



UNIVERSIDAD DE CHILE
FACULTAD DE MEDICINA
ESCUELA DE POSTGRADO

CURSO DE POSTGRADO

Bioética de la Investigación

Nombre Curso

SEMESTRE

2°

AÑO

2016

PROF. ENCARGADO

Verónica Aliaga Castillo

Nombre Completo

Cédula Identidad

Dirección de Pregrado, FM, UCH

UNIDAD ACADÉMICA

TELÉFONO

229789554

E-MAIL

valiaga@med.uchile.cl

TIPO DE CURSO

Obligatorio

(Básico, Avanzado, Obligatorio, Complementario, Seminarios Bibliográficos, Formación Gral.)

CLASES	14 HORAS
SEMINARIOS	10 HORAS
PRUEBAS	02 HORAS
TRABAJOS	

Nº HORAS PRESENCIALES	26
Nº HORAS NO PRESENCIALES	52
Nº HORAS TOTALES	78

CRÉDITOS

03

(1 Crédito Equivale a 30 Horas Semestrales)

CUPO ALUMNOS

03

(Nº mínimo)

15

(Nº máximo)

PRE-REQUISITOS

Alumnos regulares Programa de Doctorado en Nutrición y Alimentos

INICIO

30 de Agosto 2016

TERMINO

13 de Diciembre 2016

DIA/HORARIO
POR SESION

Martes

DIA / HORARIO
POR SESION

15:30 a 17:30 hrs.

LUGAR

Auditorio Dr. Juan Allamand, 2° piso, Escuela de Postgrado, Sector F, FM, UCH

Escuela De Postgrado (Sala a determinar) u otro lugar

METODOLOGÍA

Clases lectivas, seminarios bibliográficos, talleres de discusión

(Clases, Seminarios, Prácticos)

EVALUACIÓN (INDICAR % DE CADA EVALUACION)

El curso contempla tres instancias de evaluación, las que ponderadas de acuerdo a los porcentajes señalados determinan la nota final

Controles de entrada: 30%

Seminario bibliográfico: 30%

Evaluación final: 40%

PROFESORES PARTICIPANTES (INDICAR UNIDADES ACADÉMICAS)

Verónica Aliaga Castillo, Dirección de Pregrado, FM, UCH

DESCRIPCIÓN

Curso de postgrado cuyo propósito es entregar los conocimientos y habilidades necesarias para formular un proyecto de investigación que cumpla con los requisitos exigidos por los comités de ética de la investigación.

OBJETIVOS

- 1.- Describir los fundamentos históricos y filosóficos de la bioética de la investigación.*
- 2.- Identificar y analizar los principales dilemas éticos en el ámbito de la investigación científica, tanto en seres humanos como en animales.*
- 3.- Aplicar los conceptos y consideraciones de la ética de la investigación en la formulación de un proyecto de investigación.*

CONTENIDOS / TEMAS

1. *Fundamentos históricos y filosóficos de la bioética de la investigación.*
2. *Dilemas éticos en el ámbito de la investigación científica.*
3. *Estructura y función de los comités de ética de la investigación.*
3. *Proceso de consentimiento informado.*

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

1. *Consejo de Organizaciones Internacionales de las Ciencias Médicas (CIOMS). Pautas éticas internacionales para la investigación biomédica en seres humanos. Santiago de Chile: Programa Regional de Bioética OPS/OMS, 2003.*
2. *Emanuel E. ¿Qué hace que la investigación clínica sea ética? Siete requisitos éticos. En Pellegrini A, Macklin R, eds. Investigación en sujetos humanos: experiencia internacional. Santiago de Chile: Programa Regional de Bioética OPS/OMS; 1999: 33-46.*
3. *Comisión de Etica, Facultad de Medicina, Universidad de Chile. En referencia al plagio intelectual. Revista Médica de Chile 2008; 136: 653-658.*

BIBLIOGRAFÍA RECOMENDADA

1. *Lolas F, Quezada A, Rodríguez E. Investigación en salud. Dimensión ética. CIEB, Universidad de Chile. Santiago de Chile, 2006.*
2. *Tealdi JC. Diccionario Latinoamericano de Bioética. UNESCO y Red Latinoamericana de América y del Caribe. Universidad Nacional de Colombia, 2008.*

CALENDARIO DE ACTIVIDADES

(A continuación señalar : Descripción de la actividad, fechas, horas presenciales y no presenciales y Profesores a cargo)

FECHA	HORAS PRESENCIALES	HORAS NO PRESENCIALES	DESCRIPCION ACTIVIDAD	PROFESOR
30-Ago	2	4	Clase lectiva: "El escenario actual de la bioética"	V.Aliaga
06-Sep	2	4	Control de entrada Clase lectiva: "Antecedentes históricos y filosóficos de la bioética de la investigación"	V.Aliaga
13-Sep	2	4	Control de entrada Clase lectiva: "Marco regulatorio en bioética de la investigación"	V.Aliaga
27-Sep	2	4	Control de entrada Clase lectiva: "Los comités de ética de investigación"	V.Aliaga
04-Oct	2	4	Control de entrada Clase lectiva: "Ética de la publicación científica"	V.Aliaga
11-Oct	2	4	Control de entrada Clase lectiva: "Conflictos de interés en la investigación científica"	V.Aliaga
18-Oct	2	4	Seminario bibliográfico: "Ética de la investigación con animales" (*)	V.Aliaga
25-Oct	2	4	Seminario bibliográfico: "Consideraciones éticas de la investigación con poblaciones vulnerables" (*)	V.Aliaga
08-Nov	2	4	Seminario bibliográfico: "Consideraciones éticas en estudios multicéntricos" (*)	V.Aliaga
15-Nov	2	4	Seminario bibliográfico: "Consideraciones éticas de la investigación con alimentos transgénicos" (*)	V.Aliaga
22-Nov	2	4	Seminario bibliográfico: "Consideraciones éticas de la investigación con muestras biológicas" (*)	V.Aliaga
29-Nov	2	4	Clase lectiva y taller: "El proceso de consentimiento informado" (*)	V.Aliaga
06-Nov	2	4	Evaluación final	V.Aliaga

Las actividades señaladas con un asterisco (*) son de asistencia obligatoria.