



UNIVERSIDAD DE CHILE
FACULTAD DE MEDICINA

PROGRAMA OFICIAL DE CURSO

Unidad Académica: Escuela de Kinesiología

Nombre del curso: Comunicación Científica

Código: KI 05010407057-1

Carrera: Kinesiología

Tipo de curso: Obligatorio

Área de formación: Complementaria

Semestre: IX semestre

Año: 2016

Requisitos: haber aprobado el curso "Ejecución de proyectos II"

Número de créditos: 01

Horas de trabajo presenciales y no presenciales: 04 horas de trabajo presencial y 23 horas de trabajo autónomo

Nº Alumnos: 60

ENCARGADO/A DE CURSO: Prof. Verónica Aliaga

COORDINADOR(ES) DE UNIDADES DE APRENDIZAJE : Prof. Álvaro Besoain

Docentes participantes	Unidad académica	Nº de horas directas
Verónica Aliaga	Dirección de Pregrado	02
Álvaro Besoain	Departamento de Kinesiología	04

Propósito formativo:

Curso perteneciente al dominio de investigación, cuyo propósito es lograr la consolidación de la 5ª subcompetencia de la segunda competencia de este dominio.

Pretende habilitar al alumno de Kinesiología en la competencia de comunicar los resultados de una investigación científica.

(2ª competencia: diseñar y ejecutar un trabajo de investigación científica, utilizando metodología cuantitativa o cualitativa, que contribuya al desarrollo del cuerpo de conocimientos de la Kinesiología, tanto desde el punto de vista disciplinar como profesional.*

5ª subcompetencia de la 2ª competencia: comunicando los resultados de su investigación, por medios orales y escritos.

Competencia(s) del curso

Disciplinares: no tiene.

Científicas: aplica los principios de la comunicación científica a través de la redacción de un manuscrito en español.

Genéricas-transversales:

1. Forma parte de un equipo de investigación, asumiendo con responsabilidad y rigurosidad las tareas propias de un proceso de creación colectiva.
2. Utiliza un lenguaje académico-científico para comunicar los resultados de un trabajo de investigación.

Realización esperada como resultado de aprendizaje del curso:

Redacta el manuscrito de su trabajo de investigación de acuerdo a los requerimientos de la revista científica seleccionada, el cual es enviado para revisión editorial y eventual publicación.

Requisitos de aprobación:

Este curso tiene contemplado la realización de la siguiente evaluación:

- Evaluación del manuscrito en español (100%)

Dado que este curso no contempla una evaluación final, la nota de presentación corresponderá a la nota final del curso.

Este curso no contempla requisitos de asistencia para su aprobación.

PLAN DE TRABAJO

Unidades de aprendizaje	Logros de aprendizaje	Acciones asociadas
Nombre de la Unidad 1 Comunicación Científica Horas totales: 27 (01 crédito) Presenciales: 04 No presenciales: 23 Peso relativo: 100%	Redacta el manuscrito de su trabajo de investigación de acuerdo a los requerimientos de la revista científica seleccionada. Envía el manuscrito a la revista científica seleccionada para revisión editorial y eventual publicación.	Reuniones tutoriales Redacción de un manuscrito
Estrategias metodológicas	<ul style="list-style-type: none"> • Taller práctico • Reuniones tutoriales 	
Procedimientos evaluativos	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluación del manuscrito en español 	
Recursos	<ul style="list-style-type: none"> • Sala con computador y data show 	

REGLAMENTO DE ASISTENCIA

El reglamento de asistencia de este curso se regirá de acuerdo a la **“Norma operativa sobre inasistencia a las actividades curriculares obligatorias para los estudiantes de las carreras de pregrado de la Facultad de Medicina”**(octubre de 2008).

La justificación de las inasistencias a actividades evaluativas es obligatoria y deberá presentarse en la secretaría de la Escuela en un plazo máximo de cinco días hábiles, contados a partir de la fecha de la inasistencia. Sin perjuicio de lo anterior, el estudiante deberá ponerse en contacto con el PEC por la vía más expedita posible (teléfono, correo electrónico) dentro de las 24 horas siguientes a la inasistencia para informarle acerca de su situación.

En caso de no presentar la justificación de la inasistencia a alguna actividad evaluativa de acuerdo a los mecanismos y plazos establecidos, el estudiante será calificado con nota 1,0 en esa instancia.

Este curso no contempla requisitos de asistencia para su aprobación.

PLAN DE CLASES

	<i>Fecha</i>	<i>Horario</i>	<i>Tipo actividad</i>	<i>Tipo asistencia</i>	<i>Lugar</i>	<i>Actividades principales</i>	<i>Profesor(es)</i>	<i>Horas Pres.</i>	<i>Horas no Pres.</i>
01	Viernes 11.03.2016	10.45 - 13.00	Taller	Libre	Sala PC 1	Presentación del programa Taller: <i>Selección de revistas target</i>	Verónica Aliaga Álvaro Besoain	2	3
02	Martes 22.03.2016	14.30 - 16.45	Taller	Libre	Sala por confirmar	Taller: <i>Estrategias para la redacción de artículos científicos</i>	Álvaro Besoain	2	0
03	---	---	---	---	---	Trabajo autónomo	Equipos de investigación	0	20
04	Lunes 28.03.2016	---	---	---	U-Cursos	Envío de manuscrito	Equipos de investigación	---	---