

UNIVERSIDAD DE CHILE
PROGRAMA DE DOCTORADO EN NUTRICION Y ALIMENTOS
PROGRAMA DE CURSO

BIOÉTICA DE LA INVESTIGACIÓN

Nombre Curso

SEMESTRE

2°

AÑO

2015

PROF. ENCARGADO

Verónica Aliaga Castillo

Nombre Completo

Dirección de Pregrado

UNIDAD ACADÉMICA

TELÉFONO

2978-9554

E-MAIL

valiaga@med.uchile.cl

TIPO DE CURSO

Obligatorio

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

CRÉDITOS

03

(1 Crédito Equivale A 18 Horas Semestrales)

CUPO ALUMNOS

03

(N° mínimo)

15

(N° máximo)

PRE-REQUISITOS

No tiene

INICIO

18 de agosto de 2015

TERMINO

24 de noviembre de 2015

**DIA/HORARIO
POR SESION**

Martes, de 14.30 a 16.30 horas

**DIA / HORARIO
POR SESION**

LUGAR

Sala de reuniones, Departamento de Nutrición, Facultad de Medicina

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
Magíster en Bioética
Profesora Asistente
Directora de Pregrado, Facultad de Medicina, Universidad de Chile*

DESCRIPCIÓN / OBJETIVOS

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 específicos:

- 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.*

CALENDARIO DE ACTIVIDADES

(a continuación señalar: temario del curso, fechas y profesores a cargo)

Sesión	Fecha	Tema	Profesor
01	18.08.15	Clase lectiva: “El escenario actual de la bioética”	Verónica Aliaga
02	25.08.15	<i>Control de entrada</i> Clase lectiva: “Antecedentes históricos y filosóficos de la bioética de la investigación”	Verónica Aliaga
03	01.09.15	<i>Control de entrada</i> Clase lectiva: “Marco regulatorio en bioética de la investigación”	Verónica Aliaga
04	08.09.15	<i>Control de entrada</i> Clase lectiva: “Los comités de ética de investigación”	Verónica Aliaga
05	22.09.15	<i>Control de entrada</i> Clase lectiva: “Ética de la publicación científica”	Verónica Aliaga
06	29.09.15	<i>Control de entrada</i> Clase lectiva: “Conflictos de interés en la investigación científica”	Verónica Aliaga
07	06.10.15	Seminario bibliográfico: “Ética de la investigación con animales” (*)	Verónica Aliaga
08	13.10.15	Seminario bibliográfico: “Consideraciones éticas de la investigación con poblaciones vulnerables” (*)	Verónica Aliaga
09	20.10.15	Seminario bibliográfico: “Consideraciones éticas en estudios multicéntricos” (*)	Verónica Aliaga
10	27.10.15	Seminario bibliográfico: “Consideraciones éticas de la investigación con alimentos transgénicos” (*)	Verónica Aliaga
11	03.11.15	Seminario bibliográfico: “Consideraciones éticas de la investigación con muestras biológicas” (*)	Verónica Aliaga
12	10.11.15	Clase lectiva y taller: “El proceso de consentimiento informado” (*)	Verónica Aliaga
13	17.11.15	Evaluación final	Verónica Aliaga
14	24.11.15	---	

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

BIBLIOGRAFÍA

1. Lolas F, Quezada A, Rodríguez E. *Investigación en salud. Dimensión ética*. CIEB, Universidad de Chile. Santiago de Chile, 2006.
2. 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.
3. Tealdi JC. *Diccionario Latinoamericano de Bioética*. UNESCO y Red Latinoamericana de América y del Caribe. Universidad Nacional de Colombia, 2008.
4. 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.
5. Comisión de Ética, Facultad de Medicina, Universidad de Chile. *En referencia al plagio intelectual*. *Revista Médica de Chile* 2008; 136: 653-658.