

Universidad Nacional de Ingeniería (UNI)

Escuela Profesional de Ciberseguridad Sílabo 2024-II

1. CURSO

CB111. Física Computacional (Obligatorio)

2. INFORMACIÓN GENERAL

2.1 Curso : CB111. Física Computacional

2.2 Semestre : 5^{to} Semestre.

2.3 Créditos : 4

2.4 horas : 2 HT; 4 HP;
2.5 Duración del periodo : 16 semanas
2.6 Condición : Obligatorio
2.7 Modalidad de aprendizaje : Presencial

2.8 Prerrequisitos : MA100. Matemática I. (1^{er} Sem)

3. PROFESORES

Atención previa coordinación con el profesor

4. INTRODUCCIÓN AL CURSO

Física I es un curso que le permitirá al estudiante entender las leyes de física de macropartículas y micropartículas considerado desde un punto material hasta un sistemas de part'../../2020-I copy/Syllabi/BasicSciences'ículas; debiéndose tener en cuenta que los fenómenos aquí estudiados se relacionan a la física clásica: Cinemática, Dinámica, Trabajo y Energía; además se debe asociar que éstos problemas deben ser resueltos con algoritmos computacionales.

Poseer capacidad y habilidad en la interpretación de problemas clásicos con condiciones de frontera reales que contribuyen en la elaboración de soluciones eficientes y factibles en diferentes áreas de la Ciencia de la Computación.

5. OBJETIVOS

- Conocer los principios básicos de los fenómenos que gobiernan la física clásica.
- Aplicar los principios básicos a situaciones específicas y poder asociarlos con situaciones reales.
- Analizar algunos de los fenómenos físicos así como su aplicación a situaciones reales.

6. RESULTADOS DEL ESTUDIANTE

- 1) Analizar un problema computacional complejo y aplicar los principios computacionales y otras disciplinas relevantes para identificar soluciones. (Usage)
- 6) Aplicar principios y prácticas de seguridad para mantener las operaciones en presencia de riesgos y amenazas. (Usage)

7. TEMAS

Unidad 1: Vectores (6 horas)		
Resultados esperados:		
Temas	Objetivos de Aprendizaje (Learning Outcomes)	
 Análisis dimensional. Vectores. Propiedades. Operaciones. Caso práctico: Estimación de fuerzas. 	 Entender y trabajar con las magnitudes físicas del SI.[Usar] Abstraer de la naturaleza los conceptos físicos rigurosos y representarlos en modelos vectoriales.[Usar] Entender y aplicar los conceptos vectoriales a problemas físicos reales.[Usar] 	
Lecturas : [Burbano], [ResnikHalliday], [SerwayJewet	tt], [TriplerMosca]	

Unidad 2: Estática (6 horas)			
Resultados esperados:			
Temas	Objetivos de Aprendizaje (Learning Outcomes)		
 Primera y tercera Ley de Newton. Diagrama de cuerpo libre. Primera condición de equilibrio. Caso práctico: Estimación de la fuerza humana. 	 Conocer los conceptos que rigen la primera Ley y tercera Ley de Newton. Conocer y aplicar los conceptos de la primera y segunda condición de equilibro. Capacidad para resolver problemas de casos prácti- 		
• Segunda condición de equilibrio.	cos.		
 Torque. Casos prácticos: Aplicaciones en dispositivos 	• Entender el concepto de fricción y resolver problemas.		
mecánicos.			
• Fricción. Lecturas : [Burbano], [ResnikHalliday], [SerwayJewett], [Tr	riplerMosca		

 Posición, Velocidad, Aceleración. Gráficas de movimiento. Casos prácticos: Representación gráfica de movimiento utilizando Excel. Movimiento circular 	Poder determinar la posición, velocidad y aceleración de un cuerpo. Conocer el concepto de composición de movimiento
 Gráficas de movimiento. Casos prácticos: Representación gráfica de movimiento utilizando Excel. Movimiento circular. 	de un cuerpo. Conocer el concepto de composición de movimiento
Mecanismos rotativos.	y saberlo aplicar, en la descripción de un movimient circular. Conocer el significado de las componentes tangencia y normal de la aceleración y saberlas calcular en u instante determinado. Utilizar excel para el procesamiento de datos experimentales.

Unidad 4: Dinámica (6 horas)			
Resultados esperados:			
Temas	${\bf Objetivos\ de\ Aprendizaje}\ (Learning\ Outcomes)$		
Segunda Ley de Newton.Fuerza y movimiento.Momento de inercia.	 Aplicar las leyes de Newton en la solución de problemas. Describir las diversas interacciones por sus correspondientes fuerzas. Determinar el momento de inercia de un cuerpo usando un método dinámico 		
Lecturas: [Burbano], [ResnikHalliday], [SerwayJewett], [TriplerMosca]			

Unidad 5: Trabajo mecánico (6 horas) Resultados esperados:			
Temas	Objetivos de Aprendizaje (Learning Outcomes)		
• Trabajo.	• Comprender el concepto de Trabajo.		
• Fuerzas constantes.	 Comprender y aplicar el concepto de Potencia a resolución de problemas. Resolver problemas. 		
• Fuerzas variables.			
• Potencia.			
• Caso práctico: Estimación de la potencia de una planta hidroeléctrica.			

Unidad 6: Energía (6 horas)		
Resultados esperados:		
Temas	Objetivos de Aprendizaje (Learning Outcomes)	
 Tipos de energía. Conservación de la energía. Dinámica de un sistema de part'///2020-I copy/Syllabi/BasicSciences'ículas. Colisiones. 	 Conocer los tipos de energía que existen. Aplicar el principio de conservación de la energía mecánica a distintas situaciones, diferenciando aquellas en las que la energía total no se mantiene constante. Aplicar los principios de conservación del momento lineal y de la energía a un sistema aislado de dos o más part'//2020-I copy/Syllabi/BasicSciences'ículas interactuantes. 	
Lecturas : [Burbano], [ResnikHalliday], [SerwayJewett], [TriplerMosca]		

8. PLAN DE TRABAJO

8.1 Metodología

Se fomenta la participación individual y en equipo para exponer sus ideas, motivándolos con puntos adicionales en las diferentes etapas de la evaluación del curso.

8.2 Sesiones Teóricas

Las sesiones de teoría se llevan a cabo en clases magistrales donde se realizarán actividades que propicien un aprendizaje activo, con dinámicas que permitan a los estudiantes interiorizar los conceptos.

8.3 Sesiones Prácticas

Las sesiones prácticas se llevan en clase donde se desarrollan una serie de ejercicios y/o conceptos prácticos mediante planteamiento de problemas, la resolución de problemas, ejercicios puntuales y/o en contextos aplicativos.

9. SISTEMA DE EVALUACIÓN

****** EVALUATION MISSING *******

10. BIBLIOGRAFÍA BÁSICA