

Programa de curso

Unidad Académica	:Departamento de Bioética y Humanidades Médicas Departamento de Bioética y Humanidades Médicas
Nombre del curso	:Seminario de tesis
Nombre en inglés del curso	:Thesis Seminar
Idioma en que se dicta	:Español
Código ucampus	:CASEMTES
Versión	:v. 3
Modalidad	:Presencial
Semestre	:2
Año	:2023
Días/Horario	:Jue 9:00-13:00, Mie 9:00-13:00,
Fecha inicio	:18/05/2023
Fecha de término	:11/12/2023
Lugar	:Auditorio del Departamento de Bioética y Humanidades Médicas
Cupos mínimos	:1
Cupos máximo	:20
Créditos	:8

Tipo de curso

BÁSICO

Datos de contacto

Nombre	: Mauricio Suárez Crothers
Teléfono	: 999913865
Email	: herrsuarez@yahoo.com, mauriciosuarez@uchile.cl
Anexo	:

Horas cronológicas

Presenciales:	: 28
A distancia:	: 212

Tipos de actividades(Horas directas estudiante)

Clases(horas)	: 8
Seminarios (horas):	: 4
Evaluaciones (horas)	: 2
taller/trabajo práctico	: 16
Trabajo/proyecto	: 210
investigación:	: 210
Créditos	: 8

PROFESOR ENCARGADO/A DEL CURSO (PEC)

Mauricio Suárez Crothers

Docente Participantes	Unidad Académica	Función	Horas directas.	Horas indirectas.	Horas totales
Anamaría Arriagada Urzúa	Departamento de Bioética y Humanidades Médicas	Profesor Participante	20	60	80
Luz Bascuñán Rodríguez	Departamento de Bioética y Humanidades Médicas	Profesor Participante	20	60	80
Gabriela Huepe Ortega	Departamento de Bioética y Humanidades Médicas	Profesor Participante	22	66	88

Fundamentos, Antecedentes que justifican la necesidad de dictar el curso

La Unidad de Investigación II del Magíster en Bioética que imparten las Facultades de Filosofía y Medicina tiene el propósito de ofrecer a los estudiantes información y orientación para el desarrollo de un proyecto de tesis.

Se realiza en el segundo semestre del segundo ciclo del Programa de Magíster en Bioética, en la Facultad de Medicina, continuando el trabajo desarrollado en la Unidad de Investigación I del primer ciclo, a cargo de la Facultad de Filosofía.

Consiste en un seminario de tesis que se divide en tres módulos presenciales más tutorías individuales opcionales.

Se espera que durante el seminario los estudiantes identifiquen un problema de investigación, justifiquen su relevancia en el campo de la bioética y elaboren un proyecto que incluya el problema y los objetivos de la investigación, y la metodología de trabajo.

Destinatarios

Alumnos del Magíster en Bioética

Requisitos

Haber cursado el primer ciclo del Magíster en Bioética

Resultado de aprendizaje

1. Conoce los aspectos reglamentarios y administrativos que rigen la elaboración de un proyecto de tesis en el Programa de Magíster en Bioética
2. Conoce la estructura de un proyecto de tesis en bioética y las etapas administrativas de la investigación hasta el examen de grado
3. Conoce los recursos bibliográficos y humanos con que cuentan los estudiantes en la Universidad de Chile para realizar su tesis
4. Distingue distintos tipos y metodologías de investigación bioética
5. Conoce diversos temas actuales de debate en bioética
6. Identifica un problema de investigación relevante en bioética
7. Escoge la metodología adecuada para justificar la hipótesis o responder la pregunta de investigación
8. Desarrolla completamente el proyecto de investigación que presentará al Comité Académico del Programa

Metodologías de enseñanza y aprendizaje

	Cantidad
Clase teórica	8
Seminario	4
Taller	16

Metodologías de evaluación

	Cantidad	Duración horas	Ponderación
Informe, trabajo o proyecto de investigación	2	210	40.0 %

Presentación individual o grupal	2	2	60.0 %
		Suma (Para nota presentación examen)	100.0 %
		Total %	%

Requisitos de aprobación y asistencia.
100% de asistencia

Unidades

Unidad: Módulo 1

Encargado: Mauricio Suárez Crothers

Logros parciales de aprendizajes:

- Conocer el Reglamento del magíster en bioética y las etapas administrativas del desarrollo de una tesis
- Distinguir las principales concepciones de la investigación científica empírica
- Distinguir entre investigación bioética normativa y empírica

Acciones Asociadas:

Clases teóricas

Contenidos:

- Concepto de bioética - Concepto proposicional del saber - Concepto de justificación: problema de la diferencia entre la justificación de proposiciones y la justificación de normas - Ciencias formales, empíricas e investigación normativa - Tipos de investigación bioética - Historia general de la epistemología - Tipos de positivismo - Reacciones antipositivistas en los siglos XIX y XX: la explicación hermenéutica - Concepciones lógicas de la ciencia empírica: positivismo lógico y falsacionismo - Concepto sociológico de ciencia empírica - Otras concepciones de la ciencia empírica

Unidad: Módulo 2

Encargado: Mauricio Suárez Crothers

Logros parciales de aprendizajes:

- Conocer diversos debates bioéticos actuales
- Conocer el formato de presentación de proyectos de tesis y la pauta de evaluación de proyectos de tesis
- Conocer los recursos para búsqueda de información bibliográfica en la Universidad de Chile

Acciones Asociadas:

- Clase teórica

- Taller de recursos bibliográficos en la Biblioteca Central de la Facultad de Medicina

Contenidos:

- Fuentes de debates bioéticos - Controversias clásicas en bioética clínica - Controversias clásicas en bioética de la investigación en probandos humanos y animales - Controversias en la bioética de la salud pública - Controversias en la bioética global - Controversias bioéticas actuales

Unidad: Módulo 3

Encargado: Mauricio Suárez Crothers

Logros parciales de aprendizajes:

- Identificar y presentar un problema de investigación relevante en bioética

Acciones Asociadas:

- Investigación bibliográfica sobre un problema de investigación bioético

- Elaboración de un informe de investigación bibliográfica

- Presentación oral de un problema de investigación bioético

Contenidos:

- elaboración de una estrategia de investigación bibliográfica

Unidad: Módulo 4

Encargado: Mauricio Suárez Crothers

Logros parciales de aprendizajes:

Presentar una hipótesis plausible que pueda resolver un problema de investigación bioético o una pregunta bioética que pueda contestarse mediante una investigación, y seleccionar la metodología adecuada para justificar la hipótesis o responder la pregunta

Acciones Asociadas:

Taller de presentación de anteproyectos

Contenidos:

Unidad: Módulo 5

Encargado: Mauricio Suárez Crothers

Logros parciales de aprendizajes:

Presentar un proyecto completo de investigación sobre un problema bioético

Acciones Asociadas:

Taller de presentación de proyectos

Contenidos:

Bibliografía							
Caracter	Título	Autor	Edición	Idioma	Formato	Vínculo(Url)	Fecha de consulta
Obligatorio	Le resulta difícil hacer la bibliografía: Los gestores de referencias bibliográficas pueden ayudarlo	Rodríguez, L.	ACIMED, 19(2), 2009	Español	Sitio Web	http://scielo.s...	11/07/2021
Complementario	Herramienta para el reconocimiento de referencias bibliográficas	Alarcón, R., Barrios, A., Polo, W., Pimienta, J. y Sánchez, P. (s.f.)		Español	Sitio Web	http://publicac...	11/07/2021
Complementario	Referencias Bibliográficas Estilo Vancouver	Díaz, C. (s.f.)		Español	Sitio Web	http://evirtual...	11/07/2021
Complementario	Artículos científicos, tipos de investigación productividad científica en las ciencias de la salud	Díaz-Narvaez, V.P y Calzadilla, A	Rev. Cienc. Salud vol.14, n.1, pp.115-121. 2016	Español	Publicación de revista		11/07/2021
Complementario	La importancia de las referencias bibliográficas y las citas en la elaboración de documentos y trabajos científicos y/o académicos	Fernández, M. (s.f.)		Español		http://files.no...	11/07/2021
Complementario	Metodología de la Investigación	Hernández, R., Fernández, C. y Baptista, L.	México: McGraw Hill, 2016	Español	Libro impreso		00/00/0000

Complementario	Metodología para la confección de un proyecto de investigación	Lam, R.M.	Revista Cubana de Hematología, Inmunología y Hemoterapia, 21(2), 2005	Español	Publicación de revista	http://scielo.s...	11/07/2021
Complementario	Bioethics as a Vocation	Miller, F.G.	Perspectives in Biology and Medicine 63(3), 429-443. 10.1353/pbm.2020.0031	Inglés	Publicación de revista		00/00/0000
Complementario	El planteamiento del problema, las preguntas y los objetivos de la investigación: Criterios de Redacción y Check list para formular correctamente.	Sala Roca, J. y Arnau Sabates, L.	Departament de Pedagogia Sistemática i Social Universitat Autònoma de Barcelona, 2014	Español	Sitio Web	https://ddd.uab...	11/07/2021
Complementario	La Cita y Referencia Bibliográfica: Guía basada en las normas APA	Torres, S., González, A. y Vavilova, I.		Español	Sitio Web	http://dspace.u...	11/07/2021
Complementario	Estrategia PICO para la construcción de la pregunta de investigación y la búsqueda de evidencias	Santos, C.M.C., Pimienta C.A.M. y Nobre, M.R.C.	Rev Latino-am Enfermagem; 15(3), 2007	Español	Sitio Web	http://www.scie...	11/07/2021
Complementario	La pregunta de investigación	Ramos, C.A.	Avances en psicología, 24(1), 2016	Español	Sitio Web	https://www.goo...	11/07/2021

Plan de clases					
Fecha	Horario	Actividad	Condición	Tema	Profesor(es)
2023-05-18,Jue	9:00 - 13:00	Clases teóricas	Obligatoria	Módulo 1	Gabriela Huepe Ortega;Mauricio Suárez Crothers
2023-06-15,Jue	9:00 - 13:00	Clase teórica y taller de recursos bibliográficos	Obligatoria	Módulo 2	Mauricio Suárez Crothers
2023-08-17,Jue	9:00 - 13:00	Presentación de informe bibliográfico	Obligatoria	Módulo 3	Anamaría Arriagada Urzúa;Gabriela Huepe Ortega;Luz Bascuñán Rodríguez;Mauricio Suárez Crothers
2023-10-18,Mie	9:00 - 13:00	Presentación oral de anteproyecto 1	Obligatoria	Módulo 4	Anamaría Arriagada Urzúa;Gabriela Huepe Ortega;Luz Bascuñán Rodríguez;Mauricio Suárez Crothers
2023-10-19,Jue	9:00 - 13:00	Presentación oral de anteproyecto 2	Obligatoria	Módulo 4	Anamaría Arriagada Urzúa;Gabriela Huepe Ortega;Luz Bascuñán Rodríguez;Mauricio Suárez Crothers
2023-11-08,Mie	9:00 - 13:00	Presentación oral de proyecto 1	Obligatoria	Módulo 5	Anamaría Arriagada Urzúa;Gabriela Huepe Ortega;Luz Bascuñán Rodríguez;Mauricio Suárez Crothers
2023-11-09,Jue	9:00 - 13:00	Presentación oral de proyecto 2	Obligatoria	Módulo 5	Anamaría Arriagada Urzúa;Gabriela Huepe Ortega;Luz Bascuñán Rodríguez;Mauricio Suárez Crothers