



Universidad
de O'Higgins

VICERRECTORÍA ACADÉMICA

UNIDAD DE INNOVACIÓN Y GESTIÓN CURRICULAR

PROGRAMA DE ACTIVIDAD CURRICULAR

1) IDENTIFICACIÓN DE LA ACTIVIDAD CURRICULAR

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD CURRICULAR	FÍSICA GENERAL		
UNIDAD ACADÉMICA	Escuela de Salud		
CARRERA	Física General	TIPO DE ACTIVIDAD	Obligatoria
CÓDIGO		SEMESTRE	Segundo Semestre
CRÉDITOS SCT-Chile	6 SCT	SEMANAS	18

TIEMPO DE DEDICACIÓN SEMANAL

TIEMPO DE DEDICACIÓN TOTAL	TIEMPO DE DOCENCIA DIRECTA	TIEMPO DE TRABAJO AUTÓNOMO
9	6	3

REQUISITOS

PRERREQUISITOS	CORREQUISITOS
Base Matemáticas	No tiene.

2) DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD CURRICULAR

- a) Este curso de física general en la carrera de Tecnología Médica, está diseñado para que las/os estudiantes resuelvan problemas utilizando la conceptualización de: fenómeno ondulatorio, dinámica, electricidad, magnetismo y óptica, y cómo estos son aplicados en la tecnología médica. El curso contempla clases teóricas con prácticas de laboratorio y ejercicios de resolución de problemas. Los/las estudiantes adquirirán habilidades y conocimientos esenciales en electromagnetismo y ondas que son necesarios para trabajar en diversos campos de la tecnología médica, incluyendo la imagenología médica, la electromedicina y la neurofisiología. También desarrollarán destrezas para resolver problemas prácticos y aplicar los conceptos aprendidos, lo que les permitirá ser profesionales altamente capacitados y capaces de contribuir al avance de la tecnología médica.
- b) CG3. El/la profesional que egresa de una carrera de la salud se integra a equipos interdisciplinarios y multidisciplinarios, con liderazgo, autogestión, autocritica, gestión emocional y empatía, para lograr los objetivos del trabajo o tarea.

CE1. Integrar las ciencias básicas y clínicas, para la toma de decisiones pertinentes y autónomas, en el diagnóstico e intervención procedimental, considerando el compromiso ético y la normativa legal y de bioseguridad.

CE2. Investigar en ciencias básicas y aplicadas, para la selección, actualización e innovación de procesos, tecnologías, protocolos, metodologías, entre otras, para el desarrollo de su disciplina y la intervención en salud.



Universidad
de O'Higgins

VICERRECTORÍA ACADÉMICA

UNIDAD DE INNOVACIÓN Y GESTIÓN CURRICULAR

3) RESULTADOS DE APRENDIZAJE

R1: Aplicar correctamente el Sistema Internacional de Unidades y conversiones en el análisis y registro de parámetros utilizados en equipos médicos.

R2: Resolver problemas de magnitudes vectoriales aplicadas a la interpretación de fuerzas y movimientos presentes en tecnologías médicas de diagnóstico y tratamiento.

R3: Analizar movimientos rectilíneos (MRU y MRUA) y aplicar sus ecuaciones a procesos de transporte de fluidos y movimientos controlados en dispositivos médicos.

R4: Aplicar las Leyes de Newton al estudio de fuerzas involucradas en el uso y funcionamiento de instrumentos médicos y en el movimiento del cuerpo humano.

R5: Interpretar y aplicar principios de electrostática y circuitos eléctricos al análisis del funcionamiento de dispositivos médicos eléctricos y electrónicos.

R6: Explicar y aplicar propiedades de las ondas mecánicas y electromagnéticas al análisis de fenómenos acústicos y su uso en tecnologías médicas como el ecógrafo o el estetoscopio.

R7: Aplicar los principios de la óptica geométrica al estudio y comprensión del funcionamiento de instrumentos médicos basados en la formación de imágenes, como microscopios y equipos oftalmológicos.

4) UNIDADES DE APRENDIZAJE Y CONTENIDOS

UNIDAD	Duración en semanas	CONTENIDOS
UNIDAD 1. Unidades en Física	1	<ul style="list-style-type: none">• Sistema Internacional de Unidades (SI).• Notación científica• Prefijos.• Conversión de unidades.
UNIDAD 2. Vectores	1	<ul style="list-style-type: none">• Cantidadesc escalares y vectoriales.• Suma y resta de vectores.• Componentes rectangulares de un vector.



Universidad
de O'Higgins

VICERRECTORÍA ACADÉMICA

UNIDAD DE INNOVACIÓN Y GESTIÓN CURRICULAR

		<ul style="list-style-type: none">● Vectores unitarios.
UNIDAD 3. Cinemática Traslacional Unidimensional	1,5	<ul style="list-style-type: none">● Posición, desplazamiento y camino recorrido.● Rapidez media y velocidad media.● Aceleración media.● Movimiento rectilíneo uniforme.● Movimiento rectilíneo uniforme acelerado.
UNIDAD 4. Dinámica Traslacional	1,5	<ul style="list-style-type: none">● El concepto de fuerza● Tipos de fuerza.● Primera ley de Newton.● Masa e Inercia.● La Segunda ley de Newton.● Tercera ley de Newton.● Aplicaciones de las leyes de Newton.
UNIDAD 5. Electricidad	4	<ul style="list-style-type: none">● Carga eléctrica y su conservación.● Conductores y aislantes.● Frotamiento, inducción y polarización.● Ley de Coulomb.● Campo eléctrico (discreto).● Líneas de campo eléctrico.● Potencial eléctrico (discreto).● Líneas y superficies equipotenciales.● Capacitores.● Circuitos de corriente continua.● Ley de Ohm● Conexión de resistores en serie y paralelo.● Leyes de Kirchhoff.
UNIDAD 6. Movimiento Ondulatorio	2,5	<ul style="list-style-type: none">● Ondas: Mecánicas y Electromagnéticas (Propiedades de ondas de sonido y ondas de luz)● Onda senoidal.● Función de onda (forma trigonométrica).● Velocidad, longitud de onda, frecuencia y periodo de las ondas senoidales.



Universidad
de O'Higgins

VICERRECTORÍA ACADÉMICA

UNIDAD DE INNOVACIÓN Y GESTIÓN CURRICULAR

		<ul style="list-style-type: none">● Ondas estacionarias.● Resonancia.● ¿Qué es el sonido?● Ondas de sonido periódicas.● Volumen, tono, timbre, ruido.● El oído humano● Rapidez de las ondas sonoras (sólido, líquido, gas ideal).● Intensidad de sonido en ondas senoidales.● Reverberancia.● Efecto Doppler.● Superposición de ondas.● Aplicaciones: sonar, ecógrafo y estetoscopio.● Reflexión del sonido● Refracción del sonido● Difracción del sonido● Absorción del sonido● Resonancia● Interferencia del sonido	
UNIDAD 7. Óptica Geométrica	2,5	<ul style="list-style-type: none">● Características de las ondas electromagnéticas.● Espectro electromagnético.● Principio de Fermat.● Reflexión.● Refracción (ley de Snell).● Reflexión total interna.● Imágenes formadas en espejos planos.● Imágenes formadas en espejos curvos.● Espejo cóncavo● Espejo convexo.● Imágenes formadas por lentes delgadas.● Imágenes formadas por refracción.	

RECURSOS Y METODOLOGÍAS DE ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Se desarrollarán clases de carácter expositivas en vínculo con trabajo personal que permita la puesta en práctica, clase a clase, de los contenidos tratados en cada sesión.

Se promoverán espacios de trabajo grupal y colaborativo que permitan la discusión y el crecimiento en comunidad frente a la asignatura.



Universidad
de O'Higgins

VICERRECTORÍA ACADÉMICA

UNIDAD DE INNOVACIÓN Y GESTIÓN CURRICULAR

RESULTADO DE APRENDIZAJE	ACTIVIDAD O METODOLOGÍA DE EVALUACIÓN	INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN
RA I y II	Certamen escrito Unidad 3 y 4	Prueba teórica o certamen	20%
RA III y IV	Certamen escrito Unidad 5	Prueba teórica o certamen	25%
RA V y VI	Certamen escrito Unidad 6 y 7	Prueba teórica o certamen	30%
RA I, II, III, IV, V y VI	Controles de desarrollo breve antes de cada certamen Talleres colaborativos antes de cada certamen Aplicación de Test Online antes de cada certamen	Controles, test online y talleres	25%

5) CONDICIONES DE EVALUACIÓN Y APROBACIÓN

Las exigencias para la aprobación del curso son las siguientes:

- Todo/a estudiante de la Universidad de O'Higgins será calificado en sus actividades curriculares en la escala de notas que va desde 1,0 al 7,0 con una exigencia de un 60% en cada evaluación.
- La nota mínima de aprobación será 4,0, con exigencia de un 60%.
- El examen es de carácter obligatorio, no reprobatorio, con eximición con nota igual o superior a 5.5, y representa un 30% de la nota final del curso. Su temario es global e incluye todos los contenidos abordados durante el desarrollo del curso.
- Para eximirse del examen, los estudiantes deben haber obtenido calificaciones iguales o superiores a 4,0 en todos los certámenes teóricos de la asignatura.
- No existirá examen de segunda oportunidad.
- La asistencia a talleres, presentaciones de trabajos de investigación, análisis de artículos científicos, y toda actividad con evaluación sumativa, es de carácter obligatorio.
- En caso de inasistencia, se debe justificar a través de una constancia social o constancia de salud según sea el caso, a través del módulo "Solicitudes" en UCampus, luego de lo cual la Dirección de Asuntos Estudiantiles certificará la justificación y lo comunicará a la Unidad académica correspondiente.
- En caso de no justificar la inasistencia a una evaluación de cátedra, o que esta solicitud no sea aprobada por la DAE, el estudiante reprobará la asignatura automáticamente con nota final 3,9.
- En caso de aceptarse la solicitud de justificación de inasistencia, el estudiante tendrá derecho a una evaluación recuperativa, cuya fecha será planificada según el calendario académico.



Universidad
de O'Higgins

VICERRECTORÍA ACADÉMICA

UNIDAD DE INNOVACIÓN Y GESTIÓN CURRICULAR

- Las fechas de las evaluaciones no presentarán modificación de acuerdo a lo establecido en la planificación de curso, a menos que exista una situación de fuerza mayor, la cual será revisada por el equipo docente y dirección de carrera en consenso con todos los estudiantes del curso.
- La copia, la facilitación de la copia y el plagio se consideran faltas graves, no están permitidos y serán sancionados siguiendo el conducto regular de la Escuela de Salud y el Reglamento Estudiantil.

Evaluaciones:

- Nota mínima de aprobación: 4,0
- Eximición de examen con nota igual o superior a 6.0 + asistencia igual o superior a un 70%.
- Se puede presentar a examen con nota igual o superior a 3,5.
- Notas de taller + controles: Promedio simple

Nota de presentación a examen:

- Evaluaciones Taller + Controles: 25%.
- Evaluación de cátedra 1: 20%.
- Evaluación de cátedra 2: 25%.
- Evaluación de cátedra 3: 30%.

El promedio final se calcula:

- Nota de presentación 70%.
- Nota de examen 30%.

6) BIBLIOGRAFÍA OBLIGATORIA	TIPO DE RECURSO
REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	
Hewitt, P. G. (2016). Física conceptual. Pearson/ Addison Wesley.	Libro Físico
Serway, R. A., & Jewett, J. W. Jr. (2017). Electromagnetismo. Cengage Learning Editores.	Libro Físico
Tipler, P. A., & Mosca, G. (2005). Física para la ciencia y la tecnología: Volumen 2A (5a ed.). Editorial Reverté.	Libro Físico



Universidad
de O'Higgins

VICERRECTORÍA ACADÉMICA

UNIDAD DE INNOVACIÓN Y GESTIÓN CURRICULAR

7) BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

TIPO DE RECURSO

8) RECURSOS WEB

SITIOS WEB

<https://phet.colorado.edu/es/>