



Universidad Nacional de Salta

BUENOS AIRES 177 - SALTA (REP. ARGENTINA)

SALTA, 17 de Noviembre de 1978.-

552-78

Expte. n° 112/78

VISTO:

Estas actuaciones y el pedido de equivalencia de materias formulado a / fojas 28 por la alumna Marta Silvia Paz; teniendo en cuenta lo informado por Dirección de Alumnos y las opiniones emitidas en cada caso por los profesores de las respectivas materias; atento a lo aconsejado por el Departamento de / Ciencias de la Salud y en uso de las atribuciones que le confiere el artículo 3° de la Ley n° 21.276,

EL RECTOR DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA

R E S U E L V E:

ARTICULO 1°.- Conceder a la alumna Marta Silvia PAZ, equivalencia de las siguientes materias para la carrera de NUTRICION (Plan 1975), por las asignaturas que en cada caso se indica aprobadas por la recurrente en la Facultad de Medicina de la Universidad de Buenos Aires, según comprobante agregado a fojas 27:

- ANATOMIA Y FISILOGIA por "Anatomía" y "Fisiología".
- ALIMENTACION NORMAL por "Nutrición Normal" y "Bromatología".
- TECNICA DIETETICA Y ARTE COQUINARIO por "Técnica Dietética" y "Arte Coquinario I".
- BIOQUIMICA por "Bioquímica".

ARTICULO 2°.- Conceder equivalencia parcial de la asignatura BIOESTADISTICA de la carrera de Nutrición (Plan 1975), por las asignaturas "Estadística I" y "Estadística II" aprobadas en la Universidad de Buenos Aires, debiendo la recurrente aprobar los temas complementarios que a continuación se indican, hasta el 31 de Diciembre de 1979 para obtener equiparación total:

Unidad 1: Matemática

Tema 2: Regla de tressimple y compuesta. Regla directa e inversa. Mezcla. / Regla de mezclas.

Tema 3: Ecuaciones: clasificación. Enteras, fraccionarias y racionales. Ecuación equivalente. Ecuación de primer grado con una incógnita. Distintos tipos. Métodos de resolución. Sistema de ecuaciones lineales. Ecuación de primer grado con dos incógnitas. Sistema de ecuaciones dos por dos. Resolución analítica.

Unidad 2: Estadística

Tema 10: Regresión y correlación. Conceptos generales. Correlación lineal. Coeficiente de correlación. Interpretación. Regresión lineal. Recta de regresión. Interpretación.

Unidad 3: Demografía

Tema 1: Estadísticas de Salud. Indicadores utilizados en Salud. Tasas. Generales y específicas. Representaciones gráficas. Interpretación. Estadísticas hospitalarias. Su registro. Indicadores de rendimiento y de eficiencia.

Tema 2: Historia de la población. Registros. Censos y estadísticas vitales.



Handwritten signature

...///



552-78

Expte. n° 112/78

Natalidad y mortalidad. Panorama demográfico actual. Factores determinantes de los cambios de población. Variables demográficas. Estructura de la población. Distribución geográfica. Urbanización.
Tema 3: Población. Mortalidad general. Niveles. Tendencias. Esperativa de vida. Natalidad. Factores que la afectan. Planificación familiar. Teoría de la población. Población y alimentos. El problema Malthusiano. La tesis Neomalthusiana. contemporánea. La tesis Negodwineana.

ARTICULO 3°.- Conceder equivalencia parcial de la asignatura MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA de la carrera de Nutrición (Plan 1975) por la asignatura "Microbiología y Parasitología" aprobada en la Universidad de Buenos Aires, debiendo la recurrente aprobar los temas complementarios que a continuación se indica, hasta el 31 de diciembre de 1979, para obtener equiparación total:

Tema 1: Definición y objetivos de la asignatura. Disciplinas que contribuyen a su estudio. Resumen de su evolución histórica, sus acontecimientos fundamentales. Aplicaciones de la Microbiología.

Tema 2: Los microorganismos y los parásitos en el mundo biológico. Los Protistas. Las interrelaciones biológicas. Ciclos fundamentales de la materia. La distribución de los microorganismos en la naturaleza.

Tema 3: Los Schizomycetes: generalidades. Morfología general de las bacterias. Taxonomía de las bacterias. Variación y genética de las bacterias. Metabolismo de las bacterias.

Tema 4: Técnicas microbiológicas. El laboratorio microbiológico: ambiente de trabajo, aparatos e instrumental. Microscopía: generalidades. El microscopio óptico, su manejo. Generalidades y manejo de estufas de cultivo, baños, autoclave y horno. Generalidades sobre el material de vidrio y principales elementos de trabajo.

Tema 5: Control de los microorganismos. Acción de los agentes físicos: empleo de calor. Esterilización y desinfección. Antisépticos o desinfectantes. Quimioterápicos y antibióticos.

Tema 6: El desarrollo microbiano. Medios de cultivo; comunes y especiales. Preparación de los medios más utilizados en microbiología humana. Siembras y aislamientos de gérmenes. Curvas de crecimiento. Colonias y sus características.

Tema 7: Observación de los microorganismos. Examen en fresco y previa coloración. Coloraciones más comunes: simples y compuestas.

Tema 8: Identificación de las bacterias. Generalidades de enzimología, pruebas bioquímicas, culturales y serológicas. Inoculación a animales de laboratorio.

Tema 9: Infección y puerta de entrada. Virulencia y resistencia. Toxinas y / antitoxinas. Principios de inmunología. Antígenos y anticuerpos; reacciones. Fenómenos de hipersensibilidad. Pruebas cutáneas. Sueros y vacunas. Principios de epidemiología.

Tema 10: Microbiología del aire y suelo. Microbiología del agua, su control.

Tema 11: Microbiología de los alimentos. Preservación y deterioro de los alimentos. Intoxicación por los alimentos. Microbiología de la leche: contaminación, prevención y conservación.





552-78

Expte. n° 112/78

ARTICULO 4°.- Conceder equivalencia parcial de la asignatura SOCIOANTROPOLOGIA de la carrera de Nutrición (Plan 1975) por la asignatura de igual denominación aprobada en la Universidad de Buenos Aires, debiendo la recurrente aprobar los temas que a continuación se indica, hasta el 31 de diciembre de / 1979, para obtener equiparación total:

Primera parte: La socialización. El aprendizaje social. Los agentes de socialización. Las etapas en la socialización del niño. La persona social, comienzo, evolución y madurez. La socialización del adulto.

Segunda parte: Algunas prácticas en la crianza de los infantes y la formación del carácter.

Figura paterna y drogadicción en los Estados Unidos.

Sexo y temperamento en tres grupos primitivos.

Diversa actitud de campesinos y urbanitas respecto a educación del adulto.

Bolilla 4: Primera parte: La cultura. Definición. Invención, difusión, adaptación, integración. Funciones, Divisiones.

Segunda parte: Lo autóctono y lo recibido.

El matrimonio, el grupo y el ciclo económico anual de los Matacos. Efectos de la adopción del caballo en los indígenas pampeanos.

El alambrado y la araucanización de la Pampa.

Efectos de la adopción de las armas de fuego en los Pies-negros de Norteamérica.

Uso y funciones del vestido.

Recursos Naturales, técnicas de subsistencia y familia esquimal.

El complejo vehículo automotor ruedas de caucho-caminos pavimentados.

ARTICULO 5°.- Hágase saber y siga a Dirección General Académica para su toma de razón y demás efectos.



C. P. N. GUSTAVO E. WIERNA
SECRETARIO ACADEMICO

C. P. N. HUGO ROBERTO IBARRA
RECTOR