

**MECV: DISEÑO Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN E INTERVENCIÓN
(CÓDIGO: NT010004)**

Nombre Curso

MODULO

3

AÑO

2021

PROF. ENCARGADO

DR. HUGO SÁNCHEZ REYES, MPH

Nombre Completo

NUTRICION PUBLICA

UNIDAD ACADÉMICA

TELÉFONO

9781460

E-MAIL

hsanchez5@me.com

TIPO DE CURSO

REGULAR

(Regular, Avanzado, Electivo, Seminarios Bibliográficos, Formación General)

CRÉDITOS

6

(1 Crédito Equivale A 18 Horas Semestrales)

CUPO ALUMNOS

4

(N° mínimo)

30

(N° máximo)

PRE-REQUISITOS

- BIOESTADÍSTICA;

INICIO

20 de octubre 2021

TERMINO

15 de diciembre 2021

**DIA/HORARIO
POR SESION**

**DIA / HORARIO
POR SESION**

Miércoles, 17:30 A 19:30 HRS

LUGAR

Escuela De Postgrado (Sala a determinar) u otro lugar

Horas Directas
Horas Indirectas

16

128

Horas Totales

144

METODOLOGÍA

El curso se dictará en formato videoconferencia, tanto para las clases, como presentaciones y actividades no presenciales.

(Clases, Seminarios, Prácticos)

EVALUACIÓN (INDICAR % DE CADA EVALUACION)

La evaluación se hará mediante

- Presentación de Trabajos grupales: 30% (15% cada etapa)
- Trabajo final escrito en formato manuscrito: 20%
- Controles de clases: 50%

PROFESORES PARTICIPANTES (INDICAR UNIDADES ACADÉMICAS)

Dr. Hugo Sánchez Reyes, MPH. Prof. Asistente. Unidad de Nutrición Pública

DESCRIPCIÓN

Los cambios demográficos, epidemiológicos y nutricionales de los últimos años han significado que las enfermedades crónicas no transmisibles han pasado a constituir la principal causa de enfermedad y muerte en Chile y en el mundo.

La planificación y evaluación de intervenciones que aborden las patologías crónicas asociadas a la nutrición al igual que potenciar la promoción de la salud, hacen indispensable la formación en temas instrumentales como son la planificación, formulación y evaluación de programas de intervención.

El propósito de este curso es proveer a los estudiantes de un avanzado entendimiento del proceso de la evaluación de intervenciones. El énfasis del curso es entregar las herramientas necesarias para que los estudiantes puedan enfrentarse a problemas en el ámbito nutricional y en el campo del envejecimiento, diseñando modelos de evaluación con herramientas adecuadas y pertinentes para ello.

OBJETIVOS

Este curso busca entregar una base teórica y aplicada, junto a un fomento de la iniciativa de los estudiantes por conocer e interiorizarse en los temas tratados.

Al final del curso, se espera que los estudiantes hayan adquirido:

1. Habilidades para diseñar y conducir evaluaciones de programas del ámbito de la nutrición y envejecimiento.
2. Habilidades para conocer las diferentes metodologías de evaluación de programas.
3. Capacidad de diseñar y desarrollar una revisión sistemática de la literatura.

CALENDARIO DE ACTIVIDADES

(A continuación señalar: Temario del Curso, fechas y Profesores a cargo)

Sesión	Fecha	Tema	Docente
1	20/10	Preguntas básicas del proceso de evaluación ¿Qué es evaluar? ¿Por qué evaluar? ¿Qué evaluar? ¿Cómo Evaluar?	Hugo Sánchez
2	27/10	Control 1 sesión 1 Revisión sistemática Formulación de la pregunta Criterios de Elegibilidad Criterios de Búsqueda Lectura capítulo 5 manual Cochrane, Operadores Boleanos, pag 149) y Operadores cercanos (pag 150)	Hugo Sánchez
3	03/11	Medicina Basada en la Evidencia	Hugo Sánchez
4	10/11	Control 2 sesión 3 y 4 Evaluación desde la Perspectiva Poblacional Equidad Evaluación desde la Perspectiva Clínica Eficacia, Efectividad	Hugo Sánchez
5	17/11	Control 3 sesión 4 Presentación de Trabajos de Investigación Etapa 1 Definición de la pregunta, Criterios de Elegibilidad Criterios de Búsqueda	Presentación Grupal
6	24/11	Evaluaciones Económicas Análisis de Costos. Estudios de Costo-Efectividad Estudios de Costo-Utilidad Estudios de Costo-Beneficio	
7	01/12	Control 4 sesión 6 Selección de Estudios Análisis de Sesgo Lectura Capitulo 7 y 8 (Pag 165-255)	Hugo Sánchez

8	15/12	Presentación de Trabajos de Investigación Resultado de la Búsqueda Flujo de Búsqueda Matriz de resultado Interpretación de los Resultados Lectura Capítulos 11 y 12 (Pag 345-395)	Presentación Grupal
---	-------	--	---------------------