



Nº de expediente: 003082-000268-24

Fecha: 19.11.2024

Universidad de la República Uruguay - UDELAR



ASUNTO

NERBY MORAES PORTO, ESTUDIANTE DE LA LEFOPE PLAN 2014 SOLICITA ADJUDICACIÓN DE CRÉDITOS DE MATERIAS CURSADAS Y APROBADAS EN EUTM (LICENCIATURA EN FISIOTERAPIA) AL ÁREA DE OPTATIVAS DE SU CARRERA

Unidad	SECCIÓN SECRETARÍA COMISIÓN DIRECTIVA - CENTRO MONTEVIDEO - ISEF
Tipo	ASIGNACION DE CREDITOS - SOLICITUD
Carrera:	LICENCIATURA EN EDUCACIÓN FÍSICA
Curso:	OPTATIVOS
Plan:	2014
Fecha:	
Período desde:	
Período hasta:	
Nombre:	
Cédula de Identidad:	
Docente:	
Grado:	
Motivo:	

La presente impresión del expediente administrativo que se agrega se rige por lo dispuesto en la normativa siguiente: Art. 129 de la ley 16002, Art. 694 a 697 de la ley 16736, art. 25 de la ley 17.243; y decretos 55/998, 83/001 y Decreto reglamentario el uso de la firma digital de fecha 17/09/2003.-

	Expediente Nro. 003082-000268-24 Actuación 1	Oficina: SECCIÓN BEDELÍAS - CENTRO UNIVERSITARIO DE RIVERA Fecha Recibido: 19/11/2024 Estado: Cursado
--	---	---

TEXTO

19/11/2024

La escolaridad y los programas que se adjuntan fueron enviados directamente desde la Bedelía de origen, vía email.

Las actividades de Tutorías entre Pares I y II ya fueron ingresadas

Firmado electrónicamente por CARLA JAQUELINE SILVEIRA RODRIGUEZ el 19/11/2024 14:10:37.

Nombre Anexo	Tamaño Fecha
1 CI.pdf	410 KB 19/11/2024 13:58:20
2 Formulario de solicitud.pdf	812 KB 19/11/2024 13:58:20
3 Escolaridad con programas Br MORAES PORTO, NERBY VALDIR.pdf	2290 KB 19/11/2024 14:04:19
4 Email CUP.pdf	49 KB 19/11/2024 14:04:19



SECCIÓN BEDELÍA
ADJUDICACIÓN DE
CRÉDITOS

Jefe de Sección Bedelía del Centro:
CENUR - Noreste
Montevideo
CURE - Maldonado
CENUR Litoral Norte - Paysandú

28 10 2024
Día Mes Año

Quien suscribe Nerby Valdir Moraes Porto
C.I. 4838471-1

solicita iniciar trámite para adjudicación de créditos para el tronco complementario optativo de la carrera
Licenciatura en educación física - Opción Prácticas Educativas

según el siguiente detalle:

Unidad Curricular aprobada para Adjudicación	
INSTITUTO <input type="checkbox"/>	
FACULTAD <input type="checkbox"/>	
ESCUELA <input checked="" type="checkbox"/>	
OTROS <input type="checkbox"/>	
Escuela Universitaria de Tecnología Médica (EUTM)	Psicología I
EUTM	Enfermería
EUTM	Biología Celular y Tissular
Programa de Respeto al Aprendizaje (Progreso)	Tutorías entre Pares I y Tutorías entre pares II

Nerby Moraes
Firma

Nerby Moraes
Contrafirma



SECCIÓN BEDELÍA
ADJUDICACIÓN DE
CRÉDITOS

Datos del /la solicitante

Teléfono 091 976686

Celular 091976686

Correo Electrónico nerby Valdir Moraes@gmail.com

Para ser llenado en Bedelía

Fecha de Recepción del trámite 04/11/24

Documentación que se adjunta

Constancia de Aprobación

Programas sellados y firmados en cada hoja

Fotocopia autenticada de Cédula de Identidad

Otros _____

Funcionario _____


Carla Silveira
Administrativa
Cenur Noreste - Sede Rivera



Resolución _____



CENUR
Litoral Norte



UNIVERSIDAD
DE LA REPÚBLICA
URUGUAY

CENTRO UNIVERSITARIO REGIONAL LITORAL NORTE

DOCUMENTACIÓN CORRESPONDIENTE A

BR. MORAES PORTO, NERBY VALDIR

Estudiante de la

LICENCIATURA EN FISIOTERAPIA

Plan 2006

CENTRO UNIVERSITARIO REGIONAL LITORAL NORTE - Sede Paysandú

Sección Bedelía

Florida 1065

Telefax - 4 7 2 2 2 2 9 1 Interno 108

E-MAIL: bedeliacenur@gmail.com

Paysandú - R. O. del Uruguay

Programa Oficial 2006. Licenciado en Fisioterapia.EUTM



República Oriental del Uruguay

Universidad de la República

Facultad de Medicina

*Escuela Universitaria de Tecnología
Médica*

**Programa Oficial de
Licenciado en Fisioterapia**



2006

Programa Oficial 2006. Licenciado en Fisioterapia.EUTM

ÍNDICE

DESCRIPCIÓN DE LA CARRERA..... pág

PLAN DE ESTUDIO pág

ESTRUCTURA DEL PLAN pág

PRIMER AÑO

-Esfuno	pág
-Psicología I.....	pág
-Física Médica I.....	pág
-Enfermería.....	pág
-Salud Pública.....	pág
-Metodología Científica	pág
-Biomecánica y Kinesiología	pág

SEGUNDO AÑO

-Fisiopatología	pág
-Kinesiología y Kinesiterapia.....	pág
-Física Médica II.....	pág
-Gimnasia Terapéutica I.....	pág
-Psicología II.....	pág

TERCER AÑO

-Neuropatología	pág
-Kinesiología y Kinesiterapia II.....	pág
-Física Médica III.....	pág
-Gimnasia Terapéutica II.....	pág
-Psicología III.....	pág

CUARTO AÑO

-Kinesiología y Kinesiterapia III.....	pág
-Gimnasia Terapéutica III.....	pág
-Deontología y Legislación laboral.....	pág
-Administración hospitalaria	pág
-Ciclo internado.....	pág
-Monografía	pág

Programa Oficial 2006. Licenciado en Fisioterapia.EUTM

DESCRIPCIÓN DE LA CARRERA:

El Licenciado en Fisioterapia es un profesional universitario formado en la Escuela Universitaria de Tecnología Médica de la Facultad de Medicina, e integra el equipo de salud y cuyas acciones se desenvuelven en el área de prevención, recuperación, reeducación y rehabilitación física y sensorial.

PERFIL PROFESIONAL

El Licenciado en Fisioterapia es un profesional universitario formado con sólida formación en las disciplinas básicas y específicas profesionales, capacitado para integrar los conocimientos básicos y clínicos, así como los vinculados a Ciencias Sociales y Humanísticas; Bioética y Deontológicas.

Integrante del equipo de salud, capacitado para la realización de acciones en el campo de la promoción, prevención, recuperación, APS, habilitación y rehabilitación físico y sensorial a nivel individual, familiar y comunitario en todas las franjas etarias.

Está formado para realizar la evaluación diagnóstica fisioterapéutica de disturbios kinésicos y funcionales, para prescribir conductas fisioterapéuticas, planificar y realizar el tratamiento, evaluar su evolución y establecer el alta funcional, participar en grupos de investigación básica y aplicada, en asesoría técnica en educación y cumplir funciones de administración y gestión de Servicios en su especialidad.

CAMPO LABORAL

Podrá desempeñarse en instituciones asistenciales públicas y privadas en todos los niveles de asistencia, en instituciones educativas públicas y privadas, en las áreas deportológica y artísticas, o ejercer en forma liberal su profesión.

DELIMITACIÓN DE LA ACTIVIDAD

Para lograr sus objetivos utiliza terapias físicas, quinésicas, de gimnasia compensatoria, adecuando su actividad a los principios y filosofía de la rehabilitación. Las mismas se realizan a través de procedimientos manuales, hidroterápicos, mecánicos, fototerapéuticos, electroterapéuticos, de entrenamiento e inducción motivacional. El acto terapéutico es su estricta competencia, luego de tener el diagnóstico médico realizado por el especialista médico según la afección de que se trate.

Dicho profesional por su encuadre filosófico y sus funciones e integrante del equipo de salud y en particular de rehabilitación, como tal debe mantener, fomentar y desarrollar relaciones interprofesionales, interdisciplinaria y transdisciplinaria en las diferentes áreas que se desempeña.

GRADOS DE REPOSABILIDAD Y AUTONOMÍA

El Licenciado en Fisioterapia, luego del diagnóstico médico debe tomar la decisión acerca de la metodología de las técnicas físicas y kinésicas a aplicar. Siendo por lo tanto enteramente responsable de los actos y / o acciones terapéuticas, así como de las obligaciones, deberes y derechos que ello conlleva.

Programa Oficial 2006. Licenciado en Fisioterapia.EUTM

Se interrelaciona con diferentes profesionales, dentro de las distintas especialidades médicas, como así también con psicólogos, maestros, fonoaudiólogos, psicomotricistas, asistentes sociales, etc, integrando grupos inter.o transdisciplinarios.

RELACIONES FUNCIONALES

Deberá relacionarse con todos los integrantes del equipo, dependiendo de la jefatura técnica del sector. Siendo dicha dependencia del orden administrativo y de recursos ya sean materiales o técnicos.

MEDIOS CON QUE TRABAJA

Trabaja con materiales y equipos propios y / o de servicios asistenciales y hospitales. Dichos equipos se comprenden en las áreas de terapia física, quinésiológica, gimnasia compensatoria, reeducación e instrumental para procedimientos en áreas especializadas.

PARTICULARIDADES

Como ya fue expuesto anteriormente su actividad se halla encuadrada en una filosofía en la cual suma procedimientos tecnológicos para abordajes al ser humano como un todo y a nivel Inter.- transdisciplinar por la cual se halla jerarquizado en grado superlativo la relación tecnólogo – usuario cualitativamente en intensidad y tiempo.

El Licenciado en Fisioterapia deberá por lo tanto llevar a cabo una interrelación prolongada con el usuario y su entorno familiar y social en la tarea de recuperación y rehabilitación. Debiendo poseer por ende un buen nivel de comunicación, adaptación creatividad y capacidad inductiva- deductiva y un adecuado equilibrio emocional.

PLAN DE ESTUDIO

OBJETIVO GENERAL

Contribuir a la formación de un profesional capacitado para actuar en las múltiples áreas de su especialidad, desempeñándose en forma competente, ética y comprometida con la realidad social.

Capaz de asumir responsabilidad tanto en lo referente a su necesaria formación permanente, como en la generación de conocimientos pertinentes en su área de desempeño, asistencial, docente, de gestión de Servicios o Programas, a través de la adhesión a la investigación, metodológicamente adecuada y reglada por la normativa ética.

INTEGRACIÓN DEL PLAN

El plan se integra:

CICLO DE MATERÍAS BÁSICAS Y GENERALES

ESFUNO, Psicología I, Salud Pública, Metodología Científica, Enfermería, Deontología y legislación laboral, Administración hospitalaria, Física I, Biomecánica y Kinesiología.

CICLO DE INTRODUCCIÓN A LA FORMACIÓN PROFESIONAL

Programa Oficial 2006. Licenciado en Fisioterapia.EUTM

Kinesiología I, Física II, Psicología II, Fisiopatología, Gimnasia Terapéutica.

CICLO TÉCNICO PROFESIONAL

Neuropatología, Kinesiología II, Física III, Psicología III, Gimnasia Terapéutica II.

CICLO PROFESIONAL

Kinesiología III, Gimnasia Terapéutica III, Deontología y legislación laboral, Administración hospitalaria.

CICLO INTERNADO

Internado obligatorio y trabajo monográfico.

DURACIÓN DE LA CARRERA

La duración será de 4 años con una carga horaria global de 4.050 horas que se desglosarán en: Clases Teóricas: 1.645 hs.

Clases Teo- Pract: 410 hs

Clases Prácticas: 1.995 hs.

LOCAL DE ESTUDIO

Escuela Universitaria de Tecnología Médica, piso 3 del Hospital de Clínicas.

Centro Universitario Paysandú. Montevideo 1028 Paysandú.

Hospital Escuela del Litoral Paysandú

Instituto de Traumatología

Instituto de Reumatología

Centro Hospital Pereira Rossell (Pediátrico)

Hospital Maciel

Hospital Pasteur

Instituto de Oncología

Hospital Central de Fuerzas Armadas

Hospital Policial

Escuelas de atención con niños con discapacidad

TÍTULO A EXPEDIR

LICENCIADO EN FISIOTERAPIA

Programa Oficial 2006. Licenciado en Fisioterapia.EUTM

ESTRUCTURA DEL PLAN**Carrera: Fisioterapia**

PRIMER AÑO					
MATERIA	TEOR	TE-PRA	PRAC	TOTAL	Duración
ES.FU.NO	-	-	-	-	A
Anatomía	95	0	0	95	-
Biología celular y tisular	90	0	0	90	-
Neurobiología	50	0	0	50	-
Cardio vascular y respiratorio	61	0	0	61	-
Digestivo, renal y endócrino	55	0	0	55	-
Reproducción y desarrollo	49	0	0	49	-
Profundización de Aparato Locomotor	0	60	0	60	-
Psicología I	60	0	0	60	S1
Física Médica I	60	0	0	60	S1
Enfermería	25	0	75	100	S2
Salud Pública	80	0	20	100	S2
Metodología científica	80	0	0	80	S2
Biomecánica y Kinesiología	0	60	0	60	S2
Subtotal 1er. Año	705	120	95	920	

SEGUNDO AÑO					
MATERIA	TEOR	TE-PRA	PRAC	TOTAL	Duración
Fisiopatología	80	0	0	80	A
Kinesiología y Kinesiterapia I	120	0	240	360	A
Física Médica II	80	40	240	360	A
Gimnasia Terapéutica I	60	0	60	120	A
Psicología II	60	0	60	120	A
Subtotal 2do. Año	400	40	600	1040	

TERCER AÑO					
MATERIA	TEOR	TE-PRA	PRAC	TOTAL	Duración
Neuropatología	80	0	0	80	S1
Kinesiología y Kinesiterapia II	200	0	200	400	A
Física Médica III	0	0	240	240	A
Gimnasia Terapéutica II	60	0	60	120	A
Psicología III	40	0	80	120	A
Subtotal 3er. Año	340	0	580	960	

CUARTO AÑO					
------------	--	--	--	--	--

Programa Oficial 2006. Licenciado en Fisioterapia.EUTM

MATERIA	TEOR	TE-PRA	PRAC	TOTAL	Duración
Kinesiología y Kinesiterapia III	100	0	200	300	S1
Gimnasia Terapeutica III	0	0	120	120	S1
Deontología y legislación laboral	30	0	0	30	S1
Administración Hospitalaria	30	0	0	30	S1
Ciclo Internado	0	0	400	400	S2
Monografía	0	250	0	250	-
Subtotal 4to. Año	160	250	720	1130	

AÑO	TEOR	TE-PRAC	PRAC	TOTAL
Subtotal 1er. año	705	120	95	920
Subtotal 2º año	400	40	600	1040
Subtotal 3er año	380	0	580	960
Subtotal 4to. año	160	250	720	1130
TOTALES	1645	410	1995	4050



UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA - FACULTAD DE MEDICINA

ESCUELA UNIVERSITARIA DE TECNOLOGÍA MÉDICA



UTI BIOLOGÍA CELULAR Y TISULAR

Programa Temático

HISTOLOGÍA

NIVELES DE ORGANIZACIÓN CELULAR. Procariotas y eucariotas. Compartimentación celular. Descripción de la estructura celular. Principales técnicas histológicas.

BIOMEMBRANAS. Composición de las membranas celulares. Receptores, canales. Síntesis de los componentes de membrana. Funciones y flujo de las membranas.

NUCLEO Y TIPOLOGIA CELULAR. Envoltura nuclear. Poros nucleares. Cromatina, ADN, ARN. Nucléolo. Funciones nucleares.

PRINCIPALES ORGANELOS CIITOPASMATICOS. Ultra estructura y función. Retículo endoplásmico rugoso, retículo endoplásmico liso, aparato de Golgi, lisosomas, centríolos y centrosoma, peroxisomas.

MITOCONDRIAS, TEORIA DE LA EVOLUCION DE LAS BACTERIAS. Compartimentos mitocondriales. Función mitocondrial. Citoesqueleto: microtúbulos, microfilamentos, filamentos intermedios. Funciones, importancia y aplicación clínica.

INTRODUCCIÓN A LA BIOLOGÍA TISULAR . TEJIDO EPITELIAL. Células constituyentes. Epitelios de revestimiento, clasificación. Especializaciones de membrana. Uniones celulares, microvellosidades, cilios y flagelos. Epitelios glandulares. Glándulas endócrinas y exócrinas. Características generales.

TEJIDO CONJUNTIVO. Células del tejido conjuntivo, fijas y libres. Matriz extracelular: fibras colágenas, reticulares y elásticas. Sustancia fundamental. Variedades de tejido conjuntivo: laxo, denso. Funciones del tejido conjuntivo. Tejido adiposo uni y multilocular. Histofisiología del tejido adiposo.

TEJIDO MUSCULAR. Músculo liso. Músculo esquelético. Organización histológica. Fibramuscular, ultra estructura del sarcoplasma. Sarcómero. Sistema T-túbulo sarcoplásmico. Músculo cardíaco. Disco intercalar. Tejido especializado de conducción.

MÉDULA ÓSEA Y SANGRE PERIFÉRICA. Organización estructural de la médula ósea. Compartimentos. Células madre hematopoyéticas. Eritropoyesis. Granulopoyesis. Monopoyesis. Trombopoyesis. Linfopoyesis. Eritrocitos. Plaquetas. Leucocitos. Linfocitos. Monocitos. Otros componentes de la sangre.

TEJIDOS Y ORGANOS LINFOIDES. Timo: organización histológica, corteza y médula. Irrigación, histofisiología. Ganglios linfáticos: organización histológica. Senos linfáticos. Corteza y médula, cápsula y trabéculas. Vasos sanguíneos. Histofisiología ganglionar. Bazo: organización histológica. Pulpa blanca. Pulpa roja. Cápsula y trabéculas. Arterias, senos venosos y venas. Histofisiología. Amígdalas: estructura, componentes celulares, funciones.

BIOQUÍMICA

AGUA Y SOLUCIONES. Estructura y propiedades fisicoquímicas del agua. El agua como solvente. Propiedades de las soluciones. Propiedades coligativas. Presión osmótica y osmolaridad. Disociación electrolítica.

PH ÁCIDOS Y BASES. SISTEMA BUFFER. Conceptos de pH, pOH y pKw. Ácidos y bases fuertes y débiles. Curvas de titulación de ácidos fuertes y débiles. Pka y ecuación de Henderson y Hasselbach.

BIOMOLÉCULAS. MONÓMEROS/POLÍMEROS.AMINOÁCIDOSYPROTEÍNAS. Conceptos generales sobre las biomoléculas. Aminoácidos. Isomería. Propiedades del grupo amino, del grupo carboxilo y del grupo R. Enlace peptídico. Estructura de las proteínas. Estructura primaria, secundaria, terciaria y cuaternaria. Proteínas simples y conjugadas. Grupo prostético.

GLÚCIDOS. Monosacáridos, estructura y propiedades físico-químicas. Isomería. Formascíclicas, carbono anomérico. Enlace glucosídico. Estructura y función de algunos oligosacáridos y polisacáridos de interés biológico.

LÍPIDOS. MICELAS. BICAPA. Estructura y propiedades físico-químicas. Lípidos complejos. Acidos grasos saturados e insaturados. Triacilglicéridos, fosfolípidos y colesterol. Formación demicelas y bicapas y sus propiedades físico-químicas.

ENZIMAS BIOENERGÉTICA. Catálisis enzimática. Cinética enzimática. Conceptos de Vm y Km. Ecuaciónde Michaelis Menten. Inhibición enzimática. Enzimas alostéricas. 1ª. y 2ª. ley de latermodinámica. Reacciones endergónicas y exergónicas. Reacciones acopladas. Enlace de alta energía. ATP,ADP y AMP.

INTRODUCCIÓN AL METABOLISMO Y GLUCÓLISIS. Conceptos de metabolismo, anabolismo y catabolismo. Estrategias generales del metabolismo intermediario. Glucólisis aeróbica y anaeróbica. Regulación y balance.

CICLODEKREBS. CADENA RESPIRATORIA. FOSFORILACIÓN OXIDATIVA. Concepto, descripción, regulación y balance de cada una de las vías.

COAGULACIÓN. Vía intrínseca, vía extrínseca y vía común. Regulación de la coagulación. Fibrinolisis.

INMUNOBIOLOGÍA

FUNCIÓN INMUNITARIA I. Inmunoquímica. Concepto de antígeno. Clases de antígenos. Estructura general de los anticuerpos, clases de anticuerpos. Reacción antígeno - anticuerpo. Titulación de anticuerpos. Respuesta primaria y secundaria. Fundamentos de inmunización.

FUNCIÓN INMUNITARIA II. Sistema mayor de histocompatibilidad. Respuesta inmunitaria celular y humoral. Citoquinas. El sistema de histocompatibilidad y la presentación de antígenos.

BIOFÍSICA

PERMEABILIDAD. Tipos de transporte a través de las membranas celulares. Transporte pasivo. Ley de Fick. Osmosis. Equilibrio electroquímico. Ley de Nernst. Transporte activo. Estado estacionario. Potencial de reposo.

EXCITABILIDAD. Generalidades. Propiedades eléctricas de la membrana celular. Potencial de acción: mecanismos moleculares que lo determinan, propagación. Canales iónicos.

CONTRACCIÓN MUSCULAR. Generalidades. Modelos. Mecánica muscular. Acoplamiento excitación-contracción. Músculo liso, estriado y cardíaco, particularidades.

PROLIFERACIÓN Y MUERTE CELULAR. Crecimiento de poblaciones celulares y su perturbación. Métodos de estudio. Dinámica poblacional. Curvas de crecimiento: modelos matemáticos y parámetros. Aplicaciones.

CONTROL DEL CICLO CELULAR Y REPARACION. Supresores tumorales. Agentes que modifican el ADN: tipos de lesiones producidas por radiaciones ionizantes, ultravioleta y otros agentes genotóxicos. Reparación de ADN. Métodos de estudio. Mutagénesis. Reparación y patología humana.

EFFECTO DE LAS RADIACIONES SOBRE EL HOMBRE. Efectos estocásticos y no estocásticos de las radiaciones ionizantes. Nociones de radioprotección.

GENÉTICA

BASES MOLECULARES DE LA HERENCIA. El ADN como material genético. Nociones generales sobre ácidos nucleicos, replicación del ADN, transcripción, código genético y síntesis proteica.

NÚCLEO INTERFÁSICO Y CROMATINA. Organización de la cromatina, núcleo somas y niveles superiores de empaquetamiento. Heterocromatina y eucromatina. Ciclo celular y mitosis. Características generales y etapas.

MEIOSIS. Características generales y etapas. Recombinación genética, reducción del número cromosómico. Diferencias entre la mitosis y la meiosis. Cromosomas, cariotipo y aberraciones cromosómicas. Morfología y clasificación de los cromosomas humanos. Aberraciones cromosómicas numéricas y estructurales (ej.: síndrome de Down y síndrome de Klinefelter).

TIPOS DE HERENCIA. Leyes de Mendel. Herencia mendeliana en las familias humanas.
Genealogías. Herencia autosómica y recesiva. Herencia ligada al sexo.



UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA - FACULTAD DE MEDICINA

ESCUELA UNIVERSITARIA DE TECNOLOGÍA MÉDICA



PSICOLOGÍA I

(contenidos temáticos correspondientes al año lectivo 2016)

FUNDAMENTACION

La concepción del sujeto como unidad bio psico social y cultural requiere por parte del profesional del área de la salud la incorporación e integración de conocimientos y habilidades provenientes de la Psicología y de la Salud Mental. Esos aportes deben contribuir a la comprensión y abordaje integral tanto del usuario, familia, equipo y comunidad.

El aprendizaje de factores psicológicos, psicosociales y su incidencia en el proceso de salud enfermedad; la relación asistencial como factor de protección o de riesgo y la búsqueda de la interdisciplinariedad en los equipos de trabajo son algunos de los aportes que contribuyen a esa visión integral, colaborando en la prevención de la fragmentación en el sistema de salud, como de las enfermedades profesionales que nos aquejan.

Los contenidos temáticos que se brindan también tienen la finalidad de que en el estudiante se dé una búsqueda de la reflexión y del sentido humano de la profesión, contribuyendo en la conformación de su rol de estudiante como en la identidad profesional en construcción.

OBJETIVOS

- Aportar conocimientos de los aspectos psicológicos y psicosociales que colaboren en la formación integral del estudiante de Tecnología Médica.
- Pensar junto al estudiante contenidos temáticos que le aporten elementos para entender aspectos del rol de estudiante y de la identidad profesional en formación.
- Enfatizar un nuevo enfoque teórico disciplinar con integración interdisciplinaria que de cuenta de la heterogeneidad de los procesos de salud-enfermedad.
- Propiciar el acercamiento temprano de los estudiantes con la realidad social no mediada por la práctica profesional específica.
- Posibilitar la flexibilidad curricular para realizar prácticas y/o actividades conjuntas

con otras asignaturas que puedan vincularse por sus contenidos o por compartir una visión de integración con la función de extensión.

- Articular la práctica con proyectos de Extensión, rescatando experiencias de integración entre asignaturas del ciclo básico.

CONTENIDOS PROGRAMÁTICOS

Para el cumplimiento de los objetivos generales, en el nivel básico, el contenido programático podrá agruparse en cuatro grandes apartados:

- 1) de la Psicología General.
- 2) de una introducción al Aprendizaje Grupal.
- 3) de aspectos de Psicología Evolutiva.
- 4) del concepto de Relación Tecnólogo-Usuario-familia y/o entorno.
Relación Equipo- Usuario e Intra equipo de Salud.

METODOLOGÍA

- 1) Clases Teóricas-Expositivas y de reflexión sobre los contenidos temáticos. Duración: 4 horas. Frecuencia: una vez a la semana. Asistencia: No obligatoria. En las mismas se proporcionará un Esquema teórico referencial, y luego se trabajará en discusión grupal en base a preguntas sobre la unidad temática desarrollada.
- 2) Seminarios sobre temáticas específicas.
- 3) Talleres obligatorios.
- 4) Trabajo final, que podrá incluir entre otros:
 - observación de campo en Instituciones.
 - participación en trabajos de extensión
 - entrevistas a Técnicos.
 - entrevistas a usuarios y sus familias.
 - entrevistas a otros estudiantes.Para la realización del mismo se contará con una Guía operatoria.

EVALUACIÓN

Se realizará una evaluación parcial escrita con carácter obligatorio, al final del curso teórico.

Se deberá entregar un trabajo final de acuerdo a una guía metodológica. Asistir a las instancias obligatorias para cada carrera.

APROBACIÓN DEL CURSO

El curso se aprueba llegando a una nota de 6 (B) promediando la nota de la evaluación escrita del parcial: la cual tendrá un valor de 70% y el Trabajo escrito final tendrá un valor

de un 30%.

La obtención de un porcentaje menor a la nota de aprobación en el promedio de las dos instancias, la cual corresponde a una nota de 6, no habilita a la exoneración del curso, pasando a tener que rendir examen obligatorio

De no realizar alguna de las dos instancias : parcial y Trabajo escrito final, el estudiante no tendrá derecho a examen debiendo recurrar la Materia

UNIDADES TEMÁTICAS

Unidad 1:

- La importancia de la formación en salud mental del Licenciado y/o Tecnólogo Médico en el contexto socio-económico-cultural actual.
- Contribución de la Psicología al proceso de adquisición del Rol y la Identidad profesional.
- La salud mental y sus componentes.

Unidad 2:

- Psicología del ciclo vital .
- Personalidad- Mecanismos de Defensa.
- Ciclo vital y sus crisis.

Unidad 3:

- Grupo-familia-equipo-institución.
- Aspectos psicosociales en la situación laboral. Enfermedades profesionales.

Unidad 4:

- Proceso de Comunicación.
- Aspectos psicosociales de la relación Profesional- Usuario.
- Equipo de Salud.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- Amorín D. Apuntes para una posible psicología del desarrollo. T.1 Montevideo: Psicolibros. 2011
- Berger. Psicología del desarrollo de la Infancia y la adolescencia. Buenos Aires: Panamericana, 2011
- Capezzuto B . Díaz, A. La familia y sus crisis. R.U.E. 2008 3 (1):40-42
- Capezzuto B. Aspectos psicológicos en la enfermedad crónica. Pag. 95-101 En: Meliá,S. (comp.) .Enfermería en salud mental. Conocimientos, desafíos y esperanzas. Montevideo: Oficina del Libro. FEFMUR, 2005
- Capezzuto B El estres laboral en los equipos de salud. En: Fernandez L. Alamilla M. --- Capezzuto B y otros. Abordaje teórico.práctico en la atención de enfermería en niños/as y adolescentes. Montevideo; Comisión sectorial de educación permanente, 2009
- Dabas E. Redes el lenguaje de los vínculos. Buenos Aires: Paidós,1995.
- Fahrer R. Temas de Psicología Médica. Buenos Aires: C.T.M,1993
- Tuzzo. R. Toledo. S. Delgado. M. Larrosa M. Ghierra A. Conceptos Básicos de

Psicología. Montevideo: FEFMUR, 2009.



UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA - FACULTAD DE MEDICINA

ESCUELA UNIVERSITARIA DE TECNOLOGÍA MÉDICA



Asignatura ENFERMERÍA 2016

Se eleva propuesta del Área Enfermería EUTM
“PLAN DE TRABAJO 20 16 “

Sin otro particular, saluda atentamente
Prof. Adj. Lic. Esp. Graciela Pacheco
Directora Interina Área Enfermería EUTM

EQUIPO DOCENTE:

*PROF. ADJ. MAG. ANNALET VIERA
(HONORARIA)*

*PROF. ADJ. LIC. ESP. GRACIELA
PACHECO (INTERINA)*

*PROF. ASIST. LIC. ESP. DANIELA
GÓMEZ(TITULAR)PAYSANDU*

*PROF. ASIST. LIC. ESP. ELIZABETH
TEALDI(INTERINA)PAYSANDU*

BR. PAOLA MARTIRENA (TITULAR)

ENFERMERIA
2016



UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA - FACULTAD DE MEDICINA

ESCUELA UNIVERSITARIA DE TECNOLOGÍA MÉDICA



Asignatura ENFERMERÍA 2016

Carrera: todas las carreras que la contienen, de acuerdo al Plan de Estudio vigente.

Nombre de la Asignatura: ENFERMERÍA

Semestre al que corresponde: 1 y 2

Encargado/s del curso:

Prof. Adj. Mg. Annalet Viera (Dirección Extensión Universitaria ambas sedes)

Prof. Adj. Int. Lic. Esp. Graciela Pacheco (Coordinadora para ambas sedes)

Responsable de la dirección de la Asignatura: Prof. Adj.Int. Lic. Enf. Esp. Graciela Pacheco.

Prof. Ayte. Lic. Esp. Daniela Gómez (Paysandú)

Prof. Asist. Lic. Esp. Elizabeth Tealdi (Paysandú)

Prof. Ayud. Br. Paola Martirena (Montevideo)

La asignatura es: teórico práctica

Día y Horario del dictado:

Lunes, miércoles y viernes de 10 a 12 horas.

Martes, jueves y viernes de 15 a 17 horas.

Lugar de dictado: Hospital de Clínicas, Hospital Central de las FFAA (Hospital Militar), u otro centro asistencial, de acuerdo a las necesidades que surjan durante el curso.

Objetivo general: Formar el estudiante para que sea capaz de realizar sus actividades clínicas hospitalarias y comunitarias, con acciones oportunas y libres de riesgos, adquiriendo un correcto desempeño y manejo de pacientes/usuarios, áreas de circulación y procedimientos con que se va a enfrentar en su profesión.

Objetivos específicos:

- Incentivar al estudiante a reflexionar sobre el concepto de ser universitario y sus implicancias sociales.
- Ofrecer un ambiente de respeto que permita la reflexión y la expresión en lo individual y colectivo.
- Contribuir a la formación de un estudiante, que mediante el desempeño de sus funciones promueva la responsabilidad de la salud individual y colectiva a través de la participación el autocuidado.



UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA - FACULTAD DE MEDICINA

ESCUELA UNIVERSITARIA DE TECNOLOGÍA MÉDICA



Asignatura ENFERMERÍA 2016

Metodología:

Se planifica y se coordinará la utilización de la plataforma como una herramienta para contribuir al aprendizaje del estudiantado, sin sustituir la presencialidad en el aula. La finalidad es integrar al estudiante al curso desde el inicio. Motivando a una participación activa en los temas priorizados en el curso abordado en clases presenciales y desde la plataforma.

Las clases presenciales se desarrollarán abordando por cada tema, según el programa previsto para la asignatura.

En el mismo periodo se irá habilitando en la plataforma la unidad con material obligatorio para lectura del estudiante, referencia complementaria y ejercicios.

Se realiza una evaluación escrita parcial al finalizar el primer semestre y una segunda evaluación al finalizar el segundo semestre, para las carreras planificadas para cada periodo.

Se planifican experiencias prácticas guiadas por área clínica y block quirúrgico con el docente.

Trabajos en grupo, exposiciones teóricas del docente y participación en actividades de extensión Universitaria.

Asistencia: obligatoria a las instancias teóricas que indique el equipo docente y obligatoria a todas las instancias prácticas.

Ganancia del curso:

El estudiante que en el promedio final obtenga una calificación de **Bueno regular, Regular bueno o Regular**, gana el curso, debiendo rendir examen.

Aprobación del curso:

La acreditación de este curso se realizará a través de dos instancias:

1. Acreditación de la experiencia práctica.

La acreditación de la práctica incluye:

- asistencia obligatoria a todas las instancias prácticas
- evaluación del desempeño práctico (ficha)
- defensa oral
- sistematización de la experiencia (informe/poster/seminario)

El estudiante deberá alcanzar la nota de **Bueno** en el desempeño práctico para tener derecho a promediar con la prueba escrita, de lo contrario será aplazado.



UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA - FACULTAD DE MEDICINA
ESCUELA UNIVERSITARIA DE TECNOLOGÍA MÉDICA



Asignatura ENFERMERÍA 2016

2. Acreditación teórica.

Será obligatoria la asistencia a aquellas instancias teóricas que sean fijadas como tal por el equipo docente y/o la participación en las instancias teóricas que se establezcan en la plataforma EVA.

La acreditación teórica incluye una prueba escrita, en la cual el estudiante deberá alcanzar la nota de **Bueno** para tener derecho a promediar con la nota de la experiencia práctica.

Calificación final.

El estudiante que en el promedio final obtenga una calificación de **Bueno**, exonerará el curso.

El estudiante que en el promedio final obtenga una calificación de **Bueno regular, Regular bueno o Regular**, deberá rendir examen.

El estudiante que no cumpla con alguna de las instancias de acreditación previstas u obtenga una calificación inferior a Regular, deberá **cursar nuevamente la asignatura**.

Previaturas: Según Reglamento vigente

Contenidos temáticos:

UNIDAD TEMÁTICA I

Proceso Salud-Enfermedad.

Concepto. Protección, promoción, prevención, recuperación, rehabilitación. Concepto de atención primaria, secundaria y terciaria.

El Hospital.

Definición, funciones, organización. Equipo asistencial. Aspectos generales de la administración hospitalaria.

El paciente/usuario.

Características generales del individuo enfermo. El respeto a su individualidad y la contribución de los integrantes del equipo asistencial a la satisfacción de sus necesidades. Derechos y deberes de los/as usuarios/as. Clasificación de los pacientes según criterios de riesgo.

Asistencia progresiva. Relación paciente-familia-grupo.

UNIDAD TEMÁTICA II

Aspectos éticos de la atención.

Bioética y sus principios. Entrevista del usuario. Comunicación verbal y no verbal. Manejo e importancia de la historia clínica.

UNIDAD TEMÁTICA III

Seguridad del paciente.

Manejo de lista de verificación de OPS. SAER: herramienta de comunicación. Comportamientos disruptivos. Errores.



UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA - FACULTAD DE MEDICINA
ESCUELA UNIVERSITARIA DE TECNOLOGÍA MÉDICA



Asignatura ENFERMERÍA 2016

UNIDAD TEMÁTICA IV

Infeción.

Conceptos generales. Control. Asepsia y antisepsia. Esterilización y sus diferentes métodos. Higiene ambiental. Desinfección. Central de esterilización: instalaciones, equipos, proceso de los materiales. Preparación y Manejo de material estéril. Lavado de manos. **Salud Ocupacional y prevención de factores de riesgo del personal sanitario en el ambiente laboral.**

Condiciones y Medio ambiente de trabajo. Concepto de enfermedad del trabajo y enfermedad profesional. Accidente laboral: concepto, legislación existente. Bioseguridad laboral. Normas internacionales. Enfermedades de transmisión por vía hematógena. Medidas de aislamiento. Riesgos: causas, detección, clasificación, prevención.

UNIDAD TEMÁTICA V

El profesional de la salud en áreas restringidas (block quirúrgico, salas de hemodinamia).

Características generales. Diferenciación de las áreas de circulación. Rol de los integrantes del equipo. Vestimenta. Lavado de manos quirúrgico.

UNIDAD TEMÁTICA VI

Primeros auxilios frente a situaciones de urgencia.

Concepto. Principios básicos de actuación. Valoración primaria y secundaria. Terminología clínica. Lipotimia, epistaxis, fiebre, trastornos digestivos, crisis asmática. Electrocutión. Hemorragias. Urgencias en otorrinolaringología. Urgencias oftalmológicas. Ahogados, obstrucción de la vía aérea: Maniobra de Heimlich.

Botiquín de emergencia.

Características. Usos. Elementos a incluir. Recursos de la comunidad. Lista de instrucciones.

UNIDAD TEMÁTICA VII

Movilización de pacientes/usuarios.

Movilización en las diferentes situaciones: drenajes, sondas, vías venosas, ostomías. Aspectos de inmovilización.

Manejo de pacientes.

Manejo de áreas de internación convencionales y en áreas especiales.

UNIDAD TEMÁTICA VIII

Atención frente a situaciones de urgencia y emergencia.

Paro cardio respiratorio (PCR). Definición. Características del individuo en PCR. Identificación de la emergencia. Reanimación cardíaca básica. Traslado. Bandeja de reanimación.

Reacciones anafilácticas. Consideraciones generales. Manifestaciones clínicas. Acciones inmediatas.



UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA - FACULTAD DE MEDICINA

ESCUELA UNIVERSITARIA DE TECNOLOGÍA MÉDICA



Asignatura ENFERMERÍA 2016

El paciente quemado. Generalidades. Clasificación de las quemaduras. Cuidados.

Crisis convulsivas. Generalidades. El profesional frente a un paciente con convulsiones.

El usuario diabético. Conceptos generales sobre Diabetes. Manifestaciones clínicas de una descompensación diabética.

El paciente quirúrgico. Conceptos generales. Postoperatorio inmediato y mediato. Cuidados. Drenajes de tórax, sonda nasogástrica, sonda vesical, diferentes drenajes quirúrgicos, ostomías, heridas.

El paciente en coma. Conceptos generales. Cuidados.

Cuadros de abuso y dependencia de sustancias.

UNIDAD TEMÁTICA IX

Infecciones Ectoparasitarias: Escabiosis, pediculosis. **Impétigo.**

Bibliografía básica:

ACOSTA, C.; MONGE, A.; GABRIELZYK, I. 2005. *Estrategias de atención a la salud*. Montevideo: Facultad de Enfermería- Cátedra de Enfermería Comunitaria.

BERGEL, S. 2007. *Responsabilidad social y salud*. En: Revista Latinoamericana de Bioética Volumen 7 / Edición 12 / Páginas 10-27.

BRUNNER Y SUDDARTH. 2002. *Enfermería médico-quirúrgica*. 9ª ed. Madrid: Mc Graw-Hill - Interamericana.

CALVO, A y col. 2000. *Afecciones neurológicas en la emergencia*. Montevideo: Oficina del Libro AEM.

CEDU - Comité de Infecciones Hospitalarias. 2004. *Higiene de manos. Guía para el personal de salud*. Montevideo: CEDU.

CORREA, H.; AZANZA, E.; BURONI, M. 1990. *Medidas de aislamiento para pacientes infectados, particularmente aplicables en áreas críticas*. Montevideo: Librería Médica Editorial.

FLOREZ, J. 2003. *Farmacología Humana*. 4ª ed. Barcelona: Masson-Salvat.

GESTAL OTERO, J. 1993. *Riesgos laborales del personal sanitario*. 2ª ed. Interamericana McGraw-Hill.

GRACIA, D. 1989. *Fundamentos de Bioética*. Madrid: Eudema.

MALAGÓN, G; HERNÁNDEZ, L. 1995. *Infecciones hospitalarias*. México: Editorial Médica Panamericana.

MONGE, A. 2006. *Promoción de la salud*. Montevideo: Facultad de Enfermería - Cátedra de Enfermería Comunitaria.



UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA - FACULTAD DE MEDICINA
ESCUELA UNIVERSITARIA DE TECNOLOGÍA MÉDICA



Asignatura ENFERMERÍA 2016

MONGE, A.; GABRIELZYK, I. 2006. *El Hombre en el proceso salud.- enfermedad*. Montevideo: Facultad de Enfermería- Cátedra de Enfermería Comunitaria.

MONGE, A.; GABRIELZYK, I. 2006. *Factores determinantes y condicionantes del proceso salud.- enfermedad*. Montevideo: Facultad de Enfermería- Cátedra de Enfermería Comunitaria.

MOSQUERA, JM. 2001. *Farmacología para enfermería*. 3ª ed. Madrid: Mc Graw-Hill Interamericana.

MSP. *Normas de bioseguridad*. Montevideo: MSP.

NURSING PHOTOBOOK. 1987. *Administración de medicación en enfermería*. Barcelona: Doyma.OMS. 2008. *Lista de verificación para la seguridad quirúrgica de los pacientes*.

OMS. *Guía del Programa de Estudios de la Seguridad del Paciente de la OMS para las Escuelas de Medicina*.

OMS. *Diapositivas para su uso con la Guía Curricular de la Seguridad del Paciente de la OMS para las Escuelas de Medicina*.

SAN MARTIN, H. 1989. *Salud Pública y Medicina Preventiva*. 2ª ed. México: Masson.

TORRES, J.; BONIFACIO, J.L. 1989. *Diabetes*. 2ª ed. Montevideo: Librería Médica Editorial.

VIERA, A. 2007. *Prevención de riesgos laborales*. Montevideo: EUTM.
Prof. Adj. Mag. Annalet Viera

MANUAL DE ENFERMERIA,nueva edición GRUPO OCEANO.

UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA

EMISIÓN 19/11/2024 12:07:53

CENTRO UNIVERSITARIO REGIONAL -
LITORAL NORTE**CERTIFICADO DE ESCOLARIDAD***Resultados Finales e Intermedios***4838471-1 MORAES PORTO, NERBY VALDIR**

Carrera	Plan	Ingreso	Estado
LICENCIATURA EN FISIOTERAPIA	2006	26/03/2021	En curso

Tipo de Inscripción: Normal

Estado: En curso

Unidad Curricular Básica	Actividad	Cant. sin validez	Cant. Reproba- ciones	Aprobación	
				Fecha	Nota
PRIMER AÑO					
ANATOMIA	Curso	0	1	*****	***
	Resultado Final:		1	*****	***
BIOLOGIA CELULAR Y TISULAR	Curso	0	0	15/07/2021	6
	Resultado Final:			15/07/2021	6
PSICOLOGIA I	Curso	0	0	29/07/2021	6
	Resultado Final:			29/07/2021	6
FISICA MEDICA I	Curso	1	0	*****	***
	Resultado Final:			*****	***
ENFERMERIA	Curso	0	0	22/07/2021	8
	Resultado Final:			22/07/2021	8
METODOLOGIA CIENTIFICA	Curso	0	0	23/11/2021	S/N
	Resultado Final:			*****	***

Código de verificación: **SGAE-ESCP-82T2BFMX** Válido hasta: **18/01/2025**Verificar en: <https://bedelias.udelar.edu.uy/verificar>**REFERENCIAS**

Escala de Notas: Mínima Nota: 0 Mínima Nota Aprobación: 3 Máxima Nota: 12
Generación de Actividades: Cambio de Plan (*CP), Reválida (*R), No Acumula (*NA)

Página 1 de 2

UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA

EMISIÓN 19/11/2024 12:07:53

CENTRO UNIVERSITARIO REGIONAL -
LITORAL NORTE

CERTIFICADO DE ESCOLARIDAD

Resultados Finales e Intermedios

4838471-1 MORAES PORTO, NERBY VALDIR

Carrera	Plan	Ingreso	Estado
LICENCIATURA EN FISIOTERAPIA	2006	26/03/2021	En curso

RESUMEN DE AVANCE :

PRIMER AÑO
TOTAL: Materias Mínimas: 13 Materias Aprobadas: 3
TOTAL DEL PLAN: Materias Mínimas: 29 Materias Aprobadas: 3

CURSOS (Incluye pasantías, seminarios, trabajos)

ACTUACIÓN: **4 aprobaciones**
6 actividades rendidas

EXÁMENES (Incluye exámenes parciales)

ACTUACIÓN: **0 aprobaciones**
0 actividades rendidas

**PROMEDIO DE
APROBACIONES: 6.67**

No incluye actividades "Sin nota" ni reprobaciones

**PROMEDIO
GENERAL: 5.0**

No incluye actividades "Sin nota"

A partir del 27/08/2014, para el cálculo de los promedios de notas, las U.C. que se repiten por aportar créditos a más de un área temática, se contabilizan una **única** vez. Tampoco se contabilizan los resultados *NA.

CONTROL REALIZADO CONTRA ACTA 24/10/24. POR D.FERREIRA.

Código de verificación: **SGAE-ESCP-82T2BFMX** Válido hasta: **18/01/2025**

Verificar en: <https://bedelias.udelar.edu.uy/verificar>



REFERENCIAS

Escala de Notas: Mínima Nota: 0 Mínima Nota Aprobación: 3 Máxima Nota: 12
Generación de Actividades: Cambio de Plan (*CP), Reválida (*R), No Acumula (*NA)

Página 2 de 2



UNIVERSIDAD
DE LA REPÚBLICA
URUGUAY

**Departamento de Administración de la Enseñanza
de la Universidad de la República - CENUR LITORAL NORTE -
Sede Paysandú**

Sección Bedelía hace constar que el estudiante **MORAES PORTO, NERBY VALDIR; C.I. 4838471-1** es estudiante de la carrera LICENCIATURA EN FISIOTERAPIA, aprobando las materias solicitadas.

Se adjunta carátula y en las veintiséis (26) hojas que anteceden foliadas, selladas y rubricadas; el plan de estudios, los programas de las materias aprobadas y solicitadas de la carrera, cédula de identidad vigente y la escolaridad correspondiente.

Se expide la presente a solicitud de la parte interesada y para su presentación ante el Centro Universitario de Rivera a los diecinueve días del mes de noviembre del dos mil veinticuatro.



Ayelén Sconamiglio
Ayelén Sconamiglio
Administrativo
Cenur Litoral Norte

Centro Universitario Regional Litoral Norte - Paysandú - Universidad de la República - Uruguay
Departamento de Administración de la Enseñanza
Florida 1065 - Tel: 47222291 Int:2108 / 47238342 -
bedeliacenur@gmail.com - www.litoralnorte.udelar.edu.uy

Zimbra:

<https://correo.noreste.udelar.edu.uy/zimbra/h/printme...>

Zimbra:

bedelia.cur@noreste.udelar.edu.uy

Escolaridad con programas BR. MORAES PORTO, NERBY VALDIR**De :** Sección Bedelia Sede Paysandú
<bedelia@cup.edu.uy>

mar, 19 de nov de 2024 12:29

 1 ficheros adjuntos**Asunto :** Escolaridad con programas BR. MORAES PORTO,
NERBY VALDIR**Para :** Bedelía CUR <bedelia.cur@noreste.udelar.edu.uy>**Para o CC :** Valdir Moraes <nerbyvaldirmoraes@gmail.com>

Estimados compañeros,
A solicitud del BR. MORAES PORTO, NERBY VALDIR les hacemos envío de la correspondiente escolaridad con programas.

Solicitamos que se acuse recibo.

Saludos cordiales,
Victoria Nievas.

--

Sección Bedelías Departamento de Administración de la Enseñanza Sede Paysandú - CENUR Litoral Norte	 Sede Paysandú CENUR Litoral Norte
<small>⚠ Antes de imprimir este correo electrónico, piense bien si es necesario hacerlo: El medio ambiente es cuestión de todos.</small>	

 **Escolaridad con programas BR. MORAES PORTO, NERBY VALDIR.pdf**
2 MB

	Expediente Nro. 003082-000268-24 Actuación 2	Oficina: COMISIÓN ACADÉ MICA Fecha Recibido: 19/11/2024 Estado: Cursado
--	---	--

TEXTO

Se adjunta dictamen de la Comisión Académica de Grado.

Pase a Secretaría de Comiisión Directiva para su consideración.

Firmado electrónicamente por SYLVIA FIORELLA ACERENZA PRUNELL el 27/12/2024 11:22:27.

Nombre Anexo	Tamaño	Fecha
MORAES, NERBY_000131.pdf	571 KB	27/12/2024 11:22:04



**Instituto Superior
de Educación Física**
UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA



UNIVERSIDAD
DE LA REPUBLICA
URUGUAY

Montevideo, 28 de noviembre de 2024.

Nº de Exp. 003082-000268-24 Solicitud presentada por el estudiante Norbys MORAES, C.I. 4.838.471-1 para acreditar asignaturas aprobadas en la **Licenciatura en Fisioterapia, Escuela Universitaria de Tecnología Médica, Plan 2006**, con asignaturas de la **Licenciatura en Educación Física opción Prácticas Educativas**, del Instituto Superior de Educación Física, Plan 2014, según el siguiente detalle:

ESCUELA UNIVERSITARIA DE TECNOLOGÍA MÉDICA Licenciatura en Fisioterapia Plan 2006	INSTITUTO SUPERIOR DE EDUCACIÓN FÍSICA Licenciatura en Educación Física, Opción Prácticas Educativas Plan 2014
Psicología I	Créditos optativos
Enfermería	
Biología celular y tisular	

Acceder a reconocer créditos optativos por las siguientes asignaturas aprobadas por el peticionante en la **Licenciatura en Fisioterapia, Escuela Universitaria de Tecnología Médica, Plan 2006**

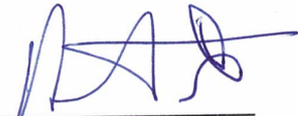
ESCUELA UNIVERSITARIA DE TECNOLOGÍA MÉDICA Licenciatura en Fisioterapia Plan 2006	INSTITUTO SUPERIOR DE EDUCACIÓN FÍSICA Licenciatura en Educación Física, Opción Prácticas Educativas Plan 2014
Psicología I (60 hrs)	8 créditos
Enfermería	10 créditos
Biología celular y tisular	12 créditos

Total: 30 créditos optativos

Por Comisión Académica


Mag. Cecilia Ruegger


Mag. Líber Benítez



Lic. Andrés Fígoli



Lic. Sofía Caro



Dra. Nancy Salvá



Bach. Lucía Rojas