



1. CARACTERÍSTICAS DEL CURSO

Sigla	FS-0433	Requisitos	FS-0427, MA-1005
Nombre	Métodos Matemáticos de Física I	Correquisitos	Ninguno
Horas	4	Ciclo	V
Créditos	3	Clasificación	Propio
Grupos	01	Modalidad	Bajo Virtual
Profesor	Dr. Hugo Solís	E-mail	hugo.solis@ucr.ac.cr

2. DESCRIPCIÓN

Este curso cubre los métodos matemáticos necesarios para el desarrollo de la mecánica clásica, la dinámica de fluidos (hidrodinámica), la física de la materia condensada, el electromagnetismo y la mecánica cuántica. Se introducen técnicas avanzadas de análisis vectorial, matricial y tensorial que van más allá de lo visto en el curso de álgebra lineal. Se introduce el cálculo variacional, que utiliza la formulación lagrangiana de la mecánica en la solución de algunos problemas en los campos mencionados. Además, se realiza una introducción a la teoría de grupos y la matemática abstracta, base fundamental en las teorías de campo. La mayor parte de los conceptos desarrollados en este curso, tiene como objetivo describir problemas de la vida real, como modelar problemas balísticos, procesos turbulentos o movimientos de mecánica celeste.

3. OBJETIVOS

El objetivo general del curso es ampliar el dominio de las herramientas matemáticas asociadas al análisis vectorial, matricial y tensorial.

- Comprender y analizar el concepto de espacios vectoriales, sus propiedades y aplicarlos en la Física.
- Comprender el concepto de matriz y sus propiedades y aplicarlas en la Física.
- Entender los conceptos de tensor y grupo, y analizar algunas de sus propiedades.
- Estudiar el cálculo variacional y su utilidad en la Física.

4. CONTENIDOS Y CRONOGRAMA

Contenido	Semana o Término de tiempo
Repaso Matemática Vectorial	Semana 1 (11 Ago - 14 Ago)
Análisis Vectorial	Semana 2 (18 Ago - 21 Ago)
Teoremas Integrales	Semana 3 (25 Ago - 28 Ago)
Análisis Matricial	Semana 4 (1 Sep - 4 Sep)
Diagonalización de Matrices	Semana 5 (8 Sep - 11 Sep)
Problema de autovalores	Semana 6 (15 Sep - 18 Sep) 20 Sep*
Análisis Tensorial	Semana 7 (22 Sep - 25 Sep)
Pseudotensores y tensores duales	Semana 8 (29 Sep - 2 Oct)
Tensores espacios no cartesianos	Semana 9 (6 Oct - 9 Oct)
Teoría de Grupos	Semana 10 (13 Oct - 16 Oct)
Grupos continuos y anillos	Semana 11 (20 Oct - 23 Oct) 25 Oct*
Grupos de Lie	Semana 12 (27 Oct - 30 Oct)
Cálculo Variacional	Semana 13 (3 Nov - 6 Nov)
Multiplicadores de Lagrange	Semana 14 (10 Nov - 13 Nov)
Geometría Diferencial	Semana 15 (17 Nov - 20 Nov) 22 Nov*
Cálculo Lambda	Semana 16 (24 Nov - 27 Nov)



5. METODOLOGÍA

Durante el curso se emplea una metodología participativa. Las clases poseen exposiciones magistrales, realización de ejercicios, y demostración de diferentes conceptos físicos. Se motiva a la indagación de conceptos y al trabajo en grupo e individual. Se estima que el estudiantado deberá dedicar unas ocho horas extra-clase para estudiar los contenidos dados en la misma y para la efectiva comprensión de los conceptos.

6. EVALUACIÓN

La evaluación de este curso se conforma de 3 exámenes (25% c/u), Tareas (15%) y 2 tareas programadas (5% c/u). Las fechas de los parciales están marcadas en el cronograma con una estrella (*). La ampliación se realizará el 11 de Diciembre de 2025 a las 3 pm. En el caso de la suficiencia será el 20 de Septiembre de 2025 a las 9 am.

7. BIBLIOGRAFÍA

- [1] Arfken, George B., Hans J. Weber, and Frank E. Harris. *Mathematical Methods For Physicists I*. Elsevier, Academic press, 2012.
- [2] Boas, Mary L. *Mathematical Methods in the Physics*. John Wiley & Sons., Inc, 2006.
- [3] Hassani, Sadri. *Mathematical physics: a modern introduction to its foundations*. Springer, 1999.
- [4] Spiegel, Murray B. *Vector Analysis, an Introduction to Tensor Analysis*, 1. ed. McGraw- Hill, 1959.

8. INFOGRAFÍAS



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 discriminatorio
- 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 involucradas en el proceso podrán sufrir prejuicios.

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



2511-6345



facultad.ciencias@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



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.

