



Ministerio de Cultura y Educación  
 Universidad Nacional de San Luis  
 Facultad de Ciencias de la Salud

(Programa del año 2016)

Departamento: Kinesiología y Fisiatría

Area: Area 10 Formación Profesional en Kinesiología y Fisiatría

### I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
TALLER DE ELAB TRAB FINAL.	LIC. KINESIOLOGIA Y FISIATRIA	11/20 13	2016	2° cuatrimestre

### II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
MUÑOZ BALBO, FEDERICO EDGAR	Prof. Responsable	P.Adj Semi	20 Hs
STIEGER, VALERIA	Prof. Co-Responsable	P.Adj Semi	20 Hs

### III - Características del Curso

Credito Horario Semanal				
Teórico/Práctico	Teóricas	Prácticas de Aula	Práct. de lab/ camp/ Resid/ PIP, etc.	Total
4 Hs	2 Hs	2 Hs	Hs	4 Hs

Tipificación	Periodo
C - Teoría con prácticas de aula	2° Cuatrimestre

Duración			
Desde	Hasta	Cantidad de Semanas	Cantidad de Horas
10/08/2016	18/11/2016	15	60

### IV - Fundamentación

El curso "Taller de Elaboración de Trabajo Final", perteneciente al 4° año de la carrera de lic. en kinesiología y fisatría, tiene como objetivo orientar al alumno en el tema a elegir para la confección del Trabajo Final Integrador y realizar la inscripción del mismo, según consta en el reglamento de trabajo final.

La propuesta consiste en un taller para ayudar y orientar al alumno en la confección del anteproyecto de tesis, lo que implica un trabajo personalizado con cada alumno en cada uno de los encuentros.

### V - Objetivos / Resultados de Aprendizaje

Orientar al alumno en el tema a elegir para la confección del Trabajo Final Integrador  
 Realizar la inscripción del mismo, según consta en el reglamento de trabajo final.  
 Introducir al alumno en la producción de textos científicos y sus Partes.  
 Seleccionar bibliografía adecuada a la temática a abordar.  
 Brindar asesoramiento metodológico y estadístico.

### VI - Contenidos

El curso "Taller de Trabajo Final" se organizará en torno a un gran eje temático

### **Eje 1: "Inscripción del tema para el Trabajo Final Integrador"**

Los diferentes Paradigmas en investigación. Tipos de estudios científicos. Elección de un tema a investigar. Lectura de textos científicos relacionados a la temática.

Justificación del tema elegido. Elaboración de objetivos.

Generalidades sobre el diseño metodológico. Variables.

Herramientas de recolección y análisis de datos.

## **VII - Plan de Trabajos Prácticos**

Para aprobar el curso, es necesario aprobar los siguientes trabajos prácticos que se irán realizando a lo largo del cursado de la asignatura:

Tp 1: Título del trabajo

Tp 2: Justificación del tema

Tp 3: Objetivos

Tp4: Generalidades del Diseño Metodológico

Tp 5: Bibliografía

En caso de no aprobar alguno de los prácticos, el alumno deberá re elaborarlo tantas veces como sea necesario, hasta su aprobación.

## **VIII - Regimen de Aprobación**

Si el alumno cumple con los requisitos, alcanzará la condición de PROMOCIONADO.

Promoción sin examen. Evaluación en Proceso. (ORD CS N.º 13/03, 32/14 y comp.)

Para alcanzar ésta condición se requiere:

-Asistencia a no menos del 85% de Clases Teóricas y Trabajos Prácticos.

-Aprobación de los Trabajos Prácticos.

- Presentación de un Informe Final que dé cuenta de los conocimientos adquiridos en esta instancia. Podrán recuperarse todos los trabajos prácticos.

-Entrega de un informe final integrador al finalizar el cuatrimestre. El alumno deberá presentar un informe escrito, individual, denominado "INSCRIPCIÓN DEL TEMA", para cumplimentar la primera parte del reglamento de trabajo final. El mismo constará de:

- Título
- Justificación del tema
- Objetivos
- Generalidades del Diseño Metodológico
- Bibliografía

Se dejará constancia en el libro de actas, lo cual habilitará al alumno a cursar al año siguiente el curso correlativo "Trabajo Final Integrador" durante el último año de la carrera.

Libres (ORD CS N.º 13/03, 32/14 y comp.)

-Alcanzarán ésta condición, todos aquellos que no hayan cumplimentado las exigencias fijadas.

Esta asignatura no contempla la modalidad de examen en CONDICIÓN LIBRE.

## **IX - Bibliografía Básica**

[1] Hernández Sampieri, R.(2007). Fundamentos de la metodología de la investigación. España: McGraw- hills/interamericana de España

[2] Reglamento de Trabajo Final de la carrera Lic. en kinesiología y fisioterapia

## **X - Bibliografía Complementaria**

[1] Manual de Citas Bibliográficas basado en APA. Secretaría de Gestión y Evaluación Académica – UE Siglo 21. 2011

## **XI - Resumen de Objetivos**

Orientar al alumno en el tema a elegir para la confección del Trabajo Final Integrador  
Realizar la inscripción del mismo

## **XII - Resumen del Programa**

Paradigmas en investigación. Tipos de estudios científicos. Elección de un tema a investigar. Elaboración de objetivos.  
Diseño metodológico. Variables.  
Herramientas de recolección y análisis de datos.

## **XIII - Imprevistos**

## **XIV - Otros**