

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICA ESCUELA PROFESIONAL DE FÍSICA



SÍLABO

I. DATOS GENERALES:

1.1Asignatura: FÍSICA I1.2Código: EE - 2021.3Condición: Obligatorio

1.4 Requisito : EE - 101 Cálculo I

EE - 102 Complemento de Matemática

1.5 N° Horas de Clase : 128 horas, Teoría (04), Práctica (02), Laboratorio (02)

1.6 N° de Créditos : 06
1.7 Ciclo : Segundo
1.8 Semestre Académico : 2023-B
1.9 Duración : 16 semanas

1.10 Docente : Mg. Fernando Salazar Espinoza.

II. SUMILLA:

Naturaleza: Pertenece al área curricular de estudios específicos, es de naturaleza teórica-práctica-experimental de carácter obligatorio.

Propósito: Desarrollar en el estudiante competencias, habilidades, destrezas y actitudes que le permitan interpretar y usar en su especialidad los conceptos, las leyes y las aplicaciones fundamentales de la mecánica de Newton de partículas, sistemas de partículas y cuerpos rígidos contribuyendo con ello en la formación del perfil profesional del físico.

Contenido: Magnitudes físicas y vectores. Movimiento de una partícula. Dinámica de una partícula. Trabajo y Energía. Sistemas de partículas y generalización de los principios de conservación. Movimiento del cuerpo rígido. Equilibrio estático de un cuerpo rígido. Gravitación.

III. COMPETENCIAS DE LA ASIGNATURA

COMPETENCIAS GENERALES

Crea, innova y emprende nuevos conocimientos de ciencia y tecnología relacionada con la mecánica de Newton, aplicados a la investigación científica con responsabilidad social, competitiva, responsable y ético; que integradamente hacen posible la conservación y preservación de nuestros recursos naturales para el desarrollo socioeconómico y cultural, sostenido y sustentable, del país

COMPETENCIAS DE LA ASIGNATURA

Conoce, utiliza y aplica las leyes físicas de la Mecánica de Newton, adquiere destrezas instrumentales al utilizar equipos y materiales de laboratorio de Física dándole una sólida formación en conocimientos de ciencia aplicados a la investigación científica que le permitan dar solución a situaciones prácticas y problemas físicos relacionado con la Ingeniería, demostrando creatividad, eficiencia con respeto y tolerancia en el trabajo de equipo considerando la conservación y preservación de nuestros recursos naturales y ambientales.

1

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS, CAPACIDADES Y ACTITUDES

COMPETENCIAS	CAPACIDADES ACTITUDES	
 Desarrolla habilidades en el conocimiento básico de las leyes y principios de la mecánica de Newton y sus diversas aplicaciones. Demuestra habilidad para realizar experimentos básicos de mecánica clásica realizando cálculos y análisis sobre ellos. Maneja la red global para la búsqueda de información que le permita profundizar sus conocimientos sobre la mecánica de Newton en el desarrollo de su carrera profesional. (IF) Utiliza estrategias de investigación para mejorar el proceso y la calidad de su aprendizaje. 	 Analiza críticamente los factores de impacto del estudio de la mecánica de Newton. Explica en forma oral y escrita los fundamentos físicos de la mecánica de Newton y su aplicación tecnológica. Aplica los métodos de la mecánica de Newton a la solución de problemas vinculados al mundo real. Opera programas informáticos específicos y recursos de Internet relacionados al estudio de la mecánica de Newton. Analiza e interpreta resultados experimentales del estudio de la mecánica de Newton. (IF) Elabora un Portafolio de Fichas para ser presentado en clase. 	 Participa e interviene en las sesiones de aprendizaje. Muestra interés por los temas desarrollados y participa en la solución de los problemas con soluciones creativas. Realiza las prácticas de laboratorio con gran sentido de responsabilidad. Comparte resultados de los problemas propuestos en clase. Participa en la propuesta de aplicaciones relacionadas a la vida real. Colabora en las actividades académicas mediante el análisis e interpretación de la información científica.

IV. PROGRAMACIÓN POR UNIDADES DE APRENDIZAJE:

PRIMERA UNIDAD: Magnitudes físicas y vectores, movimiento de una partícula

DURACIÓN: 04 semanas: 1ra., 2da., 3ra., y 4ta.

Fecha de inicio: 21/08/2023; Fecha de término: 15/09/2023

CAPACIDADES DE LA UNIDAD:

C1: de Enseñanza-Aprendizaje

- Explica en forma oral y escrita las diversas magnitudes físicas, diferenciándolas.
- Analiza críticamente los efectos de las propiedades y operaciones de los vectores.
- Explica en forma oral y escrita el movimiento de una partícula.
- Analiza los factores que afectan el movimiento de una partícula.
- Comprende el uso de los diversos sistemas de referencia para describir el movimiento de una partícula.
- Analiza críticamente los diversos tipos de movimiento relativo entre dos partículas.

C2: de Investigación Formativa:

• Elabora un Portafolio de Fichas para ser presentado en clase.

SEMANA	CONTENID O CONCEPTUA L	CONTENIDO PROCEDIMENTAL	CONTENIDO ACTITUDINAL	INDICADORES
	Sesión 1 Magnitud. Magnitudes físicas fundamentales y derivadas. Magnitudes físicas escalare s, vectoriales y tensoriales. Vector. Clases. Componentes de un vector.	 Desarrolla los contenidos conceptuales propuestos. Recoge la opinión de los participantes en la sesión. Resuelve problema s, desarrolla 	 Participa e interviene en las sesiones de aprendizaje. Muestra interés por los temas tratados y participa en la solución de los problemas con soluciones 	 Elabora síntesis de los temas tratados. Representa y clasifica en un diagrama los conceptos y definiciones más importantes.
1	Sesión 2 Vector unitario. Suma y resta de vectores. Operaciones co n vectores: producto escalar, product o vectorial y triples productos.	experimentos y organiza lo s resultados obtenidos.	creativas. • Realiza prácticas de laboratorio con gran sentido de responsabilidad.	Sesión 3 Práctica Dirigida № 1 Elabora ejemplos de aplicación. Sesión 4 Laboratorio № 1 Realiza trabajo experimental. Identifica el tema para la elaboración de las fichas del portafolio.
2	Sesión 5 Sistema de referencia. Posición. Desplazamiento. Trayectoria. Velocidad media e instantánea. Aceleración media e instantánea. Sesión 6 Ecuaciones de I movimiento. Movimiento vertical y movimiento de caída libre.	Desarrolla los contenidos conceptuales propuestos. Recoge la opinión de los participantes en la sesión. Resuelve problemas, desarrolla experimentos y organiza lo s resultados obtenidos.	 Participa e interviene en las sesiones de aprendizaje. Muestra interés por los temas tratados y participa en la solución de los problemas con soluciones creativas. Realiza prácticas de laboratorio con gran sentido de responsabilidad. 	Elabora síntesis de los temas tratados. Representa y clasifica en un diagrama los conceptos y definiciones más importantes. Sesión 7 Práctica Dirigida Nº 2 Elabora ejemplos de aplicación. Sesión 8 Laboratorio N° 2 Realiza trabajo experimental.

SEMANA	CONTENID O CONCEPTUA L	CONTENIDO PROCEDIMENTAL	CONTENIDO ACTITUDINAL	INDICADORES
3	Sesión 9 Movimiento d e proyectiles. Movimiento curvilíneo. Componentes tangencial y normal. Movimiento Circular. Sesión 10 Velocidad y aceleración angular. Movimiento circular uniforme. Ecuaciones del movimient o. Relaciones vectoriales.	Desarrolla los contenidos conceptuales propuestos. Recoge la opinión de los participantes en la sesión. Resuelve problemas, desarrolla experimentos y organiza lo s resultados obtenidos.	 Participa e interviene en las sesiones de aprendizaje. Muestra interés por los temas tratados y participa en la solución de los problemas con soluciones creativas. Realiza prácticas de laboratorio con gran sentido de responsabilidad. 	Elabora síntesis de los temas tratados. Representa y clasifica en un diagrama los conceptos y definiciones más importantes. Sesión 11 Práctica Dirigida Nº 3 Elabora ejemplos de aplicación. Sesión 12 Laboratorio N° 3 Realiza trabajo experimental.
4	Sesión 13 Posición, velocidad y aceleración relativas. Movimiento relativo de traslación uniforme. Sesión 14 Movimiento relativo de rotación Uniforme.	 Desarrolla los contenidos conceptuales propuestos. Recoge la opinión de los participantes en la sesión. Resuelve problemas, desarrolla experimentos y Organiza lo s resultados obtenidos. 	 Participa e interviene en las sesiones de aprendizaje. Muestra interés por los temas tratados y participa en la solución de los problemas con soluciones creativas. Realiza prácticas de laboratorio con gran sentido de responsabilidad. 	 Elabora síntesis de los temas tratados. Representa y clasifica en un diagrama los conceptos y definiciones más importantes. Sesión 15 Práctica Calificada 1 Sesión 16 Laboratorio N° 4 Realiza trabajo experimental. Explica las actividades a desarrollar para la elaboración de las fichas.

SEGUNDA UNIDAD: Dinámica de una partícula, Trabajo y Energía

DURACIÓN: 04 semanas 5ta., 6ta., 7ma., y 8va.

Fecha de Inicio: 18/09/2023 **Fecha de Término:** 13/10/2023

CAPACIDADES DE LA UNIDAD:

C1: de Enseñanza-Aprendizaje

- Comprende el concepto de fuerza y las leyes de Newton de la mecánica.
- Explica en forma oral y escrita las leyes de Newton de la mecánica.
- Diferencia las diversas clases de fuerzas en la naturaleza.
- Comprende el uso de los diversos sistemas de referencia para describir la dinámica de una partícula.

- Analiza la dinámica de una partícula en sistemas no inerciales de referencia.
- Comprende los conceptos de trabajo, energía y potencia en la mecánica de Newton.
- Analiza críticamente el trabajo realizado por fuerzas constantes y fuerzas variables, diferenciándolos.
- Explica en forma oral y escrita las diferentes formas de energía en la mecánica de Newton.
- Analiza el teorema del trabajo y la energía y su uso en sistemas mecánicos.
- Comprende, describe y aplica el principio de conservación de la energía mecánica.

C2: de Investigación Formativa:

• Elabora un Portafolio de Fichas para ser presentado en clase.

SEMANA	CONTENID O CONCEPTUA L	CONTENIDO PROCEDIMENTAL	CONTENIDO ACTITUDINAL	INDICADORES
5	Sesión 17 Primera Ley de Newton. Momentum lineal: Principio de conservación. Fuerza y segunda ley de Newton. Tercera ley de Newton. Sesión 18 Fuerzas fundamentales y fuerzas de contacto. Fricción.	Desarrolla los contenidos conceptuales propuestos. Recoge la opinión de los participantes en la sesión. Resuelve problemas, desarrolla experimentos y organiza lo s resultados obtenidos.	Participa e interviene en las sesiones de aprendizaje. Muestra interés por los temas desarrollados y participa en la solución de los problemas con soluciones creativas. Realiza las prácticas de laboratorio con gran sentido de responsabilidad.	Elabora síntesis de los temas tratados. Representa y clasifica en un diagrama los conceptos y definiciones más importantes. Sesión 19 Práctica Dirigida Nº 4 Elabora ejemplos de aplicación. Sesión 20 Laboratorio N° 5 Realiza trabajo experimental .
6	Sesión 21 Dinámica de I movimiento curvilíneo: Fuerza tangencial y normal. Sesión 22 Sistemas de referencia inercial y no inercial.		Participa e interviene en las sesiones de aprendizaje. Muestra interés por los temas desarrollados y participa en la solución de los problemas con soluciones creativas. Realiza las prácticas de laboratorio con gran sentido	Elabora una síntesis de los temas tratados. Representa y clasifica en un diagrama los conceptos y definiciones

	Soción 25	Doggwalla	d e responsabilidad	experimental. • Recibe asesoramiento sobre la elaboración de fichas.
7	Sesión 25 Trabajo. Potencia. Energía cinética y el Teorema del Trabajo y la energía. Sesión 26 Trabajo efectuado por una fuerza constante. Energía potencial. Trabajo realizado por una fuerza variable.	 Desarrolla los contenidos conceptuales propuestos. Recoge la opinión de los participantes en la sesión. Resuelve problemas, desarrolla experimentos y organiza lo s resultados obtenidos. 	 Participa e interviene en las sesiones de aprendizaje. Muestra interés por los temas desarrollados y participa en la solución de los problemas con soluciones creativas. Realiza las prácticas de laboratorio con gran sentido de responsabilidad. 	Elabora una síntesis de los temas tratados. Representa y clasifica en un diagrama los conceptos y definiciones más importantes. Sesión 27 Práctica Calificada 2 Sesión 28 Examen Parcial de Laboratorio.
8	Sesión 29 EVALUCIÓN DE APR	ENDIZAJE		

TERCERA UNIDAD: Sistemas de partículas y generalización de los principios de conservación Movimiento del cuerpo rígido

DURACIÓN: 2 semanas: 9no., 10mo., 11ava., y 12ava. Semana

Fecha de Inicio: 16/10/2023 **Fecha de Término:** 10/11/2023

CAPACIDADES DE LA UNIDAD:

C1: de Enseñanza-Aprendizaje

- Analiza, comprende y describe el movimiento de un sistema de partículas.
- Reconoce y describe el sistema de referencia del centro de masas.
- Analiza la dinámica de un sistema de partículas en sistemas inerciales de referencia.
- Comprende, describe y aplica los principios de conservación del momentum lineal y de la energía mecánica de un sistema de partículas.
- Identifica y explica los choques y sus diferentes tipos.
- Explica en forma oral y escrita los diferentes tipos de choques en la mecánica de Newton.
- Comprende y aplica el concepto de impulso.
- Explica en forma oral y escrita el movimiento general del cuerpo rígido.
- Reconoce y describe las magnitudes físicas angulares que describen el movimiento de rotación del cuerpo rígido.
- Analiza las magnitudes físicas que intervienen en la dinámica de rotación del cuerpo rígido.
- Comprende y determina el momento de inercia de diversos cuerpos rígidos.
- Comprende, describe y aplica los conceptos de trabajo y energía en el movimiento de rotación del cuerpo rígido.

C2: de Investigación Formativa:

• Elabora un Portafolio de Fichas para ser presentado en clase.

SEMANA CONTENIDO CONTENIDO CONCEPTUAL PROCEDIMENTAL	CONTENIDO ACTITUDINAL	INDICADORES
Fuerzas conservativas y no conservativas. Sesión 31 Conservación de la energía. Diagramas de energía y el equilibrio de un sistema. Sesión 31 Conservación de los participantes en la sesión. Resuelve problemas, desarrolla experimentos y organiza los resultados obtenidos.	 Participa e interviene en las sesiones de aprendizaje. Muestra interés por los temas desarrollados y participa en la solución de los problemas con soluciones creativas. Realiza las prácticas de laboratorio con gran sentido de responsabilidad. 	 Elabora una síntesis de los temas tratados. Representa y clasifica en un diagrama los conceptos y definiciones más importantes. Sesión 32 Práctica Dirigida Nº 6 Elabora ejemplos de aplicación. Sesión 33 Laboratorio N° 7 Realiza trabajo experimental. Procesa las fichas del portafolio.

SEMANA	CONTENIDO CONCEPTUAL	CONTENIDO PROCEDIMENTAL	CONTENIDO ACTITUDINAL	INDICADORES
10	Sesión 34 Movimiento del centro de masas de un sistema de partículas. Conservación de I momentum lineal. Dinámica del sistema de partículas. Sesión 35 Masa reducida Sistema de referencia del centro de masas. Energía cinética de un sistema de partículas. Momentum angular y torque. Momentum angular y torque. Momentum angular y torque. Momentum angular de un sistema de partículas.	 Desarrolla los contenidos conceptuales propuestos. Recoge la opinión de los participantes en la sesión. Resuelve problemas, desarrolla experimentos y organiza lo s resultados obtenidos. 	 Participa e interviene en las sesiones de aprendizaje. Muestra interés por los temas desarrollados y participa en la solución de los problemas con soluciones creativas. Realiza las prácticas de laboratorio con gran sentido de responsabilidad. 	Elabora una síntesis de los temas tratados. Representa y clasifica en un diagrama los conceptos y definiciones más importantes. Sesión 36 Práctica Dirigida Nº 7 Elabora ejemplos de aplicación. Sesión 37 Laboratorio N° 8 Realiza trabajo experimental.
11	partículas. Sesión 38 Choques. Tipos de choques. Choques unidimensionales: elásticos, inelásticos y plásticos. Coeficient e de restitución. Sesión 39 Choques en dos y tres dimensiones. Impulso y promedio temporal de una fuerza.	Desarrolla los contenidos conceptuales propuestos. Recoge la opinión de los participantes en la sesión. Resuelve problemas, desarrolla experimentos y organiza lo s resultados obtenidos.	Desarrolla los contenidos conceptuales propuestos. Recoge la opinión de los participantes en la sesión. Resuelve problemas, desarrolla experimentos y organiza lo s resultados obtenidos.	Elabora una síntesis de los temas tratados. Representa y clasifica en un diagrama los conceptos y definiciones más importantes. Sesión 40 Práctica Dirigida Nº 8 Elabora ejemplos de aplicación. Sesión 41 Laboratorio N° 9 Realiza trabajo experimental. Presenta las fichas del portafolio para su revisión.

SEMANA	CONTENIDO CONCEPTUAL	CONTENIDO PROCEDIMENTAL	CONTENIDO ACTITUDINAL	INDICADORES
12	Sesión 42 Posición, velocidad y aceleración angular. Movimiento rotacional con velocidad y aceleración angular constante. Sesión 43 Cantidades angulares y lineales. Momento de una fuerza. Relación entre momento de una fuerza y aceleración angular.	 Desarrolla los contenidos conceptuales propuestos. Recoge la opinión de los participantes en la sesión. Resuelve problemas, desarrolla experimentos y organiza lo s resultados obtenidos. 	 Participa e interviene en las sesiones de aprendizaje. Muestra interés por los temas desarrollados y participa en la solución de los problemas con soluciones creativas. Realiza las prácticas de laboratorio con gran sentido de responsabilidad. 	 Elabora una síntesis de los temas tratados. Representa y clasifica en un diagrama los conceptos y definiciones más importantes. Sesión 44 Práctica Calificada 3 Sesión 45 Laboratorio N° 10 Realiza trabajo experimental.

CUARTA UNIDAD: Equilibrio estático de un cuerpo rígido

DURACIÓN: 04 semana: 13ava., 14ava., 15ava.

Fecha de Inicio: 13/11/2023 **Fecha de Término:** 08/12/2023

CAPACIDADES DE LA UNIDAD: C1: de Enseñanza-Aprendizaje

• Comprende y aplica las condiciones de equilibrio.

- Reconoce y describe el equilibrio estático del cuerpo rígido.
- Explica el método de determinación del centro de gravedad de los cuerpos rígidos.
- Identifica y describe los diversos tipos de equilibrio.
- Comprende las leyes de Kepler del movimiento de los planetas.
- Analiza la ley de gravitación de Newton y la aplica en la verificación de las leyes de Kepler.
- Explica el método de determinación de la constante de gravitación.
- Comprende y diferencia los conceptos de masa gravitatoria e inercial.
- Explica el método de determinación del campo gravitatorio de los cuerpos.

C2: de Investigación Formativa:

• Elabora un Portafolio de Fichas para ser presentado en clase.

SEMANA	CONTENID O CONCEPTUA L	CONTENIDO PROCEDIMENTAL	CONTENIDO ACTITUDINAL	INDICADORES
13	Sesión 46 Momentum angular del cuerpo rígido. Momento de inercia. Cálculo del momento	 Desarrolla los contenidos conceptuales propuestos. 	 Participa einterviene en las sesiones de aprendizaje 	 Elabora una síntesis de los temas tratados. Representa y

SEMANA	CONTENID O	CONTENIDO PROCEDIMENTAL	CONTENIDO ACTITUDINAL	INDICADORES
	CONCEPTUA L			
	de inercia. Teorema de Steiner. Sesión 47 Dinámica de rotación. Trabajo en la rotación. Energía cinética de rotación. Teorema del trabajo la energía para el movimiento de rotación. Traslación y rotación del cuerpo rígido. Giróscopo	 Recoge la opinión de los participantes en la sesión. Resuelve problemas, desarrolla experimentos y organiza los resultados obtenidos. 	Muestra interés por los temas desarrollados y participa en la solución de los problemas con soluciones creativas. Realiza las prácticas de laboratorio con gran sentido de responsabilidad	clasifica en un diagrama lo s conceptos y definiciones más importantes. Sesión 48 Práctica Dirigida Nº 9 Elabora ejemplos de aplicación. Sesión 49 Laboratorio N° 11 Realiza trabajo experimental. Corrige las observaciones efectuadas a las
14	Sesión 50 Condiciones d e equilibrio. Equilibrio estático. Centro de gravedad. Sesión 51 Clases de equilibro. Ejemplos de equilibrio estático.	 Desarrolla los contenidos conceptuales propuestos. Recoge la opinión de los participantes en la sesión. Resuelve problemas, desarrolla experimentos y organiza lo s resultados obtenidos. 	Participa e interviene en las sesiones de aprendizaje. Muestra interés por los temas desarrollados y participa en la solución de los problemas con soluciones creativas. Realiza las prácticas de laboratorio con gran sentido de responsabilidad.	fichas. • Elabora una síntesis de los temas tratados. • Representa y clasifica en un diagrama los conceptos y definiciones más importantes. Sesión 52 Práctica Dirigida № 10 • Elabora ejemplos de aplicación. Sesión 53 Laboratorio № 12 • Realiza trabajo experimental. • Presenta y expone el Portafolio de Fichas elaborado, como producto acreditable.

SEMANA	CONTENID O CONCEPTUA	CONTENIDO PROCEDIMENTAL	CONTENIDO ACTITUDINAL	INDICADORES
15	Sesión 54 Leyes de Kepler. Ley de gravitación de Newton. Medida de la constante universal de gravitación. Sesión 55 Masa gravitatoria e inercial. Energí a potencial gravitatoria. Escape de Tierra. Campo gravitatorio.	Desarrolla los contenidos conceptuales propuestos. Recoge la opinión de los participantes en la sesión. Resuelve problemas, desarrolla experimentos y organiza lo s resultados obtenidos.	 Participa e interviene en las sesiones de aprendizaje. Muestra interés por los temas tratados y participa en la solución de los problemas con soluciones creativas. Realiza prácticas de laboratorio con gran sentido de responsabilidad. 	Elabora síntesis de los temas tratados. Representa y clasifica en un diagrama los conceptos y definiciones más importantes. Sesión 56 Práctica Calificada 4 Sesión 57 Examen Final de Laboratorio. Presenta y expone el Portafolio de Fichas elaborado, como producto acreditable.
16	Sesión 58 EVALUCIÓN DE APR	ENDIZAJE		

V. ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS

Durante el desarrollo de todas las sesiones de clase, se realizará la exposición detallada de cada uno de los tópicos del contenido conceptual, precedido de un análisis interactivo con los estudiantes, seguida de aplicaciones a problemas específicos. En cada unidad de aprendizaje se proporcionará un conjunto de problemas, que los estudiantes deben desarrollar con la orientación del profesor del curso en las horas de asesoría. Adicionalmente a las clases no presenciales, los estudiantes tendrán prácticas de laboratorio virtual utilizando simuladores que permiten realizar experimentos - relacionados al estudio de la mecánica de Newton.

VI. MATERIALES EDUCATIVOS Y OTROS RECURSOS DIDÁCTICOS

6.1. ACTIVIDADES

- a) Actividades Asíncronas. Revisión de sílabos y notas de clase, comunicados, mensajes, revisión de foros y tareas domiciliarias.
- b) Actividades Síncronas. Clase presencial, siendo el desarrollo de la clase de modo participativo.

6.2. MATERIALES

Tizas, mota, plumones, computadora, laptop. Separatas de clases en PDF según programación silábica, separatas de problemas y ejercicios. Videos de clases (teoría y práctica). Textos complementarios en PDF y videos relacionados a los temas.

6.3. MEDIOS

Plataforma de Aula Virtual SGA, correos electrónicos, WhatsApp, Facebook, etc. Direcciones electrónicas, para búsqueda de información de los temas a desarrollar.

VII. EVALUACIÓN

El sistema de evaluación considerara los siguientes criterios:

- a) Evaluación de conocimientos 40% (Parcial, final y prácticas calificadas)
- **b)** Evaluación de procedimientos 30% (laboratorios, trabajo de campo) de acuerdo a la naturaleza de la asignatura.
- c) Evaluación actitudinal 10%.
- d) Evaluación de investigación formativa 15% (concretada en el producto acreditable)
- e) Evaluación de proyección y responsabilidad social universitaria 5%

El promedio final del logro de aprendizaje se obtiene aplicando la siguiente fórmula:

PF= (0.4) PC+(0.3) EP+(0.1) PA+(0.15) IF+(0.05) RS

Dónde:

PC = Promedio de evaluación de conocimientos

EP= Promedio de evaluación de procedimientos

PA = Promedio de evaluación actitudinal

IF = Nota de investigación formativa

RS = Nota de responsabilidad social

(*) El estudiante tendrá derecho a un examen Sustitutorio el cual reemplazará al examen parcial o final.

Para aprobar la asignatura el estudiante deberá alcanzar el promedio mínimo mayor a 11 en la nota final del curso y participar en las actividades académicas.

VIII. BIBLIOGRAFÍA

8.1 BIBLIOGRÁFICAS

- ALONSO, Marcelo y FINN, Edward. Física. Editorial Addison-Wesley Iberoamericana. Delaware. 1995.
- FRISH, S. y TIMOREVA, A. Curso de Física General. Tomo 1. Editorial Mir. Moscú. 1978.
- GIANCOLI, Douglas C. *Physics: Principles with Applications*. Seventh Edition. Pearson Education Inc. New Jersey. 2014.
- GODIER, Jorge. Guías de Física I. Laboratorio de Física y Química FCNM UNAC. Callao. 2009.
- IRODOV, Igor E. Leyes fundamentales de mecánica. Editorial Mir. Moscú. 1981.
- IRODOV, Igor E. *Problemas de Física General*. Editorial Mir. Moscú. 1985.
- KNIGHT, Randall D. *Physics for Scientists and Engineers: a strategic approach*. Third Edition. Pearson Education Inc. New York. 2013.
- LEA, Susan y BURKE, John. Física: La naturaleza de las cosas. Volumen I. Paraninfo. Madrid. 2001.
- RESNICK, Robert, HALLIDAY, David y WALKER, Jearl. *Fundamental of Physics*. Tenth Edition. John Wiley & Sons Inc. New Jersey. 2014.
- ROJAS, Ausberto. Física I: Mecánica. Editorial Publicaciones Moshera S.R.L. Lima. 1995.
- ROLLER, Duane y BLUM, Ronald. *Física: Mecánica, Ondas y Termodinámica*. Volumen 1. Editorial Reverté S.A. Barcelona. 1993.
- SAVÉLIEV, I. Curso de Física General. Tomo 1. Editorial Mir. Moscú. 1984.
- SÁVCHENKO, O. *Problemas de Física*. Editorial Mir. Moscú. 1989.
- SEARS, Francis W., ZEMANSKY, Mark W., YOUNG, Hugh D. y FREEDMAN, Roger A. *Física Universitaria*; Decimotercera Edición. Editorial Pearson Educación. México. 2013.
- SERWAY, Raymond & JEWETT, John. *Physics for Scientists and Engineers*. CENGAGE Learning. Ninth Edition. Boston. 2014.
- TIPLER, Paul y MOSCA, Gene. Física para la ciencia y la Tecnología. Volumen 1. Editorial Reverté S.A. Sexta Edición. Barcelona. 2010.
- VÁSQUEZ, José. Física General: Teoría y Problemas. Sétima Edición. Editorial San Marcos. Lima. 2001.
- ZAVALA, Augurio. *Física I: Teoría y Problemas*. Primera Edición. Publilaser. Lima. 2009.

8.2 HEMEROGRÁFICAS

- American Journal of Physics. ISSN: 0002-9505 (print); 1943-2909 (web) ©2017 AIP Publishing LLC.
- European Physical Journal. ISSN 1434-6001. OCLC 611815568
- Nature. ISSN 0028-0836, OCLC 0158-6310. ©2017 Nature Publishing Group.
- Physical Review Letters. ISSN 1079-7114 (online), 0031-9007 (print). ©2017 American Physical Society.
- Revista Colombiana de Filosofía de la Ciencia, ISSN (Versión impresa): 0124-4620 filciencia@unbosque.edu.co.
- Revista Cubana de Fisica. ISSN 0253-9268. OCLC 909888752.
- Revista Española de Física. ISSN: 0213-862X.
- Revista Mexicana de Física. ISSN 0035-001X.
- Scientia Et Technica, ISSN: 0122-1701.

8.3 CIBERNÉTICAS

- http://www.edu.aytolacoruna.es/aula/fisica/applets/Hwang/ntnujava/indexH.html.
- http://www.sc.ehu.es/sbweb/fisica/default.htm.
- http://id.mind.net/~zona/mstm/physics/mechanics/mechanics.html.
- http://www.harcourtcollege.com.
- http://www.physicsweb.org/TIPTOP/VLAB/
- http://www.fisicarecreativa.com

Bellavista, agosto del 2023