

Código	FGA-23 v.03
Página	1 de 4

FACULTAD: <u>CIENCIAS BÁSICAS</u> PROGRAMA: FÍSICA							
DEPARTAMENTO DE: FÍSICA Y GEOLOGÍA							
CURSO:	Física experimental	CÓDIGO:	157411				
ÁREA:	Formación Básica						
REQUISITOS:	R-157410	CORREQUISITO:					
CRÉDITOS:	1	TIPO DE CURSO:	Práctico				
FECHA ÚLTIMA A	ACTUALIZACIÓN:	JULIO 2020					

JUSTIFICACIÓN

La asignatura Laboratorio de Mecánica, pertenece al ciclo de formación básica del programa de Física.

La comprensión de las leyes fundamentales del movimiento mecánico y su relación con las fuerzas que lo producen, nos permite estudiar los diferentes estados del movimiento de los cuerpos en el espacio, y predecir su evolución a través del tiempo.

Las leyes del movimiento y su aplicación en la vida cotidiana, son de valiosa importancia en la formación de los futuros profesionales en Física e Ingenierías.

A través de las observaciones y experimentos, podemos deducir las leyes físicas de la naturaleza.

En el Laboratorio de Mecánica, se integran y corroboran experimentalmente, todas las leyes del movimiento y los conocimientos teóricos adquiridos en la asignatura de Mecánica. La praxis experimental, ha demostrado ser el método más eficiente, para entender y reafirmar los conceptos característicos de todos los fenómenos físicos.

En las prácticas del Laboratorio de Mecánica, se emplean ciertos equipos, con los cuales, se asume el reto de la preparación, adiestramiento y manipulación de los elementos básicos de la medición, y el registro de los fenómenos mecánicos fundamentales, por parte de los estudiantes.

El estudiante experimentará la posibilidad de familiarizarse con los conceptos y mediciones de: tiempo, desplazamiento, velocidad, aceleración. Tendrá la oportunidad de analizar el movimiento en una y dos dimensiones, estudiar la fricción, la elasticidad, dar solución a problemas teóricos y experimentales, luego, comparar los resultados de los cálculos teóricos con los experimentales, y determinar el error relativo entre ellos. Además, podrá reconocer y aplicar las principales leyes físicas de conservación, tales como: el momento lineal, el momento angular, la energía mecánica y la masa.

OBJETIVO GENERAL

Estudiar y comprobar los principales conceptos acerca del movimiento mecánico y sus leyes, en el modelamiento de fenómenos físicos en una, dos y tres dimensiones, a través de las prácticas de laboratorio mediante análisis de datos y de resultados.



Código	FGA-23 v.03				
Página	2 de 4				

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- ✓ Reconocer la importancia de la experimentación básica, como herramienta útil en la asimilación de los conocimientos de la Física como disciplina y sus posibles aplicaciones en las ingenierías.
- ✓ Proporcionar al estudiante una visión universal sobre la Mecánica Newtoniana, desde la perspectiva de las leyes y principios Físicos.
- ✓ Analizar sistemas mecánicos experimentales aplicando las leyes de Newton.
- Experimentar y aplicar las leyes de conservación (del momento lineal y angular, la energía mecánica, la masa, etc.) a la solución de problemas prácticos.

COMPETENCIAS

Al terminar el curso el estudiante estará en capacidad de:

- ✓ Entender y familiarizarse con el tratamiento de datos y su presentación, teniendo en cuenta la incertidumbre propia de todo proceso de medición.
- ✓ Aprender a identificar las variables que intervienen en un experimento físico.
- ✓ Aprender a elaborar correctamente gráficas en papel milimetrado.
- ✓ Relacionar las variables representadas mediante una función matemática.
- ✓ Graficar a escalas adecuadas los datos experimentales con el fin de facilitar la interpretación y cálculo de las constantes en las gráficas.
- Reconocer y aplicar las leyes de Newton a la solución de problemas prácticos.

PRÁCTICAS DE LABORATORIO	HORAS DE CONTACTO DIRECTO	HORAS DE TRABAJO INDEPENDIENTE DEL ESTUDIANTE
Introducción al laboratorio de Mecánica	1	2
Laboratorio 0.1: Toma de datos e introducción al análisis del error.	1	2
Laboratorio 0.2: Análisis gráfico.	1	2
Laboratorio 1: Composición y descomposición de vectores.	1	2
Laboratorio 2: Velocidad media y velocidad instantánea.	1	2
Laboratorio 3: movimiento de Proyectiles.	1	2
Laboratorio 4: Segunda ley de Newton.	1	2
Laboratorio 5: Fricción estática y dinámica.	1	2
Laboratorio 6: ley de Hooke.	1	2
Laboratorio 7: Balanza de fuerzas paralelas.	1	2
Laboratorio 8: Fuerza centrípeta.	1	2
Laboratorio 9: Péndulo Balístico.	1	2
Laboratorio 10: Inercia rotacional.	1	2
Semana primer parcial*	1	2
Semana segundo parcial*	1	2
Semana tercer parcial	1	2



Código	FGA-23 v.03				
Página	3 de 4				

En esta semana se realiza la recuperación de laboratorios no realizados por estudiantes que tengan su respectiva excusa debidamente diligenciada. Igualmente hay socialización de las notas del corte.

METODOLOGÍA

Se sugiere al profesor utilizar las siguientes estrategias en el desarrollo del curso:

- ✓ En el primer encuentro con el estudiante, el docente hará la inducción al laboratorio, donde presentará los equipos de manera general, y las normas de bioseguridad que se deben tener en cuenta al usar y manipular los equipos. Así mismo, enunciará las pautas para presentar el pre-informe e informe de la guía de laboratorio a desarrollar semanalmente.
- ✓ Las dos primeras prácticas se desarrollarán de manera individual, con acompañamiento docente. El estudiante debe familiarizarse con el concepto de propagación del error, para determinar incertidumbres de mediciones indirectas, aprender a identificar las variables que intervienen en un experimento físico, y aprender a elaborar correctamente gráficas en papel milimetrado, con el fin de facilitar la interpretación, el cálculo de las constantes en las gráficas, para determinar la relación matemática entre las variables físicas estudiadas.
- ✓ Las restantes diez prácticas se desarrollarán de manera rotativa (una diferente cada semana de manera consecutiva). El docente de la asignatura, formará diez grupos de trabajo de laboratorio, con máximo tres integrantes por grupo, y les asignará una de las diez guías de laboratorio, de manera que cada grupo realice una práctica diferente en cada sesión de laboratorio.
- ✓ Al inicio de cada clase, el docente verificará, que el estudiante haya realizado el preinforme de la práctica en casa, y aplicará un quiz para evaluar la preparación previa del tema, garantizando el buen desarrollo de la práctica.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Las calificaciones de cada corte se realizarán según las condiciones establecidas en el reglamento académico vigente de la Universidad de Pamplona.

1^{era} Evaluación 35% (20% Examen escrito,
2^{da} Evaluación 35% (20% Examen escrito,
3^{era} Evaluación 30% (20% Examen escrito,
15% Actividades clase).
15% Actividades clase).
10% Actividades).

Lo referente al 20% en cada evaluación corresponde a la nota promedio de los informes de laboratorio presentados en cada corte.

El 40% correspondiente a las actividades clase se extraerá de los pre-informes de laboratorios presentados en cada corte y actividades propuestas por el profesor como quices orales o escritos.



Código	FGA-23 v.03
Página	4 de 4

BIBLIOGRAFÍA DISPONIBLE EN UNIDAD DE RECURSOS BIBLIOGRÁFICOS DE LA UNIVERSIDAD DE PAMPLONA

- ✓ Alonso, M. Y Finn, E. J., Física, vol. I, Edición Revisada y Aumentada, Mecánica, Fondo Educativo Interamericano, 1967.
- ✓ Giancoli, Douglas c. Física para ciencias e ingeniería. Cuarta edición. Pearson educación, México, 2008. Vol. I.
- ✓ Gettys, Killer, Skove, Física para ciencias e ingeniería, tomo I. Editorial McGRaww-Hill.
- ✓ Reese, Ronald Lane, Física Universitaria, vol. I y II Primera edición, Ed. Thomson, Colombia, 2003.
- ✓ Sears, F., Zemansky., Young G. Freedman, R. Física universitaria, vol. I 12^a Ed. Addison-Weslet Longman, México, 2009.
- ✓ Halliday, R., Resnick, D. Y Krane, K. S. Física, vol. I 9^a ed., John Wiley & Sons, Inc. USA, 2003.
- ✓ Hewitt, Paul G. Física Conceptual, Pearson Educación, México, 1999.
- ✓ Eisberg, Robert M., y Lerner, Lawrence S., Física Fundamentos y Aplicaciones, vol. I, McGraw-Hill, Bogotá, 1999.
- ✓ Mckelvey, John P. y Groth, Howard, Física para Ciencias e Ingeniería, Harper y Row Latinoamericana, Bogotá, última edición.
- ✓ Tipler Paula, Física, Vol. I, Editorial Reverte S.A. Bogotá, 1999.
- ✓ Ohanian Hans C., Markert John T. Física para ingeniería y ciencias. Vol. I. 3ª Edición. W.W, Norton & Company, Inc. New York-London, 2007.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

- ✓ http://www.unipamplona.edu.co/unipamplona/portalIG/home_152/recursos/general/0705 2018/laboratorios_basicos.jsp
- √ http://www.fisica.ru/2017/dfmg/laboratorios.php

DIRECCIONES ELECTRÓNICAS DE APOYO AL CURSO

- √ www.edmodo.com
- √ www.fisica.ru/
- ✓ www.sc.ehu.es/sbweb/fisica/
- √ www.howstuffworks.com/
- ✓ hyperphysics.phy-astr.gsu.edu/hbase/hframe.html
- √ www.fisicarecreativa.com
- √ www.fisicanet.com.ar/
- √ www.academia.edu/
- √ fisica.laguia2000.com/



Código	FGA-23 v.03
Página	5 de 4

LABORATORIO DE MECÁNICA

NOMBRE DE LA UNIDAD: Laboratorio 0.1: Toma de datos e introducción al análisis del error

COMPETENCIAS A DESARROLLAR:

- ✓ El estudiante obtendrá la capacidad para realizar montajes mecánicos, hacer mediciones, tomar datos experimentales, elaborar tablas, realizar gráficas, e interpretar los resultados.
- ✓ Se capacitará en la Identificación, prevención y disminución de los factores de error humanos, sistemáticos, ambientales y del equipamiento usado en la toma de datos experimentales.
- ✓ Obtendrá las herramientas matemáticas necesarias para aplicar la propagación de errores a medidas indirectas.
- Se instruirá en la comprobación experimental de las leyes del movimiento mecánico.
- ✓ Estará en capacidad de identificar la naturaleza física de un dato experimental, basados en su forma de medición y sus respectivas unidades.

CONTENI DOS	ACTIVIDADES A DESARROLLA R POR EL PROFESOR	HORAS CONTACTO	ACTIVIDADES A DESARROLLAR POR EL ESTUDIANTE	HORAS TRABAJO INDEPENDIENTE	HORAS ACOMPAÑAMIENT O AL TRABAJO INDEPENDIENTE	ESTRATEGÍAS DE EVALUACIÓN QUE INCLUYA LA EVALUACIÓN DEL TRABAJO INDEPENDIENTE
Laborator io 0.1: Toma de datos e introducció n al análisis del error.	to en la práctica de laboratorio, para orientar y aclarar dudas	3 horas	Consulta de los fundamentos teóricos de la práctica, antes de comenzar la experiencia en el laboratorio. Desarrollo de informes de laboratorio; realizando la correcta toma de datos, aplicación de conceptos físicos y posterior entrega de reporte final.	6 horas	1.5 horas (semanal)	Quices y pre-informe de laboratorio. Participación activa en el desarrollo de la clase. Informe de laboratorio, donde se evidencien los conocimientos adquiridos en la asignatura. Control de asistencia a las clases regulada por las normas del reglamento estudiantil universitario y del laboratorio.



CódigoFGA-23 v.03Página6 de 4

NOMBBE BE :	LABORATORIO DE MECÁNICA									
	NOMBRE DE LA UNIDAD: Laboratorio 0.2: Análisis gráfico. COMPETENCIAS A DESARROLLAR:									
CONTENIDOS	ACTIVIDADES A DESARROLLAR POR EL PROFESOR	HOR AS CON TAC TO DIRE CTO	ACTIVIDADES A DESARROLLAR POR EL ESTUDIANTE	HORA S TRAB AJO INDEP ENDIE NTE	HORAS ACOMPAÑA MIENTO AL TRABAJO INDEPENDIE NTE	ESTRATEGÍA S DE EVALUACIÓN QUE INCLUYA LA EVALUACIÓN DEL TRABAJO INDEPENDIEN TE				
Laboratorio 0.2: Análisis gráfico.	Acompañamiento en la práctica de laboratorio, para orientar y aclarar dudas generadas antes y durante la práctica, para así obtener una correcta toma de datos. Aclaración de dudas acerca de conceptos y procedimientos. Asesorías, para aclarar dudas del estudiante sobre la práctica a realizar. Evaluación de los conocimientos previos y adquiridos en el laboratorio.	3 horas	Consulta de los fundamentos teóricos de la práctica, antes de comenzar la experiencia en el laboratorio. Desarrollo de informes de laboratorio; realizando la correcta toma de datos, aplicación de conceptos físicos y posterior entrega de reporte final.	6 horas	1.5 horas (semanal)	Quices y pre- informe de laboratorio. Participación activa en el desarrollo de la clase. Informe de laboratorio, donde se evidencien los conocimientos adquiridos en la asignatura. Control de asistencia a las clases regulada por las normas del reglamento estudiantil universitario y del laboratorio.				



realizar.

previos

laboratorio.

Evaluación de los

adquiridos en el

conocimientos

Contenidos Programáticos Programas de Pregrado

CódigoFGA-23 v.03Página7 de 4

clases regulada por las normas

universitario y del

reglamento

del

estudiantil

laboratorio.

LABORATORIO DE MECÁNICA NOMBRE DE LA UNIDAD: Laboratorio 1: Composición y descomposición de vectores. **COMPETENCIAS A DESARROLLAR: ESTRATEGÍAS** HOR **HORA HORAS** DE **EVALUACIÓN ACOMPAÑ** AS S **ACTIVIDADES A** CON **ACTIVIDADES A TRAB AMIENTO QUE INCLUYA DESARROLLAR CONTENIDOS** TAC **DESARROLLAR POR EL** AJO ΑL POR EL **ESTUDIANTE** INDEP **TRABAJO EVALUACIÓN** то **PROFESOR INDEPEND DEL TRABAJO ENDIE** DIRE СТО NTE IENTE **INDEPENDIENT** Laboratorio 1: Acompañamiento Consulta Quices de los pre-Composición y en la práctica de fundamentos teóricos de la informe laboratorio, para descomposició laboratorio. práctica, antes de orientar y aclarar n de vectores. comenzar la experiencia en dudas generadas el laboratorio. antes y durante la Participación práctica, para así activa en el desarrollo de la Desarrollo de informes de obtener una correcta toma de laboratorio; realizando la clase. datos. correcta toma de datos, .5 horas (semanal) aplicación de conceptos Informe de físicos y posterior entrega laboratorio, Aclaración de dudas acerca de de reporte final. donde se 3 horas 6 horas evidencien conceptos los У conocimientos procedimientos. adquiridos en la Asesorías, asignatura. para aclarar dudas del estudiante sobre Control de práctica asistencia a las



Código FGA-23 v.03
Página 8 de 4

LABORATORIO DE MECÁNICA									
NOMBRE DE LA UNIDAD: Laboratorio 2: Velocidad media e instantánea.									
COMPETENCIAS A DESARROLLAR:									
CONTENIDOS	ACTIVIDADES A DESARROLLAR POR EL PROFESOR	HO RA S CO NT AC TO DIR EC TO	ACTIVIDADES A DESARROLLAR POR EL ESTUDIANTE	HORA S TRAB AJO INDEP ENDIE NTE	HORAS ACOMPAÑA MIENTO AL TRABAJO INDEPENDIE NTE	ESTRATEGÍA S DE EVALUACIÓN QUE INCLUYA LA EVALUACIÓN DEL TRABAJO INDEPENDIEN TE			
Laboratorio 2: Velocidad media e instantánea.	Acompañamiento en la práctica de laboratorio, para orientar y aclarar dudas generadas antes y durante la práctica, para así obtener una correcta toma de datos. Aclaración de dudas acerca de conceptos y procedimientos. Asesorías, para aclarar dudas del estudiante sobre la práctica a realizar. Evaluación de los conocimientos y adquiridos en el laboratorio.	3 horas	Consulta de los fundamentos teóricos de la práctica, antes de comenzar la experiencia en el laboratorio. Desarrollo de informes de laboratorio; realizando la correcta toma de datos, aplicación de conceptos físicos y posterior entrega de reporte final.	6 horas	1.5 horas (semanal)	Quices y pre- informe de laboratorio. Participación activa en el desarrollo de la clase. Informe de laboratorio, donde se evidencien los conocimientos adquiridos en la asignatura. Control de asistencia a las clases regulada por las normas del reglamento estudiantil universitario y del laboratorio.			



Código	FGA-23 v.03			
Página	9 de 4			

LABORATORIO DE MECÁNICA										
NOMBRE DE LA UNIDAD: Laboratorio 3 Movimiento de proyectiles. COMPETENCIAS A DESARROLLAR:										
CONTENIDOS	ACTIVIDADES A DESARROLLAR POR EL PROFESOR	HOR AS CON TAC TO DIRE CTO	ACTIVIDADES A DESARROLLAR POR EL ESTUDIANTE	HORA S TRAB AJO INDEP ENDIE NTE	HORAS ACOMPAÑAMIE NTO AL TRABAJO INDEPENDIENT E	ESTRATE GÍAS DE EVALUACI ÓN QUE INCLUYA LA EVALUACI ÓN DEL TRABAJO INDEPEND IENTE				
Laboratorio 3: Movimiento de proyectiles.	Acompañamiento en la práctica de laboratorio, para orientar y aclarar dudas generadas antes y durante la práctica, para así obtener una correcta toma de datos. Aclaración de dudas acerca de conceptos y procedimientos. Asesorías, para aclarar dudas del estudiante sobre la práctica a realizar. Evaluación de los conocimientos previos y adquiridos en el laboratorio.	3 horas	Consulta de los fundamentos teóricos de la práctica, antes de comenzar la experiencia en el laboratorio. Desarrollo de informes de laboratorio; realizando la correcta toma de datos, aplicación de conceptos físicos y posterior entrega de reporte final.	6 horas	1.5 horas (semanal)	Quices y pre-informe de laboratorio. Participació n activa en el desarrollo de la clase. Informe de laboratorio, donde se evidencien los conocimien tos adquiridos en la asignatura. Control de asistencia a las clases regulada por las normas del reglamento estudiantil universitari o y del laboratorio.				



Código	FGA-23 v.03
Página	10 de 4

		LA	BORATORIO DE MECÁNICA	1			
	NOMBRE DE LA UNIDAD: Laboratorio 4 Segunda ley de newton. COMPETENCIAS A DESARROLLAR:						
CONTENIDOS	ACTIVIDADES A DESARROLLAR POR EL PROFESOR	HOR AS CON TAC TO DIRE CTO	ACTIVIDADES A DESARROLLAR POR EL ESTUDIANTE	HORAS TRABAJ O INDEPE NDIENT E	HORAS ACOMPAÑ AMIENTO AL TRABAJO INDEPEND IENTE	ESTRATEGÍA S DE EVALUACIÓN QUE INCLUYA LA EVALUACIÓN DEL TRABAJO INDEPENDIEN TE	
Laboratorio 4: Segunda ley de newton.	Acompañamiento en la práctica de laboratorio, para orientar y aclarar dudas generadas antes y durante la práctica, para así obtener una correcta toma de datos. Aclaración de dudas acerca de conceptos y procedimientos. Asesorías, para aclarar dudas del estudiante sobre la práctica a realizar. Evaluación de los conocimientos previos y adquiridos en el laboratorio.	3- horas	Consulta de los fundamentos teóricos de la práctica, antes de comenzar la experiencia en el laboratorio. Desarrollo de informes de laboratorio; realizando la correcta toma de datos, aplicación de conceptos físicos y posterior entrega de reporte final.	6 horas	1.5 horas (semanal)	Quices y pre- informe de laboratorio. Participación activa en el desarrollo de la clase. Informe de laboratorio, donde se evidencien los conocimientos adquiridos en la asignatura. Control de asistencia a las clases regulada por las normas del reglamento estudiantil universitario y del laboratorio	



Código	FGA-23 v.03
Página	11 de 4

		ı	ABORATORIO DE MECÁNICA	<u> </u>				
NOMBRE DE LA	NOMBRE DE LA UNIDAD: Laboratorio 5: Fricción estática y dinámica.							
COMPETENCIA	COMPETENCIAS A DESARROLLAR:							
CONTENIDOS	ACTIVIDADES A DESARROLLAR POR EL PROFESOR	HO RA S CO NT AC TO DIR EC TO	ACTIVIDADES A DESARROLLAR POR EL ESTUDIANTE	HORA S TRAB AJO INDEP ENDIE NTE	HORAS ACOMPAÑA MIENTO AL TRABAJO INDEPENDIE NTE	ESTRATEGÍA S DE EVALUACIÓN QUE INCLUYA LA EVALUACIÓN DEL TRABAJO INDEPENDIEN TE		
Laboratorio 5: Fricción estática y dinámica.	Acompañamiento en la práctica de laboratorio, para orientar y aclarar dudas generadas antes y durante la práctica, para así obtener una correcta toma de datos. Aclaración de dudas acerca de conceptos y procedimientos. Asesorías, para aclarar dudas del estudiante sobre la práctica a realizar. Evaluación de los conocimientos y adquiridos en el laboratorio.	3 horas	Consulta de los fundamentos teóricos de la práctica, antes de comenzar la experiencia en el laboratorio. Desarrollo de informes de laboratorio; realizando la correcta toma de datos, aplicación de conceptos físicos y posterior entrega de reporte final.	6 horas	1.5 horas (semanal)	Quices y pre- informe de laboratorio. Participación activa en el desarrollo de la clase. Informe de laboratorio, donde se evidencien los conocimientos adquiridos en la asignatura. Control de asistencia a las clases regulada por las normas del reglamento estudiantil universitario y del laboratorio.		



Código	FGA-23 v.03
Página	12 de 4

			ABORATORIO DE MECÁNICA	1		
	A UNIDAD: Laborato	orio 6				
CONTENIDOS	ACTIVIDADES A DESARROLLAR POR EL PROFESOR	HO RA S CO NT AC TO DIR EC TO	ACTIVIDADES A DESARROLLAR POR EL ESTUDIANTE	HORA S TRAB AJO INDEP ENDIE NTE	HORAS ACOMPAÑAMI ENTO AL TRABAJO INDEPENDIEN TE	ESTRATEGÍ AS DE EVALUACIÓ N QUE INCLUYA LA EVALUACIÓ N DEL TRABAJO INDEPENDIE NTE
Laboratorio 6: Ley de Hooke.	Acompañamiento en la práctica de laboratorio, para orientar y aclarar dudas generadas antes y durante la práctica, para así obtener una correcta toma de datos. Aclaración de dudas acerca de conceptos y procedimientos. Asesorías, para aclarar dudas del estudiante sobre la práctica a realizar. Evaluación de los conocimientos previos y adquiridos en el laboratorio.	3 horas	Consulta de los fundamentos teóricos de la práctica, antes de comenzar la experiencia en el laboratorio. Desarrollo de informes de laboratorio; realizando la correcta toma de datos, aplicación de conceptos físicos y posterior entrega de reporte final.	6 horas	1.5 horas (semanal)	Quices y pre- informe de laboratorio. Participación activa en el desarrollo de la clase. Informe de laboratorio, donde se evidencien los conocimiento s adquiridos en la asignatura. Control de asistencia a las clases regulada por las normas del reglamento estudiantil universitario y del laboratorio.



Código	FGA-23 v.03
Página	13 de 4

			ABORATORIO DE MECÁNICA	١			
			: Balanza de fuerzas paralelas.				
COMPETENCIA	COMPETENCIAS A DESARROLLAR:						
CONTENIDOS	ACTIVIDADES A DESARROLLAR POR EL PROFESOR	HO RA S CO NT AC TO DIR EC TO	ACTIVIDADES A DESARROLLAR POR EL ESTUDIANTE	HORAS TRABAJ O INDEPE NDIENT E	HORAS ACOMPAÑ AMIENTO AL TRABAJO INDEPEND IENTE	ESTRATEGÍA S DE EVALUACIÓN QUE INCLUYA LA EVALUACIÓN DEL TRABAJO INDEPENDIEN TE	
Laboratorio 7: Balanza de fuerzas paralelas.	Acompañamiento en la práctica de laboratorio, para orientar y aclarar dudas generadas antes y durante la práctica, para así obtener una correcta toma de datos. Aclaración de dudas acerca de conceptos y procedimientos. Asesorías, para aclarar dudas del estudiante sobre la práctica a realizar. Evaluación de los conocimientos previos y adquiridos en el laboratorio.	3 horas	Consulta de los fundamentos teóricos de la práctica, antes de comenzar la experiencia en el laboratorio. Desarrollo de informes de laboratorio; realizando la correcta toma de datos, aplicación de conceptos físicos y posterior entrega de reporte final.	6 horas	1.5 horas (semanal)	Quices y pre- informe de laboratorio. Participación activa en el desarrollo de la clase. Informe de laboratorio, donde se evidencien los conocimientos adquiridos en la asignatura. Control de asistencia a las clases regulada por las normas del reglamento estudiantil universitario y del laboratorio.	



Código	FGA-23 v.03
Página	14 de 4

NOMBBE DE L	A LINIDAD. Lab		ABORATORIO DE MECÁNICA	\			
NOMBRE DE LA UNIDAD: Laboratorio 8: Fuerza centrípeta COMPETENCIAS A DESARROLLAR:							
CONTENIDOS	ACTIVIDADES A DESARROLLAR POR EL PROFESOR	HO RA S CO NT AC TO DIR EC TO	ACTIVIDADES A DESARROLLAR POR EL ESTUDIANTE	HORAS TRABAJ O INDEPE NDIENT E	HORAS ACOMP AÑAMIE NTO AL TRABAJ O INDEPE NDIENTE	ESTRATEGÍAS DE EVALUACIÓN QUE INCLUYA LA EVALUACIÓN DEL TRABAJO INDEPENDIENT E	
Laboratorio 8: Fuerza centrípeta	Acompañamiento en la práctica de laboratorio, para orientar y aclarar dudas generadas antes y durante la práctica, para así obtener una correcta toma de datos. Aclaración de dudas acerca de conceptos y procedimientos. Asesorías, para aclarar dudas del estudiante sobre la práctica a realizar. Evaluación de los conocimientos previos y adquiridos en el laboratorio.	3 horas	Consulta de los fundamentos teóricos de la práctica, antes de comenzar la experiencia en el laboratorio. Desarrollo de informes de laboratorio; realizando la correcta toma de datos, aplicación de conceptos físicos y posterior entrega de reporte final.	6 horas	1.5 horas (semanal)	Quices y pre- informe de laboratorio. Participación activa en el desarrollo de la clase. Informe de laboratorio, donde se evidencien los conocimientos adquiridos en la asignatura. Control de asistencia a las clases regulada por las normas del reglamento estudiantil universitario y del laboratorio.	



Código	FGA-23 v.03
Página	15 de 4

	LABORATORIO DE MECÁNICA NOMBRE DE LA UNIDAD: Laboratorio 9: Péndulo balístico.							
CONTENIDOS	ACTIVIDADES A DESARROLLAR POR EL PROFESOR	HO RA S CO NT AC TO DIR EC TO	ACTIVIDADES A DESARROLLAR POR EL ESTUDIANTE	HORAS TRABAJ O INDEPE NDIENT E	HORAS ACOMP AÑAMIE NTO AL TRABAJ O INDEPE NDIENTE	ESTRATEGÍAS DE EVALUACIÓN QUE INCLUYA LA EVALUACIÓN DEL TRABAJO INDEPENDIENT E		
Laboratorio 9: Péndulo balístico.	Acompañamiento en la práctica de laboratorio, para orientar y aclarar dudas generadas antes y durante la práctica, para así obtener una correcta toma de datos. Aclaración de dudas acerca de conceptos y procedimientos. Asesorías, para aclarar dudas del estudiante sobre la práctica a realizar. Evaluación de los conocimientos previos y adquiridos en el laboratorio.	3 horas	Consulta de los fundamentos teóricos de la práctica, antes de comenzar la experiencia en el laboratorio. Desarrollo de informes de laboratorio; realizando la correcta toma de datos, aplicación de conceptos físicos y posterior entrega de reporte final.	6 horas	1.5 horas (semanal)	Quices y pre- informe de laboratorio. Participación activa en el desarrollo de la clase. Informe de laboratorio, donde se evidencien los conocimientos adquiridos en la asignatura. Control de asistencia a las clases regulada por las normas del reglamento estudiantil universitario y del laboratorio.		



CódigoFGA-23 v.03Página16 de 4

LABORATORIO DE MECÁNICA						
NOMBRE DE LA UNIDAD: Laboratorio 10: Inercia rotacional COMPETENCIAS A DESARROLLAR:						
CONTENIDOS	ACTIVIDADES A DESARROLLAR POR EL PROFESOR	HO RA S CO NT AC TO DIR EC TO	ACTIVIDADES A DESARROLLAR POR EL ESTUDIANTE	HO RA S TR BA A O IN DE PROPERTE	HORAS ACOMPAÑ AMIENTO AL TRABAJO INDEPEND IENTE	ESTRATEGÍAS DE EVALUACIÓN QUE INCLUYA LA EVALUACIÓN DEL TRABAJO INDEPENDIENTE
Laboratorio 10: Inercia rotacional	Acompañamiento en la práctica de laboratorio, para orientar y aclarar dudas generadas antes y durante la práctica, para así obtener una correcta toma de datos. Aclaración de dudas acerca de conceptos y procedimientos. Asesorías, para aclarar dudas del estudiante sobre la práctica a realizar. Evaluación de los conocimientos previos y adquiridos en el laboratorio.	3 horas	Consulta de los fundamentos teóricos de la práctica, antes de comenzar la experiencia en el laboratorio. Desarrollo de informes de laboratorio; realizando la correcta toma de datos, aplicación de conceptos físicos y posterior entrega de reporte final.	6 horas	1.5 horas (semanal)	Quices y pre-informe de laboratorio. Participación activa en el desarrollo de la clase. Informe de laboratorio, donde se evidencien los conocimientos adquiridos en la asignatura. Control de asistencia a las clases regulada por las normas del reglamento estudiantil universitario y del laboratorio.