

Código	FGA-23 v.03
Página	1 de 8

FACULTAD: <u>CIENCIAS BÁSICAS</u> PROGRAMA: FISICA				
DEPARTAMENTO DE: FÍSICA Y GEOLOGÍA				
CURSO:	Introducción a la Físio	ca	CÓDIGO:	157229
ÁREA:	Formación profesional			
REQUISITOS:	CORREQUISITO:			
CRÉDITOS:	4 TIPO DE CURSO: Teórico		Teórico	
FECHA ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN JULIO 2020				

### **JUSTIFICACIÓN**

La física es una de las Ciencias Naturales que más ha contribuido al desarrollo y bienestar del hombre porque gracias a su estudio e investigación ha sido posible encontrar explicación a los diferentes fenómenos de la naturaleza, que se presentan cotidianamente en nuestra vida diaria. Como, por ejemplo, algo tan común para algunas personas como puede ser la lluvia, entre muchos otros. Desde la más remota antigüedad las personas han tratado de comprender la naturaleza y los fenómenos que en ella se observan: el paso de las estaciones, el movimiento de los cuerpos y de los astros, los fenómenos climáticos, las propiedades de los materiales, etc

La enseñanza de la física debe ser un espacio en donde la crítica, la reflexión, la creatividad y el análisis se fomenten diaria y permanentemente en la conquista del conocimiento. Un lugar en donde la lectura y la escritura, la meditación y la acción, la teoría y la práctica, son fuente continúa de saber.

### **OBJETIVO GENERAL**

Informar sobre algunos problemas de investigación actuales en su nivel más elemental, para despertar en el alumno el interés por la investigación.

### **OBJETIVOS ESPECÍFICOS**

- ✓ Brindar a los estudiantes un panorama general de la física desde la física clásica hasta la descripción cuántica de la naturaleza.
- ✓ Promover una actitud crítica frente a información de divulgación científica
- ✓ Dar una visión de los que es la física para que el estudiante desarrolle expectativas sobre lo que va a hacer durante sus estudios y su futura profesión.



Código	FGA-23 v.03
Página	2 de 8

### **COMPETENCIAS**

- ✓ Comprende el objeto de estudio de la física.
- ✓ Diferencia el campo de estudio de la física, la química y la biología Diferencia cuando realizamos una medición directa y una medición indirecta Emplea correctamente el sistema de unidades y realiza conversiones de una unidad a otra
- ✓ Escribe cantidades en notación científica

### **UNIDAD 1: FÍSICA EN LA SOCIEDAD**

	TEMA	HORAS DE CONTACTO DIRECTO	HORAS DE TRABAJO INDEPENDIENTE DEL ESTUDIANTE
1.	Que hace un físico		
2.	Física y sociedad	3	6

### **UNIDAD 2: DESCRIPCIÓN DEL MOVIMIENTO**

TEMA	HORAS DE CONTACTO DIRECTO	HORAS DE TRABAJO INDEPENDIENTE DEL ESTUDIANTE
1. Unidades Básicas		
2. Ordenes de Magnitud y notación científica		
3. Análisis dimensional		
4. Valor absoluto		
5. Errores		
6. Cifras significativas	17	34
7. Sistemas de referencia		
8. Coordenadas cartesianas		
9. Coordenadas polares		
10.Movimiento unidimensional y bidimensional		
11. Vectores, Desplazamiento, velocidad, aceleración		

### UNIDAD 3: DESCRIPCIÓN DEL MÉTODO CIENTÍFICO

TEMA	HORAS DE CONTACTO DIRECTO	HORAS DE TRABAJO INDEPENDIENTE DEL ESTUDIANTE
1. Modelos del cosmos		
2. Modelo de Ptolomeo		
3. Modelo de Copérnico		
4. Las leyes de Johannes Kepler		
5. Contribución de Galileo		
<ol> <li>Sir Isaac Newton. La unificación de la Física y la Astronomía. La gran síntesis de Newton (leyes de la mecánica)</li> </ol>	17	34
7. El método científico		
La difusión del método científico. La edad clásica de la ciencia		



Código	FGA-23 v.03
Página	3 de 8

# **UNIDAD 4: GRAVITACIÓN**

TEMA	HORAS DE CONTACTO DIRECTO	HORAS DE TRABAJO INDEPENDIENTE DEL ESTUDIANTE
Desarrollo de la teoría gravitacional		
2. La aceleración de gravedad		
3. Peso y masa		
4. Medidas absolutas de la gravedad (péndulo de kater, interferencia láser)	6	12
5. Datos de las orbitas planetarias		

## **UNIDAD 5: MÉTODO EXPERIMENTAL**

TEMA	HORAS DE CONTACTO DIRECTO	HORAS DE TRABAJO INDEPENDIENTE DEL ESTUDIANTE
Características de algunos instrumentos de medición. Alcance y apreciación de un instrumento		
2. Error experimental. Error de apreciación. Resultado de una medición.		
3. Error relativo y error porcentual.		
4. Propagación de errores: casos de la suma algebraica, el producto y el producto de potencias.	9	18
5. Los errores sistemáticos. Los errores casuales.		
6. Valor medio y su error		
7. Compensación de errores: Método de mínimos cuadrados: caso de la recta.		

# UNIDAD 6: ESTRUCTURA DE LA FÍSICA

TEMA	HORAS DE CONTACTO DIRECTO	HORAS DE TRABAJO INDEPENDIENTE DEL ESTUDIANTE
Desde la Física clásica hasta la Física cuántica	2	4

### **UNIDAD 7: PREMIOS NOBEL DE FÍSICA**

TEMA		HORAS DE CONTACTO DIRECTO	HORAS DE TRABAJO INDEPENDIENTE DEL ESTUDIANTE
Premios Nobel de Física desde 1900 hasta actualidad	a la	2	4



Código	FGA-23 v.03
Página	4 de 8

#### **UNIDAD 8: LABORATORIOS**

TEMA	HORAS DE CONTACTO DIRECTO	HORAS DE TRABAJO INDEPENDIENTE DEL ESTUDIANTE
Medición directa de magnitudes físicas (uso de instrumentos).		
2. Medición indirecta de magnitudes físicas. (propagación de errores).	8	16
3. Determinación de la densidad de un sólido		

#### **METODOLOGÍA**

La asignatura se desarrollará utilizando la mayor cantidad de ejemplos y contraejemplos posibles de cada tema, se promoverá la participación activa de los estudiantes entregándoles material complementario en cada clase y dejando actividades para las sesiones siguientes, el cual deberá ser expuesto por los estudiantes.

Se asignarán unos temas que deberán ser preparados y expuestos por los estudiantes. En esta parte se espera que el estudiante identifique alguna relación entre este y algún problema de su formación profesional.

Algunas páginas de Internet deberán ser consultadas por los estudiantes en aras que puedan complementar y avanzar con buen ritmo en su aprendizaje.

#### SISTEMA DE EVALUACIÓN

Se realizarán 3 evaluaciones, según el calendario académico, las cuales corresponden al 60% de la nota definitiva, más las actividades propuestas por el profesor (quices, trabajos, etc) correspondiente al 40% de la nota definitiva restante.

- ✓ Primera evaluación: 35% (20% examen escrito y 15% otras actividades).
- ✓ Segunda evaluación: 35% (20% examen escrito y 15% otras actividades).
- ✓ Tercera evaluación: 30% (20% examen escrito y 10% otras actividades).

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

- ✓ Física re-Creativa. S. Gil E. Rodríguez. Prentice Hall. 2001.
- ✓ Introducción A La Física. Luis Rodríguez Valencia. Departamento de Física. Universidad de Santiago de Chile. email: lhrodrig@lauca.usach.cl

#### **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTARIA**

- ✓ Física. Haliday. Resnik. Krane Versión Ampliada. Ed. CECSA. 1990.
- ✓ Fundamentos de Física. E. Hecht. 2da edición. Thomson Editores. 2001.
- ✓ Física. Serway. Tomo I y Tomo II. 1992
- ✓ Física. Giancoli. Douglas. Prentice Hall. Hispanoamericana. 1988.



Código	FGA-23 v.03
Página	5 de 8

### **DIRECCIONES ELECTRONICAS DE APOYO AL CURSO**

- √ www.acienciasgalilei.com/fis/tablas/tbl-fis.htm#long
- ✓ www.fisica.uh.cu/bibvirtual/fisica\_aplicada/fisica1y2/animaciones.htm
- ✓ tnobelprize.org/nobel\_prizes/physics/laureates
- ✓ www.fisica.ru

NOTA: EN CADA UNA DE LAS UNIDADES EL DOCENTE DEBERA PROPONER MÍNIMO UNA LECTURA EN LENGUA INGLESA Y SU MECANISMO DE CONTROL

UNIDAD No. 1  NOMBRE DE LA UNIDAD: FÍSICA EN LA SOCIEDAD  COMPETENCIAS A DESARROLLAR						
CONTENIDOS	ACTIVIDA DES A DESARROLLA R POR EL PROFESOR	HORAS CONTACTO DIRECTO	ACTIVIDADES A DESARROLLA R POR EL ESTUDIANTE	HORAS TRABAJO INDEPENDIE NTE	HORAS ACOMPAÑ AMIENTO AL TRABAJO INDEPEND IENTE	ESTRATE GÍAS DE EVALUACI ÓN QUE INCLUYA LA EVALUACI ÓN DEL TRABAJO INDEPEND IENTE
Que hace un físico     Física y sociedad		3	Revisión Bibliográfica del tema	6	1.5	Consultas sobre un tema específico de la bibliografía.

UNII	UNIDAD No. 2						
NON	MBRE DE LA UNIDAD: DE	SCRIPCIÓN	DEL MOVI	MIENTO			
CON	IPETENCIAS A DESARROI	LAR					
	CONTENIDOS	ACTIVID A DES A DESARR OLLAR POR EL PROFES OR	HORAS CONTAC TO DIRECTO	ACTIVIDADES A DESARROLLA R 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
1. 2.	Unidades Básicas Ordenes de Magnitud y						
3.	notación científica Análisis dimensional						Consultas sobre
4.	Valor absoluto	Clase		Revisión Bibliográfica del			un tema específico de la
5.	Errores	Magistral		tema			bibliografía.
6.	Cifras significativas			Solución de			Evaluaciones de
7.	Sistemas de referencia	solución	17	taller de	34	8.5	problemas y ejercicios:
8.	Coordenadas cartesianas	de problema	ejercicios y problemas			Quices, defensa	
9.	Coordenadas polares	S		dejados por el			oral de ejercicios y presentaciones
10.	Movimiento unidimensional y bidimensional			docente.			escritas de ejercicios.
11.	Vectores, Desplazamiento velocidad, aceleración						



Código FGA-23 v.03
Página 6 de 8

UNIDAD No. 3

NOMBRE DE LA UNIDAD: DESCRIPCIÓN DEL MÉTODO CIENTÍFICO

COMPETENCIAS A DESARROLLAR

	CONTENIDOS	ACTIVIDA DES A DESARRO LLAR POR EL PROFESO R	HORAS CONTA CTO DIREC TO	ACTIVIDADES A DESARROLLA R 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
1.	Modelos del cosmos						
2.	Modelo de Ptolomeo						
3.	Modelo de Copérnico						
4.	Las leyes de Johannes Kepler						Consultas sobre un tema
5.	Contribución de Galileo	Clase	Clase	Revisión			específico de la
6.	Sir Isaac Newton. La unificación de la Física y la Astronomía. La gran síntesis de Newton (leyes de la mecánica)	Magistral	17	Bibliográfica del tema	34	8.5	bibliografía.  Quices, defensa oral y presentaciones escritas
7.	El método científico						
8.	La difusión del método científico. La edad clásica de la ciencia						

UNIDAD	No.	4
--------	-----	---

NOMBRE DE LA UNIDAD: GRAVITACIÓN

#### COMPETENCIAS A DESARROLLAR

CO	COMPETENCIAS A DESARROLLAR						
	CONTENIDOS	ACTIVIDA DES A DESARRO LLAR POR EL PROFESO R	HOR AS CON TACT O DIRE CTO	ACTIVIDADES A DESARROLLAR POR EL ESTUDIANTE	HORAS TRABAJ O INDEPE NDIENTE	HORA S ACOM PAÑA MIENT O AL TRABA JO INDEP ENDIE NTE	ESTRATEGÍ AS DE EVALUACIÓ N QUE INCLUYA LA EVALUACIÓ N DEL TRABAJO INDEPENDIE NTE
1.	Desarrollo de la teoría gravitacional						Consultas sobre un
2.	La aceleración de gravedad						tema
3.	Peso y masa						específico de la
4.	Medidas absolutas de la gravedad (péndulo de kater, interferencia láser)	Clase Magistral		Revisión Bibliográfica del tema			bibliografía. Evaluaciones
5.	Datos de las orbitas planetarias	solución de problemas	6	Solución de taller de ejercicios y problemas dejados por el docente.	12	3	de problemas y ejercicios: Quices, defensa oral de ejercicios y presentacion es escritas de ejercicios.



Cá	ódigo	FGA-23 v.03
Pá	igina	7 de 8

UNIDAD No. 5

NOMBRE DE LA UNIDAD: MÉTODO EXPERIMENTAL

COMPETENCIAS A DESARROLLAR

CONTENIDOS	ACTIVIDA DES A DESARROLLA R POR EL PROFESOR	HOR AS CON TAC TO DIRE CTO	ACTIVIDADES A DESARROLLA R POR EL ESTUDIANTE	HORA S TRABA JO INDEP ENDIE NTE	HORAS ACOMPA ÑAMIEN TO AL TRABAJ O INDEPEN DIENTE	ESTRATEGÍA S DE EVALUACIÓN QUE INCLUYA LA EVALUACIÓN DEL TRABAJO INDEPENDIEN TE
<ol> <li>Características de algunos instrumentos de medición. Alcance y apreciación de un instrumento</li> <li>Error experimental. Error de apreciación. Resultado de una medición.</li> <li>Error relativo y error porcentual.</li> <li>Propagación de errores: casos de la suma algebraica, el producto y el producto de potencias.</li> <li>Los errores sistemáticos. Los errores casuales.</li> </ol>	Clase Magistral solución de problemas	9	Revisión Bibliográfica del tema Solución de taller de ejercicios y problemas dejados por el docente.	18	4.5	Consultas sobre un tema específico de la bibliografía.  Evaluaciones de problemas y ejercicios: Quices, defensa oral de ejercicios y presentaciones
Valor medio y su error     Compensación de errores:     Método de mínimos     cuadrados: caso de la recta.						escritas de ejercicios.

UNIDAD No
-----------

NOMBRE DE LA UNIDAD: ESTRUCTURA DE LA FÍSICA

COMPETENCIAS A DESARROLLAR

CONTENIDOS	ACTIVI DA DES A DESAR ROLLA R POR EL PROFE SOR	HORAS CONTACT O DIRECTO	ACTIVIDADES A DESARROLLA R POR EL ESTUDIANTE	HORAS TRABAJO INDEPENDIE NTE	HORAS ACOMPAÑ AMIENTO AL TRABAJO INDEPEND IENTE	ESTRATE GÍAS DE EVALUACI ÓN QUE INCLUYA LA EVALUACI ÓN DEL TRABAJO INDEPEND IENTE
Desde la Física clásica hasta la Física cuántica	Clase Magistr al	2	Revisión Bibliográfica del tema	4	1	Consultas sobre un tema específico de la bibliografía.



Código	FGA-23 v.03
Página	8 de 8

	חוו			

NOMBRE DE LA UNIDAD: PREMIOS NOBEL DE FÍSICA

**COMPETENCIAS A DESARROLLAR** 

OCINI ETEROIAO A DEGARROLLAR						
CONTENIDOS	ACTIVI DA DES A DESAR ROLLA R POR EL PROFE SOR	HORAS CONTACT O DIRECTO	ACTIVIDADES A DESARROLLA R POR EL ESTUDIANTE	HORAS TRABAJO INDEPENDIE NTE	HORAS ACOMPAÑ AMIENTO AL TRABAJO INDEPEND IENTE	ESTRATE GÍAS DE EVALUACI ÓN QUE INCLUYA LA EVALUACI ÓN DEL TRABAJO INDEPEND IENTE
Premios Nobel de Física desde 1900 hasta la actualidad	EXPOS ICIONE S POR PARTE DE LOS ESTUD IANTES	2	Revisión Bibliográfica del tema	4	1	Consultas sobre un tema específico de la bibliografía.

#### UNIDAD No. 8

#### NOMBRE DE LA UNIDAD: LABORATORIOS

- COMPETENCIAS A DESARROLLAR

  ✓ 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.

	CONTENIDOS	ACTIVIDA DES A DESARRO LLAR POR EL PROFESO R	HOR AS CON TAC TO DIRE CTO	ACTIVIDADES A DESARROLLAR POR EL ESTUDIANTE	HORAS TRABAJ O INDEPE NDIENTE	HORA S ACOM PAÑA MIENT O AL TRABA JO INDEP ENDIE NTE	ESTRATEGÍAS DE EVALUACIÓN QUE INCLUYA LA EVALUACIÓN DEL TRABAJO INDEPENDIENTE		
1.	Medición directa de magnitudes físicas (uso de instrumentos).						Consultas sobre un tema específico de		
2.	Medición indirecta de magnitudes físicas. (propagación de errores).	Clase Magistral	8	8	8	Revisión Bibliográfica del tema Solución de taller de	16	4	la bibliografía.  Evaluaciones de problemas y ejercicios:
3.	Determinación de la densidad de un sólido	solución de problemas		ejercicios y problemas dejados por el docente.			Quices, defensa oral de ejercicios y presentaciones escritas de ejercicios.		