



Universidad Nacional del Nordeste.
Facultad de Medicina.
Licenciatura en Kinesiología y Fisiatría

PROGRAMA ANALITICO DE EXAMEN

Elaborado en base a la Resolución N° 2726/06-C.D.

1. MATERIA:

TRABAJO INTEGRADOR FINAL

Obligatoria

Áreas (que incluye):

Departamento:

Departamento del Tercer Ciclo

Carga Horaria Semanal:

5hs

Total:

80 hs anuales

2. CONFORMACION DEL EQUIPO DOCENTE

Cargo/ Dedicación	Situación	Área o Catedra
1 Adjunta (S)	Ordinaria	Trabajo Integrador Final
1 Titular (S)	Asignada en el primer semestre con funciones de JTP	Cargo concursado en Metodología de la Investigación II. Segundo semestre
1 JTP (S)	Interina	Trabajo Integrador Final

3. DESCRIPCION GENERAL DE LA MATERIA

Trabajo Integrador Final como asignatura ubicada en el quinto año de la Carrera de Licenciatura en Kinesiología y Fisiatría, requiere de la elaboración propia y personal sobre un determinado conocimiento y/o prácticas profesionales adquiridas a través de los años cursados en el contexto de las asignaturas del Plan de Estudio. Como asignatura articulada vertical y horizontalmente con otras que integran este Plan de Estudio de la carrera de Licenciatura en Kinesiología y Fisiatría, interviene en la construcción de un desarrollo profesional donde como Licenciados puedan desarrollar competencias intelectuales para plantear ideas a través de lenguaje escrito y oral dentro del contexto académico.

El fin de la materia es guiar y acompañar al estudiante en su trabajo final de carrera desde la descripción o elaboración de partes preliminares hasta el diseño metodológico o descripción de experiencias, y a partir de allí el proceso continuará bajo la guía y acompañamiento de un director elegido por cada alumno.

4. PRE-REQUISITOS (condiciones del alumno que inicia el cursado)

Tener regularizadas todas las asignatura de cuarto año y aprobadas algunas de las dos Clínicas, ya sea Medica I o bien Quirúrgica I y/o Fisioterapia II o Kinesiterapia II. Estar inscriptos en el SIU GUARANI.

5. COMPETENCIAS a desarrollar (generales y específicas, perfil del egresado).
Formuladas en términos de conocimiento, habilidades y actitudes.

- Diseña la estructura básica de su propio trabajo integrador final.
- Elabora producciones que se enmarquen en una adecuada fundamentación teórica, dentro de un posicionamiento propio.
- Relaciona contenidos de un texto escrito dentro del marco académico.

6. CONTENIDOS

Monografía como asignatura de quinto año de La Carrera de Licenciatura en Kinesiología y Fisiatria, Facultad de Medicina, UNNE contiene tres unidades con objetivos generales y específicos.

Unidad I.

OBJETIVO GENERAL: Problematizar la realidad desde un enfoque kinesico

OBJETIVOS ESPECIFICOS:

- 1- Seleccionar un tema
- 2- Focalizar el objeto de estudio
- 3- Plantear una situación a desarrollar
- 4- Elaborar un marco con fundamentación teórica

Pasos preliminares a la realización de un trabajo de investigación. La temática incluye elección del tema , focalización del objeto de estudio, formulación del problema, objetivos, justificación e hipótesis, búsqueda bibliográfica .

Unidad II:

OBJETIVO GENERAL: Elaborar un plan de trabajo para realizar el trabajo final.

OBJETIVOS ESPECIFICOS:

- 1- Seleccionar métodos y estrategias acordes al tipo de trabajo a realizar.
- 2- Elaborar un cronograma de trabajo

Plan de Trabajo: Los contenidos comprenden métodos y estrategias generales de investigación en relación al problema planteado y los objetivos. Elaboración de instrumentos de recolección de datos. Cronograma de trabajo. Elección del director. Funciones del director

Unidad III:

OBJETIVO GENERAL: Reconocer elementos esenciales para la redacción de una producción escrita.

OBJETIVOS ESPECIFICOS:

- 1- Reconocer estilos de redacción
- 2- Reconocer y aplicar normas de documentación

Redacción científica La portada, El texto, notas, citas, apéndices, abreviaturas, referencias y bibliografías, ilustraciones. Tablas, cuadros y gráficos. El índice. Estilo de redacción científica: requisitos y tiempos verbales Normas para la documentación de las fuentes. El plagio.

CONTENIDOS QUE APORTARAN A LOS EJES TRANSVERSALES DEFINIDOS INSTITUCIONALES:

Monografía al ser una asignatura ampliamente articulada tanto vertical y horizontalmente con otras que integran este Plan de Estudio de la carrera de Licenciatura en Kinesiología y Fisiatría, en tanto todos y cada uno de los temas desarrollados en mencionado plan son motivos de poder abordarse en investigación y relato de experiencias.

Los Contenidos relacionados con el eje transversal: prescripción de la actividad física son: todos los contenidos desarrollados, incorporados y puestos en práctica afines a Kinefilaxia Kinefilaxia II: Kinesiología Del Deporte.

Los Contenidos relacionados con el eje transversal: abordaje integral de la discapacidad son: todos los contenidos desarrollados incorporados y puestos en práctica afines a Psicología Medica Y Psicomotricidad, Clínica Kinesica Medica Clínica Kinesica Quirúrgica , Kinesiterapia.

Los Contenidos relacionados con el eje transversal: seguridad del paciente son: todos los contenidos desarrollados, incorporados y puestos en práctica afines a Bioética y Kinesiología Legal, Peritaje y Auditoria Kinésica.

Los Contenidos relacionados con el eje transversal: ambiente y salud son: todos los contenidos desarrollados incorporados y puestos en práctica afines a Nutrición y Educación Para La Salud, Organización Sanitaria Y Salud Publica.

Todos y más hacen y contribuyen a que el estudiante como futuro profesional emprenda un cometido en el recorrido hacia el título profesional.

7. METODOLOGIAS DE ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE

Clases Teóricas iniciales retomadas a partir del área de la metodología de investigación.

Orientadas a la Selección de un tema a desarrollar con criterios para la formulación de objetivos alcanzables Justificación pertinente para la disciplina. Fundamentación de un marco teórico o conceptual pertinente. Selección de un método o estrategia en recolección de información.

Talleres de apoyo a la producción escrita: a través de lecturas comentadas, donde estudiantes interactúen escuchando y opinando de experiencias de ejecución, modos de guías, aspectos positivas o negativos en su trabajo personal, con autocríticas y correcciones pertinentes.

8. AMBITOS DE PRÁCTICA

Salones/Aulas.Clases teóricas y prácticas asignadas en tiempo y forma, desarrolladas en el Salón Marcos Gueller de la Facultad de Medicina

9. PROPUESTAS DE ARTICULACION (vertical y horizontal)

Con todas las asignaturas que integran el Plan de Estudio de la carrera de Licenciatura en Kinesiología y Fisiatría. Facultad de Medicina

10. EVALUACION

Formativa. Integradora con entrega de trabajos escritos según reglamentación pautada. Esta asignatura no tiene parciales convencionales, ya que los mismos están representados por la presentación de avances del TIF, en fechas establecidas según cronograma.

El examen final está representado por la presentación del Trabajo Integrador Final terminado, una vez aprobadas todas las asignaturas del Plan de Estudios.

11. REGIMEN DE PROMOCION:

Esta asignatura no es promocional sin examen final. Ahora bien, para regularizarla el estudiante deberá aprobar las dos instancias de presentación de avances del TIF Trabajo Integrador Final. Para aprobar la asignatura deberá presentar el trabajo terminado en los turnos de exámenes correspondientes según calendario académico.

12. INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO

Equipo Multimedia, Proyector.

13. PROGRAMACION DE ACTIVIDADES (teóricas, prácticas y evaluaciones)

Semanas	Clases teóricas	Talleres de producción	Docentes a cargo
1	Presentación de la Asignatura Reglamento de TIF Funciones del director		Lic. Fedoriachak, Valeria
2	Pautas de Trabajo. Repaso de contenidos teóricos. Focalización del objeto de estudio o experiencia a desarrollar		Lic. Fedoriachak, Valeria
3		Análisis de viabilidad del tema para la realización de la monografía. Focalización del objeto de estudio	Lic. Fedoriachak, Valeria Lic. Barrios ,Marcela Bioq.Lifchitz Viviana Lic. Ojeda María José
4		Focalización del objeto de estudio. Revisión de la literatura. Marco Teórico	Lic. Fedoriachak, Valeria Lic. Barrios ,Marcela Bioq.Lifchitz Viviana Lic. Ojeda María José
5		Formulación del problema. O experiencia a desarrollar Formulación de objetivos e hipótesis Formulación de Título Tentativo	Lic. Fedoriachak, Valeria Lic. Barrios ,Marcela Bioq.Lifchitz Viviana Lic. Ojeda María José
6		Redefinición del objeto de estudio a partir de la búsqueda bibliográfica <ul style="list-style-type: none">Planteamiento del problema.	Lic. Fedoriachak Valeria Lic. Barrios ,Marcela Bioq.Lifchitz Viviana Lic. Ojeda María José

		<ul style="list-style-type: none"> Formulación de objetivos, hipótesis y justificación. Redacción de la justificación y relevancia del tema. Marco teórico	
7		PRIMERA INSTANCIA DE PRESENTACION DEL PRIMER AVANCE: Pasos preliminares presentación de problema, objetivos, hipótesis, justificación, marco teórico.	
8	Diseño Metodológico, población de estudio, variables.	Devolución de trabajos corregidos	Lic. Fedoriachak, Valeria
9		SEGUNDA INSTANCIA DE PRESENTACION DEL PRIMER AVANCE PARCIAL	
10	Descripción de Procedimientos para la recolección de datos.		Lic. Fedoriachak, Valeria
11	La portada. El texto, citas, abreviaturas, referencias y bibliografía, tablas, cuadros y gráficos. El índice Estilo de redacción científica: requisitos y tiempos verbales.		Lic. Fedoriachak, Valeria
12		Elaboración del diseño metodológico. descripción y Revisión	Lic. Fedoriachak, Valeria Lic. Barrios ,Marcela Bioq.Lifchitz Viviana Lic. Ojeda María José
13		Elaboración y revisión del instrumento para la de recolección de datos y variables.	Lic. Fedoriachak, Valeria Lic. Barrios ,Marcela Bioq.Lifchitz Viviana Lic. Ojeda María José
14		Revisión. Elaboración de cronograma de trabajo	Lic. Fedoriachak, Valeria Lic. Barrios ,Marcela Bioq.Lifchitz Viviana Lic. Ojeda María José
15		Revisión general y ajustes	Lic. Fedoriachak, Valeria Lic. Barrios ,Marcela

			Bioq.Lifchitz Viviana Lic. Ojeda María José
16		PRIMERA INSTANCIA DE PRESENTACION DEL SEGUNDO AVANCE: Presentación del plan de trabajo diseño metodológico, población de estudio , variables , instrumentos , cronograma	
17		SEGUNDA INSTANCIA DE PRESENTACION DEL SEGUNDO AVANCE	
18		Devolución de las correcciones realizadas	Lic. Fedoriachak, Valeria

BIBLIOGRAFIA Y FUENTES DE INFORMACION:

- Bunge, M. (1995) *La ciencia. Su método y filosofía*. Editorial Sudamericana. Bs As.
- Pineda, E.; Alvarado, E. (2008) *Metodología de la Investigación*, 3ª Edición. OPS
- Sabino, C. (1992) *El Proceso de Investigación* .Ed. Panapo, Caracas

Fuentes Bibliográficas Electrónicas :

- ✘ MEDLINE (<http://pubmed.gov>)
- ✘ LILACS (<http://www.bireme.br>)
- ✘ The Cochrane Library (<http://cochrane.bvsalud.org/portal/php/index.php?lang=es>)
- ✘ Biblioteca Virtual de Salud (<http://www.bireme.br/php/index.php>)
- ✘ Biblioteca Virtual de Salud Argentina (<http://www.bvs.org.ar/php/index.php>)
- ✘ SciELO (<http://www.scielo.org>)
- ✘ Pub Med Central (pubmedcentral.gov)

Revistas Online

- ✘ www.phisios.com/p/revistas-cientificas.html /www.sciencedirect.com/science/journal/11386045
- ✘ www.journals.elsevier.com/fisioterapia

.....
Lic. Valeria Fedoriachack
 Prof. Adjunta a cargo de la asignatura
 Trabajo Integrador Final