

PROGRAMA DE CURSO

Unidad académica: Escuela de Enfermería

Nombre del curso: Proyecto de Investigación II

Código: EN08044

Carrera: Enfermería

Tipo de curso: Obligatorio

Área de formación: Especializada

Nivel: Cuarto nivel

Semestre: Octavo.

Año: 2016

Requisitos: Proyecto de Investigación I

Número de créditos: 4 (108 hrs)

Horario : miércoles de 14.30 a 16:45

Horas de trabajo presenciales y no presenciales: 38 hrs presenciales y 70 hrs no presenciales

Nº estudiantes estimado: 85

ENCARGADA DE CURSO: Gedman Guevara Alvial.

gedmanguelara@med.uchile.cl

COORDINADORA: Alba Lozano R.

albalozano@med.uchile.cl

Docentes	Unidad Académica	Nº horas directas
Gedman Guevara A. (PEC)	Departamento de Enfermería	39
Alba Lozano R (Coordinadora)	Departamento de Enfermería	33
Claudia Muñoz	Departamento de Enfermería	38
Jacqueline Leiva	Departamento de Enfermería	38
Amalia Silva	Departamento de Enfermería	38
Gloria García	Departamento de	38

	Enfermería	
Felipe de la Fuente	Departamento de Enfermería	38
Claudia Sepúlveda	Departamento de Enfermería	38
Ma Angelica Saldias	Departamento de Enfermería	38
Silvana Castillo	Departamento de Enfermería	38
Mirliana Ramirez	Departamento de Enfermería	38
Jessica Olate	Departamento de Enfermería	38

PROPOSITO FORMATIVO

Este curso habilita al estudiante para ejecutar un proyecto de investigación desde un enfoque cuantitativo o cualitativo el cual fue diseñado en el curso Proyecto I, aportando al perfil de egreso para el desarrollo de la función investigativa del rol del profesional de enfermería y la construcción de conocimientos desde la disciplina de enfermería y otras afines.

Se articula con los cursos previos Investigación en Salud y metodologías cuantitativas, Metodología de la Investigación cualitativa y Proyecto de Investigación I, donde han adquirido conocimientos teóricos y prácticos relacionados con el diseño y ejecución de la investigación científica.

COMPETENCIAS DEL CURSO

Competencias (C) y Sub Competencias (SC) del Curso

Dominio Investigación:

Competencia 1

2.2 Diseñar y ejecutar proyectos de investigación relacionados con la disciplina de enfermería y otros ámbitos del área de la salud, contribuyendo a la solución de problemas vinculados con el ejercicio profesional, y a la comprensión de fenómenos relacionados con el cuidado, mediante la aplicación de metodologías de investigación en las diversas áreas en que se desempeña.

Competencia 2

2.2.2 Ejecuta proyectos de investigación diseñados, aplicando aspectos éticos y bioéticos pertinentes

Competencia 3

1.3 Incorporar el uso de tecnologías de la información y comunicación disponibles en

sus procesos de aprendizaje, integrándolas en la gestión del cuidado de salud, adaptándose a las innovaciones tecnológicas que optimicen la calidad y la continuidad de la atención en los diferentes contextos de su desempeño.

Dominio genérico

Competencia .5.5 Evidenciar una conducta sujeta a valores que se caracteriza por el respeto de los derechos humanos, principios éticos y deontología profesional con enfoque pluralista y pensamiento reflexivo, que le permitan enfrentar problemas éticos de forma pertinente en las diversas áreas de su quehacer

Subcompetencia 5.5.4 Aplicando los principios éticos en sus vivencias de práctica diaria

Subcompetencia 5.5.5 Argumentando la coherencia de la toma de decisiones, con los principios y valores que la sostienen

RESULTADOS DE APRENDIZAJE DEL CURSO:

Ejecuta un Proyecto de Investigación con enfoque cuantitativo o cualitativo, aplicando rigor metodológico, considerando los aspectos éticos para la investigación con seres humano para aportar al conocimiento propio de enfermería y a la publicación de este a la comunidad científica.

PLAN DE TRABAJO

Unidad de Aprendizaje	Indicadores de logros de Aprendizaje	Acciones Asociadas
Ejecución de proyecto de investigación	<p>Analiza los requerimientos de rigurosidad de la etapa de ejecución de un proyecto de investigación cualitativo o cuantitativo.</p> <p>Aplica los conocimientos y habilidades de técnicas de recolección de información acordes a la metodología de investigación definida.</p> <p>Ejecuta el proyecto de investigación de una situación o fenómeno de relevancia para la salud de las personas y para el desarrollo disciplinar, fundamentado en la literatura disponible en Enfermería y áreas afines.</p> <p>Aplica técnicas de recolección de información coherentes al diseño de investigación.</p> <p>Desarrolla el proceso de ejecución de investigación de acuerdo a los principios de Ezequiel Emanuel.</p> <p>Expone resultados de investigación en Evento de divulgación científico de la facultad considerando los criterios de rigor científico para este tipo de eventos.</p> <p>Elabora producto de publicación con normas estándar de revista indexada.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Taller teórico practico de Análisis de resultados. • Tutorías grupales • Clase expositiva participativa(Elaboración y publicación de artículo científico) • Presentación en Jornada de difusión. • Elaboración de artículo científico.

<p>ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS</p>	<p>El curso se desarrolla a través de tutorías grupales, con incorporación de talleres orientadores que faciliten el proceso de ejecución del proyecto de investigación.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tutorías - Clases expositivas participativas - Taller - Trabajo en terreno
---	--

<p>PROCEDIMIENTOS EVALUATIVOS</p>	
Informe de avances etapa de recolección	(15%)
Informe de avances etapa de análisis	(15%)

Tutoría (Coevaluación de pares 20% tutor 80 %)	(20%)
Presentación oral del proyecto (Comisión evaluadora)	(20%)
Elaboración y envío de artículo a revista.	(30%)

BIBLIOGRAFIA

Obligatoria

Burns, N. (2012) *Investigación en enfermería: Desarrollo de la práctica enfermera basada en la evidencia.* (5ª ed.) Barcelona: Elsevier.

Cano, M. (2012). *Manual de metodología de la investigación aplicada a las ciencias de la salud.* Santiago. Chile: Facultad de Medicina. Universidad de Chile.

Polit-O Hara, D., & Hungler, B. (2000). *Investigación científica en ciencias de la salud: Principios y Métodos.* (6ta ed.). México: Mc Graw- Hill Interamericana.

Complementaria

Hernández R., Fernández C., Baptista P. (2010) *Metodología de la Investigación.* 5a edición. Mexico: McGraw-Hill.

Pineda, E., Alvarado, E. (2008) *Metodología de la Investigación.* (3da ed.). Washington, DC: OPS/OMS.

REQUISITOS DE APROBACIÓN

Art. 24* El rendimiento académico de los estudiantes será calificado en la escala de notas de 1,0 a 7. La nota mínima de aprobación de cada una de las actividades curriculares para todos los efectos será 4,0, con aproximación.

Las calificaciones parciales, las de presentación a actividad final y la nota de actividad final se colocarán con centésima. La nota final de la actividad curricular se colocará con un decimal para las notas aprobatorias, en cuyo caso el 0,05 o mayor se aproximará al dígito superior y el menor a 0,05 al dígito inferior.

El atraso en la entrega de productos derivados de trabajos de la asignatura se traducirá en descuento de la nota final de los mismos, según lo estipulado por el equipo docente para cada trabajo.

Art. 25 El (la) alumno que falte sin la debida justificación a cualquier actividad evaluada, será calificado automáticamente con la nota mínima de la escala (1.0)

La calificación final de los diversos cursos y actividades curriculares se obtendrá a partir de la ponderación de las calificaciones de cada unidad de aprendizaje y de la actividad final del curso si la hubiera. La nota de presentación a examen se obtendrá ponderando las notas de las unidades I y II según corresponda.

La nota mínima de aprobación del curso será 4,0, con aproximación. Esta asignatura no contempla examen, por lo cual la nota de presentación a examen se reitera como nota de examen, para determinar la nota final del curso.

*Reglamento general de planes de formación conducentes a licenciaturas y títulos profesionales otorgados por la Facultad de Medicina, D.U. 003625, de 27 de enero del 2009

REGLAMENTO DE ASISTENCIA

Las clases teóricas son de asistencia libre; sin embargo, se recomienda a los estudiantes asistir regularmente. Las actividades obligatorias requieren de un 100% de asistencia. (**Decreto Excento N° 005768 del 12 de septiembre 1994**)

Son consideradas actividades obligatorias, las evaluaciones y las actividades prácticas que se realizan en un laboratorio o en un campo clínico, además de actividades de seminarios y talleres.

La asistencia a tutorías, se considera obligatoria, la inasistencia a más de 2 tutorías calendarizadas según programa, aún cuanto estén notificadas y justificadas según reglamento (**Art. D.E.N° 0010109/97**) pueden ser causales de reprobación.

En el caso de que la inasistencia se produjese a una actividad de evaluación (tutorías, prueba o presentación oral de proyecto), la justificación de inasistencia debe realizarse en un plazo máximo de cinco días hábiles a contar de la fecha de la inasistencia en secretaría de escuela. El estudiante deberá avisar por la vía más expedita posible (telefónica - electrónica) dentro de las 24 horas siguientes. **Si no se realiza esta justificación en los plazos estipulados, el estudiante debe ser calificado con la nota mínima (1.0) en esa actividad de evaluación.**

“Norma operativa sobre inasistencia a actividades curriculares obligatorias para los estudiantes de pregrado de las Carreras de la Facultad de Medicina”. **Resolución N° 14 66/ 16 de Octubre, 2008.**

Reglamento general de planes de formación conducentes a licenciaturas y títulos profesionales otorgados por la Facultad de Medicina, D.U. 003625, de 27 de enero del 2009 MODIFICACIÓN **DECRETO EXCENTO N° 0023842 04 DE JULIO 2013.**

Calendario de actividades

Inicio 31 agosto 2016- finaliza 06 enero 2017

FECHA	HORARIO	LUGAR	ACTIVIDADES PRINCIPALES	Horas Presenciales	Horas no Presenciales	PROFESOR
Miércoles 31 Agosto	14:30 a 16:45	Auditorio Obstetricia	Presentación del programa de asignatura	2, 15		Gedman Guevara Alba Lozano Jessica Olate Amalia Silva Claudia Muñoz Jacqueline Leiva Mirliana Ramirez Gloria Garcia Felipe de la Fuente Claudia Sepúlveda Ma Angelica Saldias Silvana Castillo
Miércoles 07 Septiembre	14:30 a 16:45	Salas varias	Taller Análisis de resultados (grupal con tutoras)	2,15		Jessica Olate Amalia Silva Claudia Muñoz Jacqueline Leiva Mirliana Ramirez Gloria Garcia Felipe de la Fuente Claudia Sepúlveda Ma Angelica Saldias Silvana Castillo
Miércoles 21 Septiembre	14:30 a 16:45		Clase: Elaboración y publicación de artículos.	2,15		Prof. Invitado Mirliana Ramirez.
Miércoles 28 Septiembre al 08 Noviembre	14:30 a 16:45		Inicio de tutorías (a lo menos 3 en el periodo) Planificación de Tutoría grupal de todo el semestre (7 tutorías mínimo) Carta Gantt	9		Jessica Olate Amalia Silva Claudia Muñoz Jacqueline Leiva Mirliana Ramirez Gloria Garcia Felipe de la Fuente Claudia Sepúlveda Ma Angelica Saldias Silvana Castillo
Miércoles 09 Noviembre	14:30 a 16:45		Entrega de informe del primer avance "Recolección de información".	2,15		Jessica Olate Amalia Silva Claudia Muñoz Jacqueline Leiva Mirliana Ramirez Gloria Garcia Felipe de la Fuente Claudia Sepúlveda Ma Angelica Saldias Silvana Castillo
10 Noviembre al 06 de Diciembre			Tutorías grupales (a lo menos 2 en el periodo)	4,30		Felipe de la Fuente Claudia Sepúlveda Ma Angelica Saldias Silvana Castillo

Miércoles 07 de Diciembre	10:45 a 13:00		Entrega de informe del segundo avance "Análisis de resultados".	2,15		Jessica Olate Amalia Silva Claudia Muñoz Jacqueline Leiva Mirliana Ramirez Gloria Garcia Felipe de la Fuente Claudia Sepúlveda Ma Angelica Saldias Silvana Castillo
09 -27 Diciembre.			Tutorías grupales (a lo menos 2 en el periodo)	4,30		Jessica Olate Amalia Silva Claudia Muñoz Jacqueline Leiva Mirliana Ramirez Gloria Garcia Felipe de la Fuente Claudia Sepúlveda Ma Angelica Saldias Silvana Castillo
Miércoles 28 de Diciembre	14:30 a 16:45		Entrega y envío de artículo científico	2,15		Jessica Olate Amalia Silva Claudia Muñoz Jacqueline Leiva Mirliana Ramirez Gloria Garcia Felipe de la Fuente Claudia Sepúlveda Ma Angelica Saldias Silvana Castillo
02 al 06 de Enero.			Jornada de presentación de resultados de investigación.	8		Gedman Guevara Alba Lozano R. Jessica Olate Amalia Silva Claudia Muñoz Jacqueline Leiva Mirliana Ramirez Gloria Garcia Felipe de la Fuente Claudia Sepúlveda Ma Angelica Saldias Silvana Castillo