



UNIVERSIDAD DE ANTOFAGASTA
FACULTAD CIENCIAS DE LA SALUD
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE
LA REHABILITACION Y MOVIMIENTO
HUMANO

PROGRAMA DE ASIGNATURA

ANTECEDENTES GENERALES

NOMBRE DE LA ASIGNATURA	DISEÑO Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS
CÓDIGO DE LA ASIGNATURA	KN-911
CARRERA	KINESIOLOGIA
CURSO	5° AÑO, IX SEMESTRE
COORDINADOR RESPONSABLE	DRA. M ^a MIREYA ABARCA CASTILLO
EQUIPO DOCENTE	PS. M ^a MIREYA ABARCA CASTILLO KLGO. YERKO VILLAGRA JOFRÉ
ÁREA DE LA ASIGNATURA	FORMACION BASICA
RÉGIMEN DE ESTUDIO	SEMESTRAL
CARACTERÍSTICAS DE LAS HORAS	4 HORAS TEÓRICAS – PRACTICAS
ASIGNATURAS PREVIAS	TESIS DE GRADO
REQUISITO PARA	INTERNADO
FECHA DE INICIO	18 DE MARZO 2024
FECHA DE TÉRMINO	19 DE JULIO 2024

DESCRIPCIÓN DE LA ASIGNATURA

Asignatura teórica-práctica correspondiente al primer semestre de quinto año, que tiene como propósito aplicar conceptos básicos para la preparación, formulación, presentación y evaluación de proyectos. El diseño y evaluación de proyectos, es una herramienta utilizada en forma permanente por diversos profesionales en instituciones públicas y privadas para contribuir al desarrollo de propuestas de intervención desde una perspectiva kinésica.

OBJETIVOS

OBJETIVOS GENERALES

1. Adquirir conocimientos, fundamentales, para la formulación, presentación y evaluación de diferentes iniciativas de inversión públicas o privadas.
2. Desarrollar habilidades teóricas y prácticas para la presentación de proyectos y programas de inversión pública y privados.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

1. Identificar los requisitos y procedimientos utilizados por el Sistema Nacional de Inversiones.
2. Aplicar las técnicas básicas para la preparación de iniciativas de inversión.
3. Describir los indicadores de rentabilidad, de costo eficiencia y de beneficio/costo tanto para proyectos de inversión privada y pública.
4. Aplicar la metodología para la preparación y presentación de proyectos, programas y estudios básicos del sector salud.
5. Elaborar propuesta de desarrollo desde la perspectiva pública, privada o pública/privada.

UNIDADES DE APRENDIZAJE

PRIMERA UNIDAD: Introducción a la formulación de proyecto

- Definición de proyecto y niveles de planificación
- Ciclo de vida de todo proyecto y fases
- Herramientas para el diagnóstico y análisis
- Introducción al Sistema Nacional de Inversiones

SEGUNDA UNIDAD: Metodologías para formular y evaluar proyectos de inversión

- Metodología del Marco lógico: aspectos principales para la elaboración de proyectos
- Evaluación de proyectos y fases
- Estudios de prefactibilidad
- Perfil de proyecto

TERCERA UNIDAD: Evaluación de proyectos. Estudio económico y financiero

- Flujos de beneficios netos
- Fundamentos de evaluación financiera
- Parámetros de viabilidad de un proyecto (TIR y VAN)
- Evaluación social de proyectos: precios Sociales

METODOLOGÍA

ESTRATEGIAS DEL APRENDIZAJE

- Se combinarán clases expositivas que orienten a los(as) estudiantes a complementar el aprendizaje con lecturas dirigidas, disponibles en la bibliografía, con metodologías activas como:
- Aula invertida: Al inicio de cada semana y según temas a revisar, se dispondrá material audiovisual y de lectura previo a las clases teóricas.

TECNOLOGÍA, AUXILIARES DIDÁCTICOS Y EQUIPOS AUDIOVISUALES:

- Plataforma Campus Virtual: Se utilizará como repositorio de documentos formales de la asignatura (programa de asignatura), de programas a utilizar en la asignatura, foros para consultas generales y específicas de la asignatura y de material complementario y obligatorio (videos, lecturas) de los contenidos a tratar semana a semana.
- Recursos digitales biblioteca: Se utilizarán además bases de datos disponibles en recursos digitales de la biblioteca de la Universidad de Antofagasta.

EXIGENCIAS DE LA ASIGNATURA

El conducto regular establecido para que el estudiantado exponga dificultades académico-administrativa relacionado con la asignatura es el profesor/a coordinador/a y posteriormente la Jefa de Carrera.

La justificación de las inasistencias está debidamente regulada por el ART. 29 y 30 del Reglamento del Estudiante de Pregrado de la Universidad de Antofagasta.

La asistencia a actividades académicas, es obligatoria en un 75% en actividades teóricas y 100% en actividades de talleres, laboratorio o prácticas (CIRCULAR VRA N°006/2022).

Evaluaciones y calificaciones, toda actividad académica se aprobará con las evaluaciones parciales del semestre cuya nota final deberá ser mayor o igual a 4,0 (cuatro). Los estudiantes que no alcancen nota de aprobación cuatro (4.0), tendrán derecho a rendir exámenes en primera y segunda oportunidad (ART. N° 38, Reglamento del Estudiante de Pregrado de la Universidad de Antofagasta).

Respecto de los exámenes, tendrán derecho a rendir exámenes (remedial u otras), estudiantes que se hayan presentado a las evaluaciones provistas durante el semestre y cuya nota promedio sea inferior a 4.0. Esta condición no aplica para estudiantes que se ausentaron a las evaluaciones respectivas (ART. N° 39 bis).

En cuanto a los laboratorios, la evaluación de la parte práctica o experimental debe alcanzar nota igual o superior a cuatro (4,0). El estudiante que no alcance la nota mínima cuatro (4,0), reprobará la asignatura y la nota final, en el Acta de Calificaciones, será la nota obtenida en la parte práctica o experimental (ART. N° 42, Reglamento del Estudiante de Pregrado de la Universidad de Antofagasta).

EVALUACIÓN

La exigencia para las calificaciones es de 60% (ART. N° 37) Reglamento del Estudiante de Pregrado de la Universidad de Antofagasta).

Evaluación de teoría

Los contenidos teóricos se calificarán con tres pruebas escritas de selección múltiple y ensayo:

TEORIA (40% nota final)	
Contenido	Porcentaje de nota final
Unidad I	30%
Unidad II	35%
Unidad III	35%

Evaluación de laboratorio

Se realizarán entregas de informes de resolución de problemas, diseñadas en consistencia con los contenidos de cada unidad.

PRACTICO (60% nota final)	
Contenido	Porcentaje de nota final
Unidad I	Taller 1: Diagnóstico situación “problema” 20%
Unidad II	Taller 2: Perfil del proyecto 30%
Unidad III	Proyecto final 50%

La calificación final de la asignatura se obtendrá como se indica:

$$\text{NOTA TEORIA (40\%)} + \text{NOTA PRACTICA (60\%)} = 100\%$$

BIBLIOGRAFÍA

Bibliografía Básica

Ander-Egg, Ezequiel y Aguilar María José (2005) Cómo elaborar un proyecto: guía para diseñar proyectos sociales y culturales. Editorial Lumen/Hvmanitas. Buenos Aires: Argentina. **361.2 AND.**

Palladino, Enrique (1999) Cómo diseñar y elaborar proyectos: Elaboración-planificación-evaluación. Espacio Editorial. Buenos Aires: Argentina. **658.404 PAL 1999**

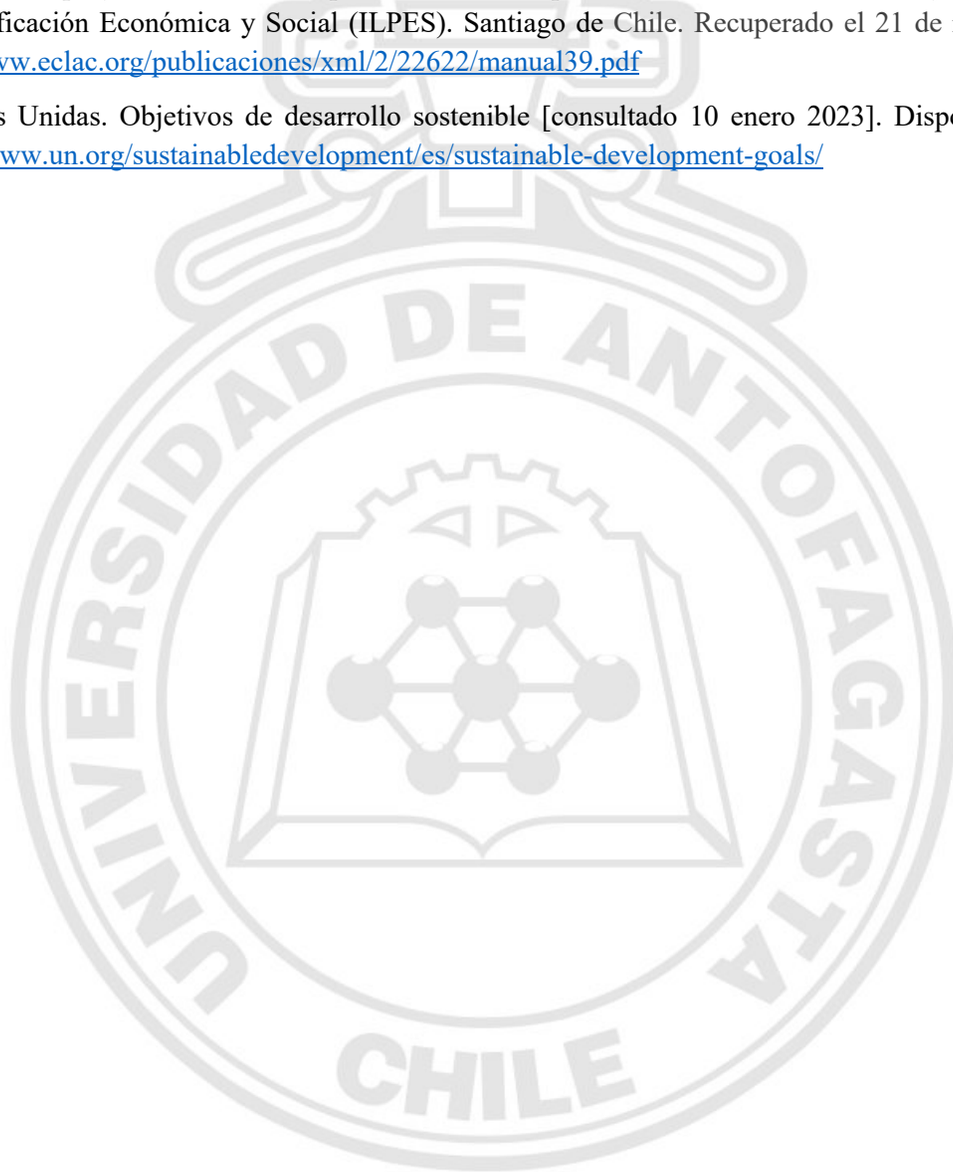
Sapag Chain Nassir (2003) Evaluación de Proyectos Privados de Salud. Editorial Universitaria. Santiago de Chile. **9562918076**

Bibliografía Complementaria

Ministerio de Desarrollo Social. Metodología General de Preparación y Evaluación de Proyectos. Recuperado de: http://sni.ministeriodesarrollosocial.gob.cl/index.php?option=com_content&task=view&id=4&Itemid=9

Ortegón, E., Pacheco, J., Roura, H. (2005). Metodología General de Identificación, preparación y evaluación de proyectos de inversión pública. Publicado por el Instituto Latinoamericano y del Caribe de Planificación Económica y Social (ILPES). Santiago de Chile. Recuperado el 21 de marzo, de <http://www.eclac.org/publicaciones/xml/2/22622/manual39.pdf>

Naciones Unidas. Objetivos de desarrollo sostenible [consultado 10 enero 2023]. Disponible en: <https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/sustainable-development-goals/>



CRONOGRAMA

Semana	ACTIVIDADES TEORICAS	ACTIVIDADES AUTÓNOMAS
Semana 1 18/03 – 22/03	Presentación programa y condiciones de operación Herramientas para la identificación y diagnóstico de la situación problemática o necesidad: árbol de problema/objetivos, FODA, benchmarking,	Identificar problema, idea o necesidad Análisis de la situación o necesidad
Semana 2 25/03 – 29/03	Definición de proyecto y niveles de planificación; tipos de proyectos de inversión (privada/social). Ciclo de vida de un proyecto y sus fases	Elaborar diagnóstico de la situación problema.
Semana 3 01/04 – 05/04	Descripción e identificación; involucrados, necesidad o problema central, expectativas de los usuarios, acciones que se han realizado, etc.	Elaborar diagnóstico de la situación problema.
Semana 4 08/04 – 12/04	Descripción e identificación de los Identificación del problema central y las relaciones causa-efecto. Alternativas de solución	Evaluar las alternativas de solución Presentar árbol de problema y solución
Semana 5 15/04 – 19/04	Evaluación primera unidad Introducción al Sistema Nacional de Inversiones	Lectura complementaria
Semana 6 22/04 – 26/04	Semana Chungunga	
Semana 7 29/04 – 03/05	Metodología del marco lógico Evaluación de proyectos y fases. Tipos y funciones	Elaborar matriz del Marco Lógico Lectura bibliografía básica
Semana 8 06/05 – 10/05	Semana de la carrera	
Semana 9 13/05 – 17/05	Estudios preliminares (ciclo pre-inversión): Mercado, técnico, administrativo... Presupuesto	Recoger información, planificar actividades, funciones a cumplir...
Semana 10 20/05 – 24/05	Semana de Salud Mental	
Semana 11 27/05 – 31/05	Estudios: legales, organizacionales, medioambientales.	Elaboración del presupuesto
Semana 11 03/06 – 07/06	Perfil del proyecto Evaluación segunda unidad	Presentar perfil
Semana 12 10/06 – 14/06	Flujos de beneficios netos: conceptualización y estimación de beneficios y costos Fundamentos de evaluación financiera: valor del dinero en el tiempo, tasas de interés, costo alternativo del capital, inflación, etc.	Construir flujo de beneficios netos
Semana 13 17/06 – 21/06	Evaluación Financiera para determinar la rentabilidad del proyecto (TIR Y VAN)	Evaluación financiera
Semana 14 24/06 – 28/06	Evaluación social de proyectos: precios Sociales	Definir indicadores sociales y calcular precios sociales.
Semana 15 01/07 – 05/07	Presentar proyecto Evaluación segunda unidad	Entrega de propuesta
Semana 16 08/07 – 12/08	Exámenes Primera Oportunidad	
Semana 17 15/07 – 19/07	Exámenes Segunda Oportunidad	