

CURSO INTRODUCCIÓN A LA FARMACOECONOMÍA

COORDINADOR ACADÉMICO

Dr. Harold Mix

FECHAS Y HORARIOS

12-13, 19-20 y 26-27 de noviembre de 2021
Viernes desde 18:00 a 22:00 horas y Sábados desde
09:00 a 13:00 horas

NÚMERO TOTAL DE HORAS

75 horas (25 modalidad Streaming + 50 de trabajo y estudio)

INFORMACIÓN Y POSTULACIONES

Sra. Guisela Muñoz
guimuno@ciq.uchile.cl
www.postgradoquimica.cl

POSTULACIÓN

Este curso está recomendado especialmente a profesionales del área de la salud y de las ciencias farmacéuticas. Dirigido especialmente a Químicos Farmacéuticos y Médicos. Los requisitos de postulación son estar en posesión de un título profesional universitario o una licenciatura equivalente a la licenciatura que otorga la Universidad de Chile.

ARANCEL

Público general: \$250.000
Profesionales de los Servicios de Salud Públicos: \$180.000

METODOLOGÍA

Clases modalidad Streaming - Evaluaciones y actividades online - Trabajo final

OBJETIVO DEL CURSO

Introducir al estudiante en los aspectos principales de la Evaluación de Tecnologías Sanitarias, métodos para la Evaluación Económica en Salud y Tarificación y Reembolso.

CONTENIDOS

| MÓDULOS | CONTENIDOS |
|---|---|
| Módulo I: Introducción Evaluación de Tecnologías Sanitarias (ETESA) y experiencias internacionales | <ul style="list-style-type: none"> - Sistemas de Salud, ETESA y Reforma de Salud. - ¿Por qué es importante ETESA en los Sistemas de Salud? - Etapas del proceso ETESA (Análisis de Evidencia, Resultados (Outcomes), Costos, Costo-efectividad, Ético y Legal) - Organización de ETESA en los Sistemas de Salud (Assessment, Appraisal & Decision Making) - Casos de ETESA a nivel internacional y en nuestro país. - Taller: definiendo un sistema de ETESA para Chile |
| Módulo II: Introducción a las Evaluaciones Económicas en Salud | <ul style="list-style-type: none"> - Método general de la Evaluación Económica en Salud - Métodos de Evaluación Económica en Salud (análisis de costo-efectividad, costo-utilidad, costo-beneficio y costo-minimización) - Estimación de beneficios (Outcomes: QALY y DALY) - Análisis de costos en salud - Modelamiento en Salud: nociones de un árbol de decisión y modelos de Markov - Análisis de costo efectividad e incertidumbre - Modelos de decisión |
| Módulo III: Introducción a la Tarificación y Reembolso | <ul style="list-style-type: none"> - Atributos del mercado farmacéutico - Políticas de tarificación y reembolso (Value Based Pricing, Reference Pricing y Pharmaceutical Price Regulation Scheme) - Acuerdos de riesgo compartido y su rol en el acceso a medicamentos en de alto costo |