



Universidad Nacional de Salta

SALTA, 2 de Agosto de 1976.-

BUENOS AIRES 177 - SALTA (R.A.)

322-I-76

Expte. n° 55.025/76

VISTO:

Estas actuaciones y las modificaciones propuestas por el Departamento de Ciencias de la Salud al Plan de Estudios de la carrera de Enfermería aprobado por resolución n° 725/74; y

CONSIDERANDO:

Que en el nuevo plan reestructurado se fija como finalidad en la carrera la formación integral del Enfermero, entendiéndose como tal, la fundamentación científica de la profesión y la capacidad y la habilidad técnica, sobre la base de una personalidad equilibrada y eficiente que le permita afrontar y resolver las dificultades que pudieran presentarse en el ejercicio de su profesión;

Que entre los objetivos generales se indica la prioridad de desarrollar / hábitos para ayudar al individuo, a la familia y a la comunidad a reconocer las necesidades de salud y utilizar los recursos disponibles en forma satisfactoria;

Que asimismo, se contribuirá a la formación de una conciencia clara de los deberes profesionales para que el futuro egresado sea capaz de asumir la responsabilidad de sus actos y desarrollar una conducta afín con los principios éticos profesionales que rigen el comportamiento humano;

Que el Plan de Estudio propuesto está estructurado en tres áreas: de Ciencias Biológicas, de Enfermería y de Ciencias Sociales, para ser desarrollados en dos ciclos equivalentes a ocho cuatrimestres, previéndose el título intermedio de / Enfermero Universitario a quienes aprueben el primer ciclo y el final de Licenciado en Enfermería a quienes aprueben los dos ciclos y la Tesis de investigación;

Que la posibilidad de obtener el título de Enfermero Universitario al finalizar el primer ciclo de estudio, permitirá cubrir la necesidad de estos profesionales en nuestro medio, al mismo tiempo que dará al egresado el instrumento para desempeñar su función como miembro del equipo de salud, en un plazo relativamente breve;

Que el Proyecto del Plan incluye el régimen de correlación de materias, el Régimen de equivalencia con los Planes anteriormente vigentes, el Contenido Básico de las materias que componen el Plan; como así también aspectos especiales referidos a Metodología de la Enseñanza, Evaluación del Aprendizaje y Régimen y Valor Académico de los Títulos;

LLM

U. N. Sa.
S. A. C.
<i>[Firma]</i>
<i>[Firma]</i>



Expte. nº 55.025/76

POR ELLO; atento a lo aconsejado por el Departamento de Ciencias de la Salud y en uso de las atribuciones que le son propias,

EL INTERVENTOR EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA

RESUELVE:

ARTICULO 1º.- Aprobar y poner en vigencia a partir del presente período lectivo el Plan de Estudio para la carrera de Enfermería, que se cursa en el Departamento de Ciencias de la Salud, que será identificado como "PLAN 1976" y que se transcribe a continuación:

- PRIMER CICLO

AREAS	ASIGNATURAS	DURACION
Primer Año:		
Ciencias Biológicas	1) Bioquímica	Anual
	2) Microbiología y Parasitología	Cuatrimestral
	3) Anatomía y Fisiología	Anual
Ciencias Sociales	4) Ciencias Sociales I	Cuatrimestral
Enfermería	5) Introducción a la Enfermería de Salud Pública	Cuatrimestral
	6) Nutrición	Cuatrimestral
	7) Fundamentos de Enfermería	Cuatrimestral

Total de asignaturas: 7 (siete).

Segundo Año:

Enfermería	8) Enfermería Médica	Cuatrimestral
	9) Dietética	Cuatrimestral
	10) Enfermería Quirúrgica	Cuatrimestral
	11) Enfermería Ginecológica	Cuatrimestral
	12) Enfermería Psiquiátrica y Salud Mental	Cuatrimestral

Total de asignaturas: 5 (cinco).

Tercer Año:

Enfermería	13) Enfermería Materno Infantil	Cuatrimestral
------------	---------------------------------	---------------



322-I-76

Expte. nº 55.025/76

- | | |
|--|---------------|
| 14) Enfermería Obstétrica, Normal y Patológica | Cuatrimestral |
| 15) Enfermería Pediátrica, Normal y Patológica | Cuatrimestral |
| 16) Psicología Evolutiva | Cuatrimestral |

Total de asignaturas: 4 (cuatro)

Total de Asignaturas del Primer Ciclo: 16 (dieciseis)

TITULO DE: ENFERMERO UNIVERSITARIO

SEGUNDO CICLO

Tercer Año (2º cuatrimestre):

- | | | |
|------------|---------------------------------|---------------|
| Enfermería | 17) Enfermería especializada | Anual |
| | 18) Docencia en Enfermería | Anual |
| | 19) Investigación en Enfermería | Anual |
| | 20) Administración Científica | Cuatrimestral |

Total de asignaturas: 4 (cuatro).

Cuarto Año:

- | | | |
|------------|---|---------------|
| Enfermería | 21) Administración y Supervisión en Enfermería | Cuatrimestral |
| | 22) Ciencias Sociales II | Cuatrimestral |
| | 23) Seminario de Etica y Tendencias en Enfermería | Cuatrimestral |
| | 24) Tesis | |

Total de asignaturas: 4 (cuatro).

Total de asignaturas del Segundo Ciclo: 8 (ocho).

Total de asignaturas de la Carrera: 24 (veinticuatro).



TITULO DE: LICENCIADO EN ENFERMERIA

ARTICULO 2º.- Aprobar el siguiente Régimen de Correlación de Materias, para la carrera de Enfermería Plan 1976:



Universidad Nacional de Salta ..// - 4 -

BUENOS AIRES 177 - SALTA (R.A.)

322-I-76

Expte. nº 55.025/76

CODIGO	MATERIA	CURSADO	APROBADO
1	Bioquímica	-	-
2	Microbiología y Parasitología	-	-
3	Anatomía y Fisiología	-	-
4	Ciencias Sociales I	-	-
5	Introducción a Enfermería de Salud Pública	-	-
6	Nutrición	-	-
7	Fundamentos de Enfermería	1-2-3-4-5-6-	-
8	Enfermería Médica	7	1 a 6
9	Dietética	-	1-2-6-
10	Enfermería Quirúrgica	8	7
11	Enfermería Ginecológica	8	-
12	Enfermería Psiquiátrica y Salud Mental	8	-
13	Enfermería Materno-Infantil	10-11-12-	8
14	Enfermería Obstétrica Normal y Patológica	10-11-12-	8-9-
15	Enfermería Pediátrica Normal y Patológica	10-11-12-	8-9-
16	Psicología Evolutiva	10-11-12-	-
17	Enfermería Especializada	13-14-15-16-	10-11-12-
18	Docencia en Enfermería	13-14-15-16-	10-11-12-
19	Investigación en Enfermería	13-14-15-16-	10-11-12-
20	Administración Científica	13-14-15-16-	10-11-12-
21	Administración y Supervisión en Enfermería	17-18-19-20-	-
22	Ciencias Sociales II	17-18-19-20-	-
23	Seminario de Etica y Tendencias en Enfermería	17-18-19-20-	-
24	TESIS (x)	-	19

(x) Para comenzar con el Trabajo de Tesis deberá tener aprobada Investigación en Enfermería (19); para rendirla deberá tener aprobadas todas las asignaturas.

U. N. Sa.
S. A. C.

[Handwritten signature]

ARTICULO 3º.- Aprobar los contenidos básicos de las materias que integran el / Plan de Estudio que se indica a continuación:

AREA DE CIENCIAS BIOLÓGICAS:



322-I-76

Expte. nº 55.025/76

- 1) **Bioquímicas:** Los principios fundamentales de la química inorgánica, orgánica y biológica y de las leyes físico-químicas de aplicación en la interpretación de los mecanismos operados en el cuerpo humano, en la relación con / el medio externo e interno. Desarrollo de la Bioquímica y Biofísica en el / campo de la medicina.
- 2) **Microbiología y Parasitología:** Organismos no patógenos, las características y comportamiento del género al que pertenecen y su utilidad para el mantenimiento de la vida humana. Organismos patógenos, sus características y comportamiento, enfermedades clínicas que producen. Vías de penetración. Especies animales parasitarias de importancia. Incidencia de la parasitosis y / su importancia como problema de salud.
- 3) **Anatomía y Fisiología:** El hombre como unidad anatómica y funcional, conocimiento práctico de las diversas estructuras anatómicas, principios generales de su funcionamiento y las correlaciones entre los mismos. Experiencias prácticas de laboratorio.

AREA DE CIENCIAS SOCIALES

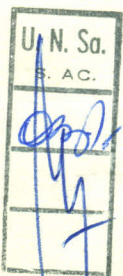
4) Ciencias Sociales I:

- La ciencia. Conocimiento científico. Características.
- Las Ciencias Sociales. Sus elementos. Contextos de las relaciones sociales.
- Importancia de la interacción con el medio social.
- Estudio de los grupos. Dinámica. Estudio del individuo, características / de personalidades.
- Capacidades individuales. Evolución del individuo en sociedad.
- Aprendizaje de normas y roles.

- Las Ciencias Sociales y los problemas de Salud. Salud y desarrollo económico social. Salud y Sociedad, Hoy, Problemas.
- Cultura y civilización. Sistemas de valores y creencias.
- Medicina Popular, las concepciones acerca de la Salud y la enfermedad en / la cultura del pueblo argentino y noroeste argentino. Nivel urbano, rural y aborigen.
- Coexistencia de la medicina popular y la medicina académica.
- Conflicto entre ambas.

5) Ciencias Sociales II:

- La Psicología Social y la ciencia social.





322-I-76

Expte. nº 55.025/76

- Sociedad e individuo. El marco estructural del comportamiento social.
- Las variables intervinientes: Motivación. Actitudes.
- Distintas posturas frente al prejuicio.
- Grupos humanos. Liderazgo. Comunicación.
- Psicofisiología. Biotipología.
- Sensopercepción. Teoría de la Gestalt.
- Atención. Orientación. Conciencia. Memoria. Aprendizaje.
- Motivación. Instintos. Afectividad.
- Sexualidad. Actos. Voluntad. Expresión. Funciones intelectuales.
- Estructura dinámica de la personalidad. Psicoanálisis.
- Mecanismos de defensa.
- Examen Psicológico. Entrevistas. Cultura y Civilización. Sistema de valores y creencias.
- Problemas de poblaciones marginales.
- Concepciones populares sobre deterioro de salud y su restauración.
- Coexistencia de la medicina popular y la medicina académica.

AREA DE ENFERMERIA

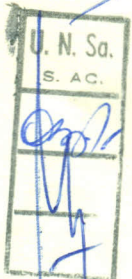
6) Introducción a Enfermería de Salud Pública:

a) Enfermería de Salud Pública

- Profesión, criterios. Definición de enfermería.
- La enfermera como miembro del equipo de salud.
- Plan de estudios. Reglamentación. Perfil Profesional.
- Introducción a la Salud Pública, campo de acción. Los grandes problemas de la Salud Pública.
- La función educativa de la enfermería.
- El proceso del aprendizaje.
- Actividades de enfermería en educación, para la salud, referidas al saneamiento del medio y prevención de parasitosis.
- Planeamiento, organización y técnicas de la educación para la salud. / Planes y programas educativos en relación con las necesidades sanitarias de la comunidad y tendientes a mejorar condiciones de higiene del hombre y del medio.

b) Saneamiento ambiental

- Factores del ambiente física y económico social que influyen en la salud.





322-I-76

Expte. n° 55.025/76

- Abastecimiento de agua potable. Servicio público y privado. Eliminación de excretas y líquidos residuales. Basuras. Higiene de los alimentos. Control de insectos (artrópodos y roedores). Ventilación, iluminación, vivienda.
- Saneamiento hospitalario.
- Principios y procedimientos de enfermería aplicados a la destrucción de microorganismos patógenos en el hogar y la comunidad.
- El conocimiento científico. Investigación y método científico. Definición de un principio. Principios científicos en enfermería. Principios científicos que fundamentan las acciones básicas de Salud Pública. Instrumentos de la investigación.

c) Bioestadística

- Muestreo. Tabulación de datos, representación gráfica. Interpretación de los resultados.
- Metodología estadística. Concepto. Su importancia en Salud Pública. Obtención de datos. Tablas y su representación gráfica, su manejo.
- Etapas de una investigación, muestreo y métodos. Tasas, representación gráfica. Cálculo de promedios, distribución, frecuencia, medidas de variación. Presentación de datos.
- Estadísticas de Salud Pública. Estadísticas hospitalarias.

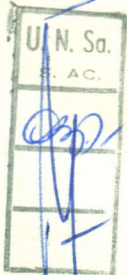
7) Nutrición

- Importancia de la alimentación en la Salud de los pueblos.
- Nutrición y salud.
- El organismo transformador de materia y energía.
- Alimento. Principios alimenticios.
- Alimentos protectores. Leyes de la alimentación, conservación del valor nutritivo. Régimen normal, alimentación correcta.
- Educación sanitaria: utilización de alimentos regionales.
- La enfermera en la educación alimentaria.

8) Fundamentos de Enfermería:

a) Fundamentos de Enfermería

- Aplicación del conocimiento de la estructura humana y de sus procesos fisiológicos a los procedimientos de enfermería orientados a la conservación de la salud.





Expte. n° 55.025/76

b) Etica Profesional

- Concepto e importancia de la ética profesional.
- Actitud profesional.

c) Introducción a la Epidemiología

- Introducción al conocimiento del desarrollo de los procesos mórbidos que afectan a los individuos de una comunidad.

d) Introducción a la Farmacología

- Origen, acción farmacológica, destino y eliminación de las drogas. Vías de administración, absorción y eliminación. Indicaciones y / contraindicaciones. Concepto de dosis. Intoxicaciones.

9) Enfermería Médica

a) Fisiología. Etiología. Patología.

Fisiopatología. Semiología.

Exámenes complementarios de diagnóstico.

Importancia de la participación de enfermería en la especialidad.

Enfermedades del aparato respiratorio. Aparato circulatorio. Aparato digestivo.

Nefropatías.

Diabetes. Bocio.

Enfermedades de las glándulas sexuales masculinas. Esterilidad. Enfermedades de la sangre.

b) Principios de Administración

Administración. Factores.

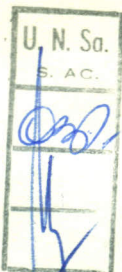
La enfermera Jefe de Sala en la organización de los Servicios de / Clínica-Médica.

c) Farmacología aplicada

Acción farmacológica de las drogas.

Dosificación. Vías de administración. Acción biológica. Terapéutica y Toxicología en el organismo humano, de las drogas de uso más frecuente.

Contraindicaciones. Fundamentos y procedimientos para la administración de medicamentos. Aspecto legal.





d) Epidemiología Aplicada

Métodos de investigación de los problemas epidemiológicos.
Las enfermedades transmisibles.

10) Enfermería Quirúrgica

Patologías quirúrgicas de mayor incidencia.
Departamento Quirúrgico. Pre y post-operatorio.
La enfermera en cirugía, servicio de clínica quirúrgica y centro qui-
rúrgico y en distintas situaciones de emergencia.

11) Dietética

Dietoterapia. Concepto. Principios dietéticos en el tratamiento de las
enfermedades del:
Tubo digestivo y estómago; intestinales; hepatobiliares; renales; car-
díacas; febriles; eclampsias; diabetes; alergia alimentaria; obesidad;
delgadez; enfermos quirúrgicos.
Regímenes hipoproteico, hiposódico e hipograso.

12) Enfermería Ginecológica

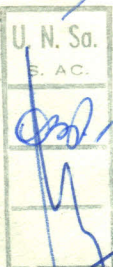
Anatomía y Fisiología del aparato genital femenino. Anomalías y malfor-
maciones. Ciclo menstrual y su patología. Esterilidad. Aborto. Infeccio-
nes. Tumores benignos y malignos. Examen ginecológico. Pruebas. Diagnós-
ticos y procedimientos terapéuticos. Geriatria ginecológica. Problemas
Psicosomáticos y conflictos emocionales. Educación sexual.

13) Enfermería Psiquiátrica y Salud Mental

Integración de principios generales de clínica psiquiátrica, salud men-
tal y enfermería psiquiátrica. Conceptos y principios básicos de neuro-
logía. Interdependencia de los factores físicos, psíquicos, sociales /
que influyen en la integración y desarrollo de la personalidad. Mecanis-
mo de ajuste. Normalidad y anormalidad en psiquiatría. Principios funda-
mentales de enfermería psiquiátrica.

Autocomprensión como procedimiento terapéutico. Comunicación verbal y
no verbal. Ambiente terapéutico y ambiente psiquiátrico. Relación enfer-
mera-paciente; enfermera-familia del paciente. Fundamentos clínicos y /
cuidados de enfermería de los diversos tratamientos.

Perturbaciones profundas de personalidad. Trastornos de personalidad. /
Trastornos psicofisiológicos. Psicopatías, eligofrenias, síndromes cere





322-I-76

Expte. nº 55.025/76

brales orgánicos. Trastornos de la conducta en adolescentes y niños. Principios de terapéutica y rehabilitación. Importancia de la prevención y del tratamiento precoz de las patologías psiquiátricas más frecuentes en la provincia, región y país. Tendencias actuales en la atención del paciente psiquiátrico y en salud mental. Principios de organización y administración de la asistencia psiquiátrica intra y extra-hospitalaria.

14) Enfermería Materno-Infantil

Ciclo Materno-Infantil. Aspectos socioeconómicos, culturales y emocionales. Programa de asistencia a la madre y al niño en el NOA y Salta. Recursos existentes y legislación de Salud y Bienestar materno-infantil en el País.

15) Enfermería Obstétrica Normal y Patológica

- a) Embriología. Embarazo. Cuidado prenatal. Parto-Asistencia. Alumbramiento. Parto de emergencia. Puerperio. Complicación del embarazo. / Complicaciones en parto. Patología del alumbramiento. Puerperio. Infecciones.
- b) Principios de administración de servicios de enfermería.
- c) Aspectos legales. Problemas que se presentan en el ejercicio práctico de la profesión. Noción de delito, dolo, culpa.
- d) Clínica toxicológica
Patologías más frecuentes. Patología criminal en el embarazo. Profilaxis. Tratamiento de emergencia.

16) Enfermería Pediátrica: Normal y Patológica.

- a) Pediatría. Recién nacido. Normal. De bajo peso. Pretérmino. Crecimiento y desarrollo. Enfermedades del aparato digestivo y del metabolismo hidrosalino. Enfermedades del aparato respiratorio. Enfermedades del aparato cardiovascular y de sangre. Enfermedad del aparato genitourinario. Enfermedades del recién nacido y congénitas. Enfermedades infecciosas. Enfermedades alérgicas y pediátricas de urgencia.
- b) Clínica Toxicológica
Patologías más frecuentes en el niño. Tratamientos de emergencia. Profilaxis.





322-I-76

Expte. nº 55.025/76

17) Psicología Evolutiva

Estructura dinámica de la personalidad. La personalidad psicofísica. No-
ción de unidad sustancial. Naturaleza del yo, estructura y formas del yo.
Teorías de la personalidad. Etapas de la personalidad. Factores de la per-
sonalidad. Persona y sociedad. Etapas de evolución y conductas caracterís-
ticas de cada una. Formación, integración y consolidación del yo. Yo psi-
quico-personal-social.

18) Enfermería Especializada

a) Ortopedia y Traumatología.

Fisiopatología ósea y articular. Cirugía en ortopedia y traumatología.
Malformaciones óseas.
Rehabilitación. Fisioterapia. Terapia ocupacional.

b) Unidad Metabólica

Trastornos metabólicos. Balances metabólicos. Cuidados y controles de en-
fermería a pacientes con trastornos metabólicos.

c) Terapia intensiva

Papel del enfermero en la Sala de Terapia Intensiva. Desequilibrio hidro-
electrolítico. Shock. Cuidados y controles de enfermería a pacientes con
shock. Insuficiencia respiratoria aguda. Causas y tratamientos. Cuidados
de enfermería. Controles. Paro respiratorio agudo. Papel de la enfermera
en la Unidad respiratoria. Insuficiencia renal aguda. Tratamiento dialí-
tico. La unidad de cuidados intensivos para pacientes coronarios.

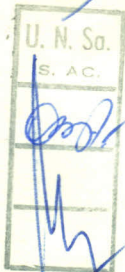
d) Quemados

Tratamiento local y general. Complicaciones. Cuidados de enfermería en el
gran quemado.

e) Neurocirugía

Sistema nervioso. Anatomía y fisiología de médula espinal y nervios peri-
féricos. Vendajes más comunes usados en la especialidad. Elementos auxi-
liares de diagnóstico de neurología. Procesos infecciosos del sistema /
nervioso. Afecciones extrapiramidales. Tumores. Traumas encéfalo-cranea-
nos. Pre y post operatorio en neurocirugía. Quirófano neuroquirúrgico.

f) Enfermedades cardiovasculares





322-I-76

Expte. n° 55.025/76

Angio cardiografías. Cardiopatías congénitas y adquiridas. Ductus. / Cuidados pre y post operatorios a pacientes con cirugía cardiovascular. Enfermedades vasculares.

g) Inmunología

Transplante de órganos. Cuidados de enfermería.

19) Docencia en Enfermería

Filosofía y educación. Enfermería y su filosofía. Formulación de una concepción del hombre y del mundo como apoyo y orientación de la acción educadora. Conducta y aprendizaje. Maduración. Motivación. Transferencias. Leyes y teorías del aprendizaje. El proceso educativo y la didáctica. La enfermería en el proceso educativo. Objetivos. Planeamiento. Procedimientos de evaluación. Métodos de enseñanza.

20) Investigación en Enfermería

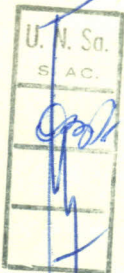
La Ciencia y la Investigación. Ciencias formales y fácticas. Naturaleza, elementos y propiedades de los sistemas educativos. El problema de la verificación de las teorías. Los soportes de las teorías científicas, principales aspectos y valores de la investigación. Teoría. Definición y dimensión de las teorías. Hipótesis. Recolección de datos en la investigación social. Elección, originalidad, comprensión y expresión de un tema de investigación en enfermería. La estructura de un informe.

21) Administración científica

Ambito de ejercicio de la administración: Las organizaciones. Definición y supuestos básicos. Tendencias. Definición de los objetivos. El patrón de formas como diseño. Limitaciones. Las escuelas de pensamiento. Los Clásicos. Los Neoclásicos. Los modernos. Las herramientas de la administración, la planificación. El control. Distintos tipos. Coordinación. La dirección: Escuelas de pensamiento, evolución. La dirección "científica". La información: etapas del proceso. Las comunicaciones. El costo de la información. El riesgo. Valores probabilísticos. Decisiones programadas y no programadas. Conexión con las teorías de sistemas.

22) Administración y Supervisión en Enfermería

El Servicio Hospitalario de enfermería: concepto. Factores a considerar en su organización. El Servicio Hospitalario de enfermería. Objetivos. Plan / de Trabajo. Funciones. Recursos Humanos: Cálculo y distribución por servicios. Sistema de comunicaciones del Servicio de Enfermería Hospitalario. / Reuniones de personal. Relaciones inter-departamentales. Conexiones extra-hospitalarias. Cursos de orientación, actualización y perfeccionamiento de personal. Evaluación de personal. Evaluación del servicio hospitalario. El





322-I-76

Expte. n° 55.025/76

Departamento de enfermería ministerial. Supervisión. Filosofía y principios. Relaciones de la Supervisión con la administración y enseñanza. El programa supervisor.

- 23) Seminario de Etica y Tendencias en Enfermería
Enfermería y sus tendencias. Enfermería como profesión. Elección del campo de trabajo. Factores a considerar en la selección de un cargo. Obligaciones personales y profesionales. Relaciones humanas. Educación continua y / desarrollo profesional. Responsabilidades legales. Asociaciones Profesionales.
- 24) Tesis
Consiste en la realización de un trabajo de investigación original del área de Enfermería, con el fin de capacitarlo en la selección de una hipótesis, diseño experimental y ejecución del trabajo, interpretación y aplicación práctica de los resultados.

ARTICULO 4º.- Determinar que la evaluación del aprendizaje se ajustarán a las normas en vigor. La aprobación de las materias se realizará de acuerdo con / las reglamentaciones vigentes para las formas ordinarias (con examen final ante Tribunal) y para las formas extraordinarias (con promoción directa). Serán materias de Promoción Directa las siguientes:

- 1) Bioquímica
- 2) Ciencias Sociales I
- 3) Nutrición
- 4) Dietética
- 5) Psicología Evolutiva
- 6) Investigación en Enfermería
- 7) Administración Científica
- 8) Administración y Supervisión en Enfermería
- 9) Ciencias Sociales II
- 10) Seminario de Etica y Tendencias en Enfermería.

Si el alumno no reúne las condiciones establecidas, podrá rendirlas en carácter de alumno regular o libre.

Serán Materias de Promoción con Examen las siguientes:

- 1) Introducción a Enfermería de Salud Pública
- 2) Fundamentos de Enfermería
- 3) Enfermería Médica
- 4) Enfermería Quirúrgica
- 5) Enfermería Ginecológica
- 6) Enfermería Psiquiátrica y Salud Mental





BUENOS AIRES 177 - SALTA (R.A.)

322=I-76

Expte. n° 55.025/76

- 7) Enfermería Materno Infantil
- 8) Enfermería Obstétrica, Normal y Patológica
- 9) Enfermería Pediátrica Normal y Patológica
- 10) Enfermería especializada
- 11) Docencia en Enfermería

Las asignaturas citadas precedentemente deben cursarse y rendirse exclusivamente en condición de alumno regular.

- 12) Microbiología y Parasitología
- 13) Anatomía y Fisiología

Estas asignaturas pueden rendirse en carácter de alumno regular o como libre.

ARTICULO 5°.- Determinar que los alumnos de la carrera de Enfermería, ingresantes en los años 1974 y 1975, se integrarán al nuevo "Plan 1976" cursando las / materias que se indican, en los años y cuatrimestres que en cada caso se señala:

PARA LOS INGRESANTES EN EL AÑO 1974:

AÑO 1976

PRIMER CUATRIMESTRE:

- Enfermería Médica
- Dietética

SEGUNDO CUATRIMESTRE:

- Enfermería Quirúrgica
- Enfermería Ginecológica
- Enfermería Psiquiátrica y Salud Mental.

AÑO 1977

PRIMER CUATRIMESTRE:

- Enfermería Materno-Infantil
- Enfermería Obstétrica Normal y Patológica
- Enfermería Pediátrica Normal y Patológica
- Psicología Evolutiva.

TITULO: ENFERMERO UNIVERSITARIO

AÑO 1977

SEGUNDO CUATRIMESTRE:

- Enfermería especializada
- Docencia de Enfermería
- Investigación en Enfermería
- Administración Científica.

LLhf
25

U. N. Sa. AÑO 1977
S. A. C.

[Handwritten signature]



BUENOS AIRES 177 - SALTA (R.A.)

322-I-76

Expte. n° 55.025/76

AÑO 1978

SEGUNDO CUATRIMESTRE:

- Enfermería especializada (continuación)
- Docencia en Enfermería (continuación)
- Investigación en Enfermería (continuación)

SEGUNDO CUATRIMESTRE:

- Administración y supervisión en Enfermería
- Ciencias Sociales II
- Seminario de Etica y Tendencias en Enfermería
- Tesis.

TITULO: LICENCIADO EN ENFERMERIA

PARA LOS INGRESANTES EN EL AÑO 1975:

AÑO 1976

PRIMER CUATRIMESTRE:

- Anatomía y Fisiología
- Fundamentos de Enfermería
- Nutrición

SEGUNDO CUATRIMESTRE:

- Anatomía y Fisiología
- Enfermería Médica.

AÑO 1977

PRIMER CUATRIMESTRE:

- Dietética
- Enfermería Quirúrgica

SEGUNDO CUATRIMESTRE:

- Enfermería Ginecológica
- Enfermería Psiquiátrica y Salud Mental.

AÑO 1978

PRIMER CUATRIMESTRE

- Enfermería Materno-Infantil
- Enfermería Obstétrica Normal y Patológica
- Enfermería Pediátrica Normal y Patológica
- Psicología Evolutiva.

TITULO: ENFERMERO UNIVERSITARIO.

h.l.h.f.
24/

U. N. Sa.
S. A. C.
<i>[Signature]</i>



BUENOS AIRES 177 - SALTA (R.A.)

322-I-76

Expte. n° 55.025/76

AÑO 1978

SEGUNDO CUATRIMESTRE:

- Enfermería especializada
- Docencia en Enfermería
- Investigación en Enfermería
- Administración Científica.

AÑO 1979

PRIMER CUATRIMESTRE

- Enfermería Especializada (continuación)
- Docencia en Enfermería (continuación)
- Investigación en Enfermería (continuación)

SEGUNDO CUATRIMESTRE:

- Administración y Supervisión en Enfermería
- Ciencias Sociales II
- Seminario de Etica y Tendencias en Enfermería
- Tesis

TITULO: LICENCIADO EN ENFERMERIA

ARTICULO 6°.- Establecer el siguiente Regimen de Equivalencias de materias para los alumnos que ingresaron en 1974 y 1975 y que pasan a continuar la carrera con el Plan de Estudio aprobado por el artículo 1° de la presente resolución:

PLAN 1974

PLAN 1976

(Para ingreso 1974 y 1975)

- Bioquímica
- Microbiología y Parasitología
- Biofísica

- Bioquímica
- Microbiología y Parasitología
- Los contenidos de Biofísica se encuentran incluidos en los programas de: Anatomía y Fisiología, Bioquímica y Fundamentos de Enfermería.
- Anatomía y Fisiología
- Ciencias Sociales I

LL4
25/9

U. N. Sa.
S. A. C.
<i>Coak</i>
<i>[Signature]</i>

- Morfofisiología
- Ciencias Sociales I
- Ciencias Sociales II y monografía sobre el tema: a) El papel de la enfermera en la sociedad, b) Relaciones humanas



322-I-76

Expte.nº 55.025/76

- Enfermería I,
- Conducción del aprendizaje I y II,
- Seminario de Investigación,
- Saneamiento Ambiental y Bioestadísticas
- Nutrición
- Enfermería II,
- Seminario de Etica y Tendencias,
- Introducción a la Farmacología e Introducción a la Epidemiología
- Introducción a la Enfermería de Salud Pública
- Nutrición
- Fundamentos de Enfermería

A partir de 1976 los alumnos inscriptos en 1974 y 1975 (Plan 1974) se registrarán por los requisitos del Plan 1976.

ARTICULO 7º.- La Universidad otorgará títulos intermedios y finales en las condiciones que se especifican en cada caso:

- TITULO INTERMEDIO: ENFERMERO UNIVERSITARIO, a quienes aprueben todas las materias correspondientes al 1er. ciclo del plan de estudio.
- TITULO FINAL: LICENCIADO EN ENFERMERIA, a quienes aprueben todas las asignaturas del 1er. y 2do. ciclo y la Tesis sobre Investigación en Enfermería.

ARTICULO 8º.- Hágase saber y siga a Dirección General Académica para su toma de / razón y demás efectos.

U. N. Sa.
S. AC.
<i>[Handwritten signature]</i>

[Handwritten signature of Hector Cornejo D'Andrea]

HECTOR CORNEJO D'ANDREA
SECRETARIO ACADEMICO

[Handwritten signature of Eduardo Alberto Casal]

EDUARDO ALBERTO CASAL
CAPITAN
INTERVENTOR