

# FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES Instituto de Física

APROBADO CONSEJO DE FACULTAD DE				
CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES				
ACTA	DEL			

#### FORMATO DE MICROCURRICULO O PLAN DE ASIGNATURA

1. IDENTIFICACIÓN GENE	RAL			
Facultad	Facultad de Ciencias Exactas y Naturales			
Instituto	Instituto de Física			
Programa(s) Académicos	Física			
Área Académica	Física			
Ciclo	Fundamentación			
Tipo de Curso	Básico			
Profesores Responsables	German Ricaurte, Alejandro Mira, Edgar Rueda			
Asistencia	Obligatoria			
2. IDENTIFICACIÓN ESPECÍFICA				
Semestre	2014-2			
Nombre de la Asignatura	Física Experimental I			
Código	0302271			
Semestre en el plan	II			
Número de Créditos	2			
Horas Semestrales	HDD:64	HDA:16	TI:16	
Semanas	16	16		
Intensidad Semanal	Teórico:	Práctico:	Teórico-Práctico: 4	
H (Habilitable)	No			
V (Validable)	No			
C (Clasificable)	No			
Prerrequisitos	0302133			
Correquisitos	0302270			
Sede en la que se dicta	Ciudad Universitaria Medellín			
3. DATOS DE LOS PROFESORES QUE ELABORAN EL PLAN DE ASIGNATURA				
Nombres y Apellidos	Germán Ricaurte, Alejandro Mira, Edgar Rueda			
Correo Electrónico	ricaurte@fisica.udea.edu.co, amira@fisica.udea.edu.co,erueda@fisica.udea.edu.co			

El área experimental del currículo de los pregrados de Física y Astronomía está conformada por varios cursos que cubren todos los ciclos de formación (básico, profesionalización y profundización). Dichos cursos de acuerdo a su alcance y metodología se dividen en dos: Cursos básicos y Avanzados. En particular en los Cursos Básicos de Física Experimental se pretende dar las herramientas imprescindibles de (1) metrología, (2) instrumentación, (3) estadística y (4) adquisición, análisis y presentación de resultados experimentales.

En el curso de Física Experimental I, que hace parte de los cursos básicos, se desarrollan los fundamentos de estos 4 aspectos de la experimentación concibiendo y realizando prácticas que involucren los instrumentos básicos de medida de ángulos, longitud, tiempo, masa, corriente y voltaje, además de las metodologías convencionales de toma, presentación gráfica y análisis de datos.

Se manejan una serie de manuales, guías y protocolos que se utilizan en diversos experimentos ilustrativos, con los cuales se espera que el estudiante empiece a adquirir cuatro competencias: (1) Extraer conceptos físicos de situaciones observacionales, (2) Manejar los protocolos de los instrumentos de medida básicos, (3) Realizar discusiones sustentadas y análisis de los resultados experimentales que finalmente lo conduzcan a (4) proponer y/o seleccionar modelos teóricos que representen sus resultados.

Para lograr esto se hace una introducción teórica a los conceptos y herramientas fundamentales del método experimental, y al mismo tiempo se desarrollan prácticas y proyectos que permitan ilustrar dichos conceptos.

Mas que verificar experimentalmente resultados de una teoría, lo que se pretende con este curso es empezar a desarrollar la capacidad del estudiante de extraer los aspectos fundamentales de un experimento que le permitan formular modelos que finalmente den cuenta de los resultados y le permitan hacer predicciones. Esta es la cualidad esencial que constituye el quehacer diario de un profesional formado en un área experimental.

Para esto el estudiante hará uso de las herramientas y pensamiento lógico adquiridos en los cursos de análisis matemático y geometría analítica. Finalmente, con el logro de los objetivos del curso se espera que el estudiante forme las bases para un pensamiento metódico, lógico, tanto deductivo como inductivo, que le permita afrontar los cursos futuros.

#### 5. JUSTIFICACIÓN

La Física es una ciencia experimental. Por su naturaleza pretende crear modelos que se ajusten a las observaciones. Como toda ciencia experimental, la adquisición correcta, evaluación, control y análisis de los datos es fundamental, y está sujeta a metodologías que han evolucionado con la tecnología y las matemáticas. Este carácter experimental de la Física hace imprescindible que su dominio incluya no solo un conocimiento teórico, sino que además se deben desarrollar habilidades y destrezas experimentales que permitan acceder y confrontar al mundo real que nos rodea.

#### 6. OBJETIVOS

# **Objetivo General:**

Desarrollar en el estudiante las bases del método experimental que le permitan entender los procesos, técnicas y conceptos primordiales de la experimentación en Ciencias, procurando la formación de una mentalidad metódica, lógica, tanto inductiva como deductiva, que le permita al estudiante afrontar problemas desde un enfoque científico.

# Objetivos Específicos:

Al terminar el semestre el estudiante podrá:

Objetivos Conceptuales:

l Dominar los principios de la teoria elemental de propagación de e	errores.
---	----------

- Diferenciar entre los conceptos de exactitud y precisión.
- Manejar los conceptos básicos estadísticos para el análisis de problemas de

Hacer búsqueda bibliográfica y extraer la información relevante.
Realizar el histograma de un grupo de datos y determinar parámetros
como la media, la desviación estándar, la correlación

# 7. CONTENIDOS

#### Contenido Resumido

- 1-Teoría (Metrología y estadística)
- 2-Instrumentos de medida
- 3-Análisis y presentación de resultados
- 4-Prácticas y proyectos

#### **Unidades Detalladas**

# Unidad 1. Teoría (Metrología y estadística) (8 h semanas)

Contenidos conceptuales:

- (2 horas) Introducción al error: (1) importancia de determinar el error,
- (2) Errorsistemático y error aleatorio, (3) tipos de error sistemático (4) exactitud y precisión (5) reporte del error (cifras significativas, redondeo, etc).
- 🛘 (2 horas) Tratamiento estadístico para una variable: (1) conjunto de medidas y
- distribución de las medidas, (2) error en la medida y error en el promedio de las medidas, (3) distribución gaussiana, (4) error en el error, (5) tratamiento de funciones y (6) ponderación de los resultados.
- 🛘 (2 horas) Tratamiento del error: (1) cálculo práctico del error, (2) manejo de

funciones de alta complejidad, (3) procedimientos experimentales y de determinación del error.

(2 horas) Lógica experimental y sentido común: (1) secuencia de medidas, (2)

variaciones sistemáticas, (3) medidas relativas, (4) medidas nulas, (5) Sentido

común en la experimentación.

# Unidad 2. Instrumentos de medida (10 semanas)

Contenidos conceptuales:

- I(2 horas) Longitud: regla, micrómetro, pie de rey.
- (2 horas) Ángulo: transportador, goniómetro, sextante.
- (2 horas) Tiempo: cronómetro, péndulo, osciladores.
- (2 horas) Masa: balanza, dinamómetro, pesa.
- (2 horas) Corriente: multímetro.

# Unidad 3. Análisis y presentación de resultados (6 h semanas)

Contenidos conceptuales:

(2 horas) Registro del experimento: (1) cuaderno de laboratorio, (2) registro de

las medidas, (2) diagramas, (3) tablas y (4) notas aclaratorias.

Use (2 hora) Gráficas: (1) utilidad de las gráficas, (2) elección de la cuadrícula, (3) escala, (4) unidades, (5) presentación del error, (6) interpolación y

extrapolación y (7) rango y grado de confianza.

(2 hora) Artículo científico: (1) título, (2) resumen, (3) secciones (4) diagramas, gráficas, ecuaciones y tablas, (5) conclusiones y (6) redacción.

# Unidad 4. Prácticas y proyectos (32 semanas)

### Contenidos conceptuales:

①(8 horas) realización de prácticas de dos horas tipo receta que buscan entrenar al estudiante en procedimientos y protocolos específicos. Y presentar

demostraciones de conceptos teóricos fundamentales. La práctica está diseñada

para realizar el experimento y el informe en las dos horas precensiales asignadas.

□ (24 horas) Realización de mínimo dos proyectos de una lista propuesta por el profesor, donde el estudiante afronte el problema desde un enfoque científico.

Cada proyecto tendrá una dedicación de 12 horas presenciales, en las cuales

contará con la asesoría del profesor.

# 8. ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS

A continuación se enumeran algunas de las estrategias metodológicas sugeridas para el logro de los objetivos del curso y su contenido.

- Clase magistral por parte del profesor del curso acompañada de ejemplos prácticos y demostraciones.
- Desarrollo de experimentos virtuales por parte de los estudiantes con la ayuda de programas de computación.
- Prácticas de laboratorio guiadas por parte de los estudiantes.
- Desarrollo de proyectos por parte de los estudiantes con asesoría del profesor del curso.
- 🛘 Revisión del cuaderno de protocolo por parte del profesor del curso.

# 9. EVALUACIÓN

El curso debe realizar como mínimo las siguientes evaluaciones:

- 🛮 (30%) 2 exámenes escritos presenciales del 15% cada uno, y de una duración máxima de 2 horas.
- 🛚 (20%) Revisión de Guía Fina.
- 🛮 (20%) 4 informes de prácticas guiadas del 5%.
- (30%) Informe escrito tipo artículo científico del 30% sobre un proyecto dirigido y sustentación oral.

# 10. BIBLIOGRAFÍA

🛮 Squires, G. L. (2001). Practical physics (4th ed.). Cambridge Univ Press.

Colin Cook (2005). An introduction Experimental Physics. Taylor & Francis –
UCL Press.

Daryl W. Preston and Eric R. Dietz. (1991). The Art of Experimental Physics. John Wiley & Sons.

R.K. Shukla and Anchal Sivastava (2006). Practical Physics. New Age International Limited, Publishers.

Profesores del Instituto de Física (1994 – 2001) - Guías de Laboratorio de Física del Instituto de Física.

🛘 Ignacio Ferrin. Guia Fina, Física Experimental I (2014).