

1. CARACTERÍSTICAS DEL CURSO

Sigla	FS-0633	Requisitos	FS-0409, o FS-0433, FS-0516, o FS-0533
Nombre	Métodos matemáticos de Física III	Correquisitos	No tiene
Horas	4 horas, teórico-práctico. Horario: L,J 15:00-16:50; Consulta: L,J 14-15h	Ciclo	IV
Créditos	4	Clasificación	Propio
Grupos	1 - FM 0102	Modalidad	Presencial

2. DESCRIPCIÓN

En este curso se enseñarán métodos matemáticos necesarios para el desarrollo de los cursos de electromagnetismo y mecánica cuántica. De particular interés son los métodos avanzados de solución de ecuaciones diferenciales mediante funciones especiales (problema de Sturm-Liouville), funciones de Green, y transformadas integrales. Además, se introducirán métodos de solución de ecuaciones integrales y formas diferenciales (como ejemplo, estas últimas tienen aplicación en problemas relatividad general).

3. OBJETIVOS

Objetivo general

Ampliar el dominio de las herramientas matemáticas para solución de ecuaciones diferenciales (ordinarias y parciales) mediante las series de Fourier, transformadas integrales y funciones especiales.

Objetivos específicos

- Desarrollar funciones arbitrarias en series de funciones ortogonales.
- Calcular la transformadas de Fourier y Laplace directa e inversa de una función, interpretando la relación entre la función y su transformada.
- Definir funciones especiales (p.ej. polinomios de Legendre, función Gamma, de Laguerre, Hermite, Bessel, etc.) y utilizarlas en la solución de problemas tales como la solución de ecuaciones diferenciales.
- Definir la distribución delta de Dirac y utilizarla en la solución de ecuaciones diferenciales por medio de las funciones de Green y en transformadas integrales.
- Conocer métodos de solución para ecuaciones integrales.
- Extender el concepto de espacios vectoriales mediante formas diferenciales y manipularlas utilizando álgebra exterior.

4. CONTENIDOS Y CRONOGRAMA

Contenido	Duración
<p>Tema 1: Espacios de funciones</p> <p>1.1. Definiciones matemáticas: anillo y cuerpo 1.2. Espacio vectorial de funciones 1.3. Espacios normados de funciones 1.4. Producto escalar de funciones 1.5. Bases ortogonales de un espacio de funciones 1.6. Expansión en series de funciones ortogonales 1.7. Problema de autovalores para operadores diferenciales y su relación con las matrices</p>	1 semana
<p>Tema 2: Funciones especiales</p> <p>2.1. Problema de Sturm-Liouville 2.2. Polinomios de Legendre y asociados de Legendre 2.3. Funciones de Legendre de segunda clase 2.4. Funciones de Bessel de primera y segunda clase 2.5. Funciones modificadas de Bessel 2.6. Funciones de Hermite 2.7. Funciones de Laguerre 2.8. Polinomios de Chebyshev 2.9. Introducción a las funciones hipergeométricas 2.10. Aplicaciones físicas de las funciones ortogonales 2.11. Funciones gamma, beta y error 2.12. Integrales y funciones elípticas</p>	5 semanas
<p>Tema 3: Ecuaciones diferenciales parciales</p> <p>3.1. Ecuaciones diferenciales parciales de primer y segundo orden 3.2. Método de separación de variables 3.3. Armónicos esféricos 3.4. Problemas de valores de frontera y condiciones iniciales, y reducción a problemas de Sturm-Liouville 3.5. Aplicaciones a problemas físicos: ecuación de Laplace, de Poisson, de onda, de difusión, de Helmholtz y otras</p>	2.5 semanas
<p>Tema 4: Transformadas integrales</p> <p>4.1. Distribuciones y delta de Dirac 4.2. Series de Fourier reales y complejas 4.3. Transformada de Fourier 4.4. Aplicaciones físicas de series y transformada de Fourier 4.5. Repaso de transformada de Laplace 4.6. Integral de Bromwich 4.7. Otras transformadas integrales</p>	2.5 semanas
<p>Tema 5: Métodos avanzados para ecuaciones diferenciales</p> <p>5.1. Solución de ecuaciones diferenciales con transformadas integrales 5.2. Solución por funciones de Green en una dimensión 5.3. Solución por funciones de Green en varias dimensiones</p>	2 semanas

<p>Tema 6: Ecuaciones integrales</p> <p>6.1. Transformación de ecuaciones diferenciales a ecuaciones integrales</p> <p>6.2. Métodos de solución: autovalores, series de Neumann y otros</p>	1 semana
<p>Tema 7: Formas diferenciales</p> <p>7.1. Repaso conceptual de geometría diferencial</p> <p>7.2. Vectores, covectores y formas diferenciales</p> <p>7.3. Producto exterior o cuña</p> <p>7.4. Álgebra exterior o de Grassmann</p> <p>7.5. Derivada exterior</p> <p>7.6. Teoremas integrales con formas diferenciales</p>	1 semana

5. METODOLOGÍA

Durante el curso se emplea una metodología participativa. Las clases poseen exposiciones magistrales y realización de ejercicios. En las exposiciones magistrales, el profesor dará definiciones, explicaciones teóricas y aplicaciones, empleando las diferentes herramientas matemáticas y de programación disponibles. Se motiva a la indagación de conceptos y al trabajo en grupo e individual. El estudiantado deberá dedicar nueve horas extra-clase para estudiar los contenidos dados en la misma y para la efectiva comprensión de los conceptos. Parte del material de apoyo está en inglés. El material complementario incluye el uso de la computadora, es decir, el uso de software como Maxima o Python en la solución de problemas teóricos y prácticos.

Cada tema se desarrollará con cuatro enfoques o capas: 1) Definiciones matemáticas básicas necesarias para abordar el tema; 2) Desarrollo del tema con ejercicios básicos; 3) Desarrollo del tema con ejercicios avanzados y aplicaciones; 4) Visualización y aplicaciones computacionales. Se utilizarán apuntes de clase que el profesor pondrá a disposición de los estudiantes (-aes)¹ en el sitio web <https://www.gandreoliva.org>.

6. EVALUACIÓN

El material del curso será evaluado por medio de exámenes tradicionales (solución de problemas por escrito), exámenes cortos, tareas de solución de problemas por medios analíticos y tareas programadas. Los exámenes serán realizados durante la clase y tendrán una duración de una hora con 50 minutos. Para cada examen, los estudiantes (-aes) deben tener dominio de todos los temas vistos hasta una semana antes de las pruebas. Los exámenes incluirán tanto problemas básicos como avanzados. Los exámenes cortos consisten en la realización de un problema sobre cualquiera de los temas indicados en la tabla más adelante. Se dispondrá de media hora para la solución del problema. Los exámenes cortos se realizan al empezar la clase y solo pueden reponerse con justificación de ausencia de la misma forma que un examen parcial, en fecha a convenir.

Las tareas analíticas consisten en resolución de problemas avanzados de algunos de los temas del curso (ver tabla a continuación). Durante las tareas programadas se pedirá que los estudiantes (-aes) grafiquen funciones o utilicen programas dados en clase para obtener resultados numéricos. Para las tareas programadas se recomienda tener un conocimiento básico de Python (paquetes `numpy`, `scipy` y `matplotlib`) y algún programa de manipulación de expresiones algebraicas (`Maxima`, `Mathematica`, `Sympy`, etc.). El estudiante (-ae) deberá describir de forma única el razonamiento detrás de la solución y la interpretación de los resultados. El método de entrega de tareas programadas se comunicará durante la clase. La reposición de exámenes y criterios para el examen de ampliación están contenidas en los artículos 24 y 28 del Reglamento Académico Estudiantil.

¹(-aes): lenguaje inclusivo aplica en la oración

Evaluación	Temas	%	Fecha	Reposición
I examen parcial	2 y 3	25	lunes 13 octubre	jueves 16 oct.
II examen parcial	4, 5 y 7	25	jueves 4 diciembre	lunes 8 dic.
Examen corto 1	1	5	25 agosto**	
Examen corto 2	2.3, 2.6	10	8 setiembre**	
Examen corto 3	4.2, 4.3, 4.4	10	10 noviembre**	
Tarea analítica 1	2.11-2.12	5	2 octubre*	
Tarea analítica 2	6	5	24 noviembre*	
Tarea program. 1	1, 2.1-2.10	5	18 setiembre**	
Tarea program. 2	4	10	3 noviembre**	
Entrega de notas			8 diciembre	
Ampliación y suficiencia	todos los temas		lunes 15 diciembre	

* : hora límite: al empezar la clase / ** : hora límite: 12:00h

7. BIBLIOGRAFÍA

- Oliva, A., material didáctico publicado en <https://www.gandreoliva.org/cursos> (en español e inglés)
- Lang, C., Pucker, N. *Mathematische Methoden in der Physik*, 3.^a edición. Springer-Verlag Berlin Heidelberg. ISBN 978-3-662-49312-0 (en alemán). Muchos de los apuntes de clase están basados en una traducción de este libro.
- Karpfinger, C. (2022) *Höhere Mathematik in Rezepten* (4.^a edición) Springer-Verlag Deutschland. ISBN 978-3-662-63304-5 (en alemán). Varios ejercicios del tema 4 serán tomados de este libro.
- Gutiérrez, H. (2022) *Funciones Especiales, Transformadas Integrales y Ecuaciones Diferenciales Parciales para Físicos y Meteorólogos* (material didáctico, en español). Se recomienda fuertemente seguir los ejercicios de este material.
- Boas, M. (1983). *Mathematical Methods in the Physical Sciences* (2.^a edición). Wiley. ISBN 0-471-09960-0.
- Arfken, G. (2012) *Mathematical Methods for Physicists* (7.^a edición). Academic Press (en inglés)
- Korn G.A., Korn, T.M. (1968) *Mathematical handbook for scientists and engineers*. Dover publications. ISBN 0-486-41147-8 (en inglés, para referencia)
- Hassani, S. (2000) *Mathematical Physics, A modern introduction to its foundations*. Springer-Verlag New York. ISBN 0-387-98579 (en inglés, para referencia)

PROTOCOLO DE ATENCIÓN A PERSONAS DE LA COMUNIDAD UNIVERSITARIA CON URGENCIAS PSICOLÓGICAS

PROTOCOLO

Es una guía para el manejo adecuado de las urgencias psicológicas.

URGENCIA PSICOLÓGICA

Se comprende como circunstancias en las que una persona presenta alteraciones del estado de ánimo, del pensamiento o de la conciencia que alteran de manera aguda y notable su comportamiento y ponen en riesgo su integridad personal y la de los demás (Posada, 2009).

MANIFESTACIONES

Actividad verbal o motora aumentada o inadecuada (respuesta exagerada / extraña).

Alteraciones de las funciones psíquicas: alucinaciones, delirios, alteraciones de la conciencia.

Despersonalización: experiencia de sentirse separado de su propio cuerpo
Intento o ideación suicida / homicida

¿Qué hacer mientras llega la ambulancia?

PASO
01

Actúe con calma, amabilidad, de forma organizada y respetuosa.

PASO
02

Manténgase visible y cercano, pero sin invadir el espacio de la persona.

PASO
03

Por difícil que sea la situación, no exceda sus competencias. Siga el procedimiento establecido.





DISCRIMINACIÓN

Es un acto u omisión que afecta las oportunidades de una persona o sus derechos humanos.

SON MANIFESTACIONES DE DISCRIMINACIÓN:

- Ataques físicos
- Burlas, bromas ofensivas
- Uso de vocabulario discriminador
- Trato diferencial o despectivo
- Exclusión o segregación
- Desinterés o maltrato
- Negación a brindar servicios

DENUNCIA

La denuncia puede presentarse personalmente o mediante correo electrónico ante la Comisión Institucional Contra la Discriminación (CICDI).

Ninguna de las personas denunciantes o testigos sufrirán perjuicios.

Si usted ha vivido una situación de discriminación puede acercarse a la CICDI para buscar apoyo.



2511-1294



comision.contradiscriminacion@ucr.ac.cr





Toda conducta de naturaleza sexual indeseada por quien la recibe, que provoque efectos perjudiciales en el estado general o bienestar personal.

SON MANIFESTACIONES DE HOSTIGAMIENTO SEXUAL:

- Promesa o amenaza, implícita o expresa, relacionada con favores sexuales
- Propuestas o conductas de naturaleza sexual
- Humillaciones u ofensas con palabras, gestos o imágenes
- Acercamientos o formas de contacto físico no deseados
- Intentos de comunicación ajenos a la relación profesional o académica

DENUNCIA

Las denuncias se realizan en forma verbal o escrita, ante la Comisión Institucional Contra el Hostigamiento Sexual (CICHS).

CONTACTOS

Comisión Institucional contra el Hostigamiento Sexual: 2511-4898
comision.contrahostigamiento@ucr.ac.cr
Defensoría contra el Hostigamiento Sexual: 2511-1909
defensoriahs@ucr.ac.cr

