

# PROGRAMA OFICIAL DE CURSO

Unidad Académica: Escuela de Kinesiología

Nombre del curso: Ejecución de proyectos de investigación II

**Código:** KI 04020406046-1

Carrera: Kinesiología

Tipo de curso: Obligatorio

Área de formación: Básica

Nivel: 4º nivel

Semestre: 2° semestre

**Año:** 2013

Requisitos: haber aprobado el curso "Ejecución de proyectos de investigación I"

Número de créditos: 06

Horas de trabajo presenciales y no presenciales: 10 horas de trabajo presencial y 152

horas de trabajo autónomo.

Nº alumnos: 60

ENCARGADO/A DE CURSO: Prof. Verónica Aliaga Castillo

COORDINADOR(ES) DE UNIDADES DE APRENDIZAJE: Prof. Marcelo Cano Cappellacci

Docentes participantes	Unidad académica	Nº de horas directas
Verónica Aliaga	Escuela de Kinesiología	20
Marcelo Cano	Escuela de Kinesiología	10
Tutores	Escuela de Kinesiología	40 c/u

## Propósito formativo:

Curso perteneciente al dominio de investigación, cuyo propósito es lograr la consolidación de la 4º subcompetencia de la segunda competencia de este dominio. (\*)

En este curso se contempla la finalización de las etapas de recolección y análisis de datos, la discusión de los resultados y la redacción de las conclusiones del trabajo de investigación.

- (\*) 2º 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.
- 4° subcompetencia: ejecutando un proyecto de investigación.

# Competencia(s) del curso:

Disciplinares: no tiene.

Científicas: realiza la recolección de datos, analiza, interpreta y discute los resultados, y redacta las conclusiones del trabajo de investigación aplicando rigurosamente la metodología de la investigación científica.

Genéricas-transversales:

- a) Forma parte de un equipo de investigación, asumiendo con responsabilidad y rigurosidad la ejecución de las actividades planificadas.
- b) Realiza una presentación formal de los resultados de su trabajo de investigación frente a la comunidad académica, utilizando un lenguaje académico-científico y el apoyo de medios audiovisuales.

## Realización esperada como resultado de aprendizaje del curso:

Finaliza la ejecución del trabajo de investigación y presenta sus resultados y conclusiones a través de una presentación formal frente a una comisión académica y de un documento escrito (informe final).

## Requisitos de aprobación:

Este curso tiene contemplado la realización de las siguientes evaluaciones:

- Evaluación de la presentación de avance (60%)
- Co-evaluación de la presentación de avance (25%)
- o Auto-evaluación de proceso (10%)
- Evaluación de proceso por parte del tutor (5%)

Las mencionadas evaluaciones serán ponderadas de acuerdo a los porcentajes señalados y el resultado corresponderá a la nota de presentación.

La evaluación final será obligatoria para todos los estudiantes y consistirá en la presentación del informe final del trabajo de investigación.

La nota final del curso será calculada de acuerdo a la siguiente ponderación:

- Nota de presentación = 70%
- Evaluación final = 30%

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:	Finaliza el proceso de recolección de datos.	Trabajo de campo			
Ejecución de proyectos de investigación	Finaliza el proceso de análisis de datos.	Reuniones tutoriales			
Horas totales: 162 (6 créditos)	Interpreta y discute los resultados obtenidos.	Presentación y defensa del trabajo de investigación			
Presenciales: 10	Redacta las conclusiones del trabajo de investigación.	Redacción del informe final del trabajo de investigación			
No presenciales: 152 Peso relativo: 100%	Presenta y defiende el trabajo de investigación.				
Estrategias metodológicas	Trabajo de campo				
	Reuniones tutoriales				
	• Seminarios				
Procedimientos evaluativos	Evaluación de la presentación de avances				
Evaluativos	Co-evaluación de la presentación de avances				
	Auto-evaluación de proceso				
	<ul> <li>Evaluación de proceso por parte del tutor</li> <li>Evaluación del informe final del trabajo de investigación</li> </ul>				
Recursos	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, mensaje de texto) 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

	Fecha	Horario	Lugar	Actividades principales	Profesor(es)
01	Lunes 29.07.2013	08.15 - 13.00		Trabajo autónomo	Equipos de investigación
02	Jueves 01.08.2013	14.30 - 18.00		Trabajo autónomo	Equipos de investigación
03	Lunes 05.08.2013	08.15 - 13.00	Farmacología 2	Presentación del programa de curso	Verónica Aliaga
04	Jueves 08.08.2013	14.30 - 18.00		Trabajo autónomo	Equipos de investigación
05	Lunes 12.08.2013	08.15 - 13.00		Trabajo autónomo	Equipos de investigación
06	Lunes 19.08.2013	08.15 - 13.00		Trabajo autónomo	Equipos de investigación
07	Jueves 22.08.2013	14.30 - 18.00		Trabajo autónomo	Equipos de investigación
08	Lunes 26.08.2013	08.15 - 13.00		Trabajo autónomo	Equipos de investigación
09	Jueves 29.08.2013	14.30 - 18.00		Trabajo autónomo	Equipos de investigación
10	Lunes 02.09.2013	08.15 - 13.00		Trabajo autónomo	Equipos de investigación
11	Jueves 05.09.2013	14.30 - 18.00		Trabajo autónomo	Equipos de investigación
12	Lunes 09.09.2013	08.15 - 13.00		Trabajo autónomo	Equipos de investigación
13	Jueves 12.09.2013	14.30 - 18.00		Trabajo autónomo	Equipos de investigación
14	Lunes 23.09.2013	08.15 - 13.00		Trabajo autónomo	Equipos de investigación
15	Jueves 26.09.2013	14.30 - 18.00	Farmacología 4	Seminario: Presentación de avances	Verónica Aliaga Marcelo Cano
16	Lunes 30.09.2013	08.15 - 13.00	Farmacología 4	Seminario: Presentación de avances	Verónica Aliaga Marcelo Cano
17	Jueves 03.10.2013	14.30 - 18.00		Trabajo autónomo	Equipos de investigación
18	Lunes 07.10.2013	08.15 - 13.00		Trabajo autónomo	Equipos de investigación
19	Jueves 10.10.2013	14.30 - 18.00		Trabajo autónomo	Equipos de investigación
20	Lunes 14.10.2013	08.15 - 13.00		Trabajo autónomo	Equipos de investigación
21	Jueves 17.10.2013	14.30 - 18.00		Trabajo autónomo	Equipos de investigación
22	Lunes 21.10.2013	08.15 - 13.00		Trabajo autónomo	Equipos de investigación
23	Jueves 24.10.2013	14.30 - 18.00		Trabajo autónomo	Equipos de investigación
24	Lunes 28.10.2013	08.15 - 13.00		Trabajo autónomo	Equipos de investigación
25	Lunes 04.11.2012	08.15 - 13.00		Trabajo autónomo	Equipos de investigación

26	Jueves 07.11.2013	14.30 - 18.00		Trabajo autónomo	Equipos de investigación
27	Lunes 11.11.2013	08.15 - 13.00		Trabajo autónomo	Equipos de investigación
28	Jueves 14.11.2013	14.30 - 18.00		Trabajo autónomo	Equipos de investigación
29	Lunes 18.11.2013	08.15 - 13.00		Trabajo autónomo	Equipos de investigación
30	Jueves 21.11.2013	14.30 - 18.00		Trabajo autónomo	Equipos de investigación
31	Lunes 25.11.2013	08.15 - 13.00		Trabajo autónomo	Equipos de investigación
32	Jueves 28.11.2013	14.30 - 18.00	Aula Digital	Envío informes finales (1° examen)	Equipos de investigación
33	Lunes 02.12.2013	08.15 - 13.00			
34	Jueves 05.12.2013	14.30 - 18.00	Aula Digital	Envío informes finales (2° examen)	Equipos de investigación