> introduciendo el código de verificación que aparece debajo del código de barras.

2. Funciones de variable compleja

Límites y continuidad. Diferenciabilidad. Ecuaciones de Cauchy-Riemann. Funciones armónicas. Funciones multiformes. Funciones elementales. Cortes de rama. Puntos de ramificación. Superficies de Riemann.

3. Teorema de Cauchy y aplicaciones

Integrales a lo largo de curvas en el plano complejo. Primitivas. Teorema de independencia del camino. Teorema integral de Cauchy. Índice de un camino cerrado. Fórmula integral de Cauchy. Derivadas sucesivas de una función analítica. Teorema de Morera. Teorema de Liouville. Principio del módulo máximo. Teorema fundamental del álgebra.

4. Series en el campo complejo

Series de funciones. Series de potencias. Funciones analíticas. Serie de Taylor. Ceros de una función analítica. Prolongación analítica. Principio de reflexión de Schwarz. Series de Laurent. Singularidades.

5. Teorema de los residuos y aplicaciones

Teorema de los residuos. Cálculo de residuos. Residuo en el infinito. Principio del argumento. Teorema de Rouché. Integrales reales y lemas de integración. Integrales de funciones multiformes. Polos en el camino de integración. Suma de series.

6. Series de Fourier y transformadas integrales

Series de Fourier. Transformada de Fourier. Propiedades y aplicaciones. Transformada de Laplace. Propiedades y aplicaciones. Resolución de ecuaciones diferenciales ordinarias.

TEMARIO PRÁCTICO:

- Problemas y ejercicios sobre los temas teóricos
- Seminarios/Talleres
 - Operaciones con números complejos en diferentes representaciones.
 - Localización de puntos de ramificación, cortes de rama.
 - Integrales reales y en el plano complejo: elección de caminos de integración.
 - Determinación del dominio de convergencia para series complejas.
 - Determinación de las singularidades de funciones complejas.
 - Desarrollos de Fourier para funciones periódicas.

BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA FUNDAMENTAL:

- J.C. Cabello, *Una introducción a la variable compleja. Aplicaciones*, Godel Impresiones Digitales (2018)
- J.W. Dettman, *Applied Complex Variables*. McMillan Company N.Y., 1984.
- R.A. Silverman, *Complex Analysis with Applications*. Dover Publications Inc. N.Y., 1984.
- N. Levinson, R.M. Redheffer, *Curso de Variable Compleja*. Reverté, 1990.



UNIVERSIDAD
DE GRANADA

INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UGR
grados.ugr.es

Firmado por: ANTONIO MORENO GALINDO Secretario/a de Departamento

Sello de tiempo: 02/07/2019 09:53:41 Página: 3 / 5



fGkH5iCKgHQD5vzt3q1ugH5CKCJ3NmbA

La integridad de este documento se puede verificar en la dirección <https://sede.ugr.es/verifirma/pfinicio.jsp> introduciendo el código de verificación que aparece debajo del código de barras.

- A.D. Wunsch, *Variable compleja con aplicaciones*. Addison-Wesley Iberoamericana, 1997.
- M.J. Ablowitz, A.S. Fokas, *Complex Variable: Introduction and Applications*. Cambridge University Press, 2003.
- E.T. Whittaker, G.N. Watson, *A Course of Modern Analysis*. Cambridge University Press, 1996.
- J.W. Brown, R.V. Churchill, *Variable Compleja y Aplicaciones*. McGraw-Hill, 2004.
- A.K. Boiarchuk, *Variable compleja: funciones de variable compleja*. Moscú, 2002.
- A.K. Boiarchuk, *Variable compleja: integración y series*. Moscú, 2002.
- A.K. Boiarchuk, *Variable compleja: residuos y temas especiales*. Moscú, 2002.
- M.R. Spiegel, *Variable Compleja*. Serie Schaum, McGraw-Hill, 2011.
- David Sánchez, *Métodos de variable compleja*, Ediciones UIB 2015.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA:

- A.A. Hauser, *Variable compleja*. Fondo Educativo Interamericano, 1973.
- J. Bak, D.J. Newman, *Complex analysis*. Springer-Verlag, 1997.
- J.L. Galán García et al, *Formulario técnico de variable compleja con ejercicios resueltos*. Bellisco, 2005.
- J.C. Angulo, *Variable compleja: resolución de problemas y aplicaciones*. Paraninfo, 2012.
- R.V. Churchill, *Series de Fourier y problemas de contorno*. McGraw-Hill.
- H.F. Davis, *Fourier Series and Orthogonal Functions*. Dover Publications Inc. N.Y., 1989.
- W.R. Derrick, *Complex Analysis and Applications*. Wadsworth International Group.
- R.E. Greene, S.G. Krantz, *Function theory of one complex variable*. American Math. Society, 2002.
- J.R. Hanna, J.H. Rowland, *Fourier Series, Transforms, and Boundary Value Problems*. John Wiley Ed.
- I.S. Gradshteyn, I.M. Ryzhik, *Table of integrals, series, and products*. Academix Press.
- J.E. Marsden, M.J. Hoffman, *Basic Complex Analysis*, W.H. Freeman and Company, 1999.
- M.R. Spiegel, *Transformadas de Laplace*, Serie Schaum, McGraw-Hill, 1991.

ENLACES RECOMENDADOS

- [Tutoriales sobre análisis de Fourier: http://www.fourier-series.com/](http://www.fourier-series.com/)

METODOLOGÍA DOCENTE

- ACTIVIDADES PRESENCIALES (40%)

- Clases de teoría impartidas por el profesor, con participación de los alumnos.
- Clases de problemas impartidas por el profesor, con participación de los alumnos.
- Taller de problemas. Resolución pública de problemas por los alumnos y discusión pública de los mismos.
- Tutorías personalizadas para tratar cuestiones del temario, resolver dudas y discutir diversos aspectos de la asignatura.

- ACTIVIDADES NO PRESENCIALES (60%)

1. Estudio de teoría y resolución de problemas.
 - Preparación de trabajos.



UNIVERSIDAD
DE GRANADA

INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UGR
grados.ugr.es

Firmado por: ANTONIO MORENO GALINDO Secretario/a de Departamento

Sello de tiempo: 02/07/2019 09:53:41 Página: 4 / 5



fGkH5iCKgHQD5vzt3q1ugH5CKCJ3NmbA

La integridad de este documento se puede verificar en la dirección <https://sede.ugr.es/verifirma/pfinicio.jsp> introduciendo el código de verificación que aparece debajo del código de barras.

EVALUACIÓN (INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN, CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y PORCENTAJE SOBRE LA CALIFICACIÓN FINAL, ETC.)

La evaluación se realizará a partir de las exposiciones de los trabajos y problemas hechos en casa, así como de los exámenes en los que los estudiantes tendrán que demostrar las competencias adquiridas.

Examen de la asignatura: 70%

Participación en clase, trabajos, controles: 30%:

- Resolución de problemas y ejercicios propuestos
- Participación en talleres de problemas
- Preguntas en clase
- Desarrollo de trabajos dirigidos
- Asistencia a clase y tutorías
- Prueba de control

El régimen de asistencia a las clases teóricas no es obligatorio. Para que en la evaluación continua pueda evaluarse la resolución de problemas se recomienda la asistencia del alumno a las clases prácticas.

Todo lo relativo a la evaluación se regirá por la Normativa de evaluación y calificación de los estudiantes vigente en la Universidad de Granada, que puede consultarse en:

<https://www.ugr.es/sites/default/files/2017-09/examenes.pdf>

DESCRIPCIÓN DE LAS PRUEBAS QUE FORMARÁN PARTE DE LA EVALUACIÓN ÚNICA FINAL ESTABLECIDA EN LA "NORMATIVA DE EVALUACIÓN Y DE CALIFICACIÓN DE LOS ESTUDIANTES DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA"

Evaluación única final: aquellos estudiantes que, siguiendo la Normativa de la UGR en los términos y plazos que en ella se exigen, se acojan a esta modalidad de evaluación, realizarán un examen que incluye teoría y problemas. La puntuación obtenida en ella representará el 100 % de la calificación final.

Evaluación única final y extraordinaria: aquellos estudiantes que siguiendo la Normativa de la UGR en los términos y plazos que en ella se exigen, se acojan a esta modalidad de evaluación, realizarán solamente la prueba final escrita y la puntuación obtenida en ella representará el 100 % de la calificación final.

Para que conste a los efectos oportunos, el Departamento de Análisis Matemático, en sesión ordinaria del Consejo de Departamento celebrada el día 20 de mayo de 2019, aprobó la presente guía docente.

Fecha, firma y sello

Fdo: El Secretario



**UNIVERSIDAD
DE GRANADA**

INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UGR
grados.ugr.es

Firmado por: ANTONIO MORENO GALINDO Secretario/a de Departamento

Sello de tiempo: 02/07/2019 09:53:41 Página: 5 / 5



fGkH5iCKgHQD5vzt3q1ugH5CKCJ3NmbA

La integridad de este documento se puede verificar en la dirección <https://sede.ugr.es/verifirma/pfinicio.jsp> introduciendo el código de verificación que aparece debajo del código de barras.