



CURSO DE POSTGRADO

Bioética de la Investigación

Nombre Curso

SEMESTRE

2º

AÑO

2017

PROF. ENCARGADO

Verónica Aliaga Castillo

10.696.811-K

Nombre Completo

Cédula Identidad

Dirección de Pregrado, FM, UCH

UNIDAD ACADÉMICA

TELÉFONO

229786200

E-MAIL

valiaga@med.uchile.cl

TIPO DE CURSO

Complementario

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

CLASES	16 HORAS
SEMINARIOS	12 HORAS
PRUEBAS	02 HORAS
TRABAJOS	00 HORAS

Nº HORAS PRESENCIALES	30
Nº HORAS NO PRESENCIALES	60
Nº HORAS TOTALES	90

CRÉDITOS

03

(1 Crédito Equivale a 30 Horas Semestrales)

CUPO ALUMNOS

03

(Nº mínimo)

20

(Nº máximo)

PRE-REQUISITOS

Sin requisitos

INICIO

22 de Agosto 2017

TERMINO

05 de Diciembre 2017

DÍA/HORARIO
POR SESIÓN

Martes

DÍA / HORARIO
POR SESIÓN

14:00 a 16:00 hrs.

LUGAR

Auditorio Dr. Emilio Amenábar, 2º 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 ACADEMICAS)

Verónica Aliaga Castillo. Dirección de Pregrado, FM, UCH
Claudia Collado Quezada. Departamento de Enfermería, FM, UCH
Gabriela Huepe Ortega. Departamento de Bioética y Humanidades Médicas, 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. Marco regulatorio en bioética de la investigación.
3. Dilemas éticos frecuentes en el ámbito de la investigación científica.
4. Estructura y función de los comités de ética de la investigación.
5. 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.
4. Tealdi JC. *Diccionario Latinoamericano de Bioética*. UNESCO y Red Latinoamericana de América y del Caribe. Universidad Nacional de Colombia, 2008.

BIBLIOGRAFÍA RECOMENDADA

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.
4. 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
22 agosto	2	4	Clase lectiva: "El escenario actual de la bioética"	V. Aliaga
29 agosto	2	4	Control de entrada Clase lectiva: "Antecedentes históricos y filosóficos de la bioética de la investigación"	C. Collado
05 septiembre	2	4	Control de entrada Clase lectiva: "Marco regulatorio en bioética de la investigación"	G. Huepe
12 septiembre	2	4	Control de entrada Clase lectiva: "Los comités de ética de investigación"	G. Huepe
26 septiembre	2	4	Control de entrada Clase lectiva: "Ética de la publicación científica"	V. Aliaga
03 octubre	2	4	Control de entrada Clase lectiva: "Conflictos de interés en la investigación científica"	C. Collado
10 octubre	2	4	Clase lectiva: "Bioética de investigación en investigación cualitativa"	G. Huepe
17 octubre	2	4	Seminario bibliográfico: "Consideraciones éticas de la investigación con poblaciones vulnerables" (*)	Equipo docente
24 octubre	2	4	Seminario bibliográfico: "Consideraciones éticas en estudios multicéntricos" (*)	Equipo docente
31 octubre	2	4	Seminario bibliográfico: "Consideraciones éticas de la investigación con alimentos transgénicos" (*)	Equipo docente
07 noviembre	2	4	Seminario bibliográfico: "Consideraciones éticas de la investigación con muestras biológicas" (*)	Equipo docente
14 noviembre	2	4	Seminario bibliográfico: "Consideraciones éticas de la investigación con datos sensibles"	Equipo docente
21 noviembre	2	4	Seminario bibliográfico: "Ética de la investigación con animales" (*)	Equipo docente
28 noviembre	2	4	Clase lectiva y taller: "El proceso de consentimiento informado" (*)	C. Collado
05 diciembre	2	4	Evaluación final	Equipo docente
	30 hrs.	60 hrs.		

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