

PRESIDENCIA ROQUE SÁENZ PEÑA, 29 de agosto de 2012

RESOLUCIÓN N° 088/12 – C.D.C.B. y A.

VISTO:

El Expediente N° 01-2012-01452, iniciado por la Lic. Yanina A. AZNAR, medio por el cual eleva el Programa de la Asignatura: “Epidemiología Nutricional” correspondiente a la Carrera Licenciatura en Nutrición de la Universidad Nacional del Chaco Austral, para su aprobación; y

CONSIDERANDO:

Que el mencionado Programa se ajusta a los contenidos mínimos y carga horaria de la citada carrera;

Que se consideran adecuados los objetivos, métodos pedagógicos, métodos de evaluación, programa analítico y bibliografía que forman parte de la propuesta;

Que analizadas las actuaciones, el Consejo Departamental opina que lo solicitado se encuadra con lo establecido por el Reglamento Académico de Alumnos;

Lo aprobado en sesión de la fecha;

POR ELLO:

**EL CONSEJO DEPARTAMENTAL
DEL DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BÁSICAS Y APLICADAS
DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CHACO AUSTRAL
RESUELVE:**

ARTICULO 1º. Aprobar el Programa de la Asignatura: “**EPIDEMIOLOGÍA NUTRICIONAL**” que corresponde a la carrera **Licenciatura en Nutrición**, del Departamento de Ciencias Básicas y Aplicadas de la Universidad Nacional del Chaco Austral, y que como Anexo Único forma parte de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2º. Regístrese, comuníquese a la Lic. Yanina A. AZNAR y a las Áreas correspondientes. Cumplido, archívese.



MG. ING. JOSÉ SERGIO FERNÁNDEZ
Director del Departamento
Ciencias Básicas y Aplicadas

PRESIDENCIA ROQUE SAENZ PEÑA, 29 de agosto de 2012

RESOLUCIÓN N° 089/12 – C.D.C.B. y A.

VISTO:

El Expediente N° 01-2012-01453, iniciado por la Lic. Yanina A. AZNAR, medio por el cual eleva el Régimen de Evaluación y Promoción de la asignatura Epidemiología Nutricional, correspondiente a la carrera de Licenciatura en Nutrición, del Departamento de Ciencias Básicas y Aplicadas de la Universidad Nacional del Chaco Austral, para su aprobación; y

CONSIDERANDO:

Que analizadas las actuaciones, el Consejo Departamental opina que lo solicitado se encuadra con lo establecido por la Resolución N° 007/09 – R. – Reglamento Académico de Alumnos;

POR ELLO:

**EL CONSEJO DEPARTAMENTAL
DEL DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BÁSICAS Y APLICADAS
DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CHACO AUSTRAL
RESUELVE:**

ARTÍCULO 1°: Aprobar el Régimen de Evaluación y Promoción de la asignatura **Epidemiología Nutricional** de la carrera de **Licenciatura en Nutrición**, del Departamento de Ciencias Básicas y Aplicadas de la Universidad Nacional del Chaco Austral, siendo el mismo el siguiente:

CONDICIONES PARA LA PROMOCIÓN DE LA ASIGNATURA:

De acuerdo la Resolución N° 007/09 – R., RÉGIMEN DE EVALUACIÓN Y PROMOCIÓN, los alumnos deberán cumplir los siguientes requisitos:


- *Aprobar como mínimo tres (3) exámenes parciales (lo cual debe ser mencionado en la planificación de la asignatura) con una calificación mínima promedio de ocho (8) puntos no debiendo registrar en ningún parcial una nota inferior a seis (6)*
- *80% de asistencia como mínimo a Trabajos Prácticos y Clases de Teoría.*
- *Aprobar el 100% de los Trabajos Prácticos.*
- *Cumplir con el Régimen de Correlatividades del Plan de Estudio vigente en la parte que corresponda: "Para rendir", condición que deberá cumplirse al menos cuarenta y ocho (48) horas antes del cierre de las actividades académicas correspondientes a la Asignatura.*

ARTÍCULO 2°: Establecer que reunidas las condiciones del Artículo 1° de la Presente, el alumno tendrá **APROBADA** la asignatura.

ARTÍCULO 3°: Establecer que el alumno que no se ajusta a este Régimen, tendrá derecho, si cumple con los requisitos de alumno regular (75% de asistencia, 100% de Trabajos Prácticos y exámenes parciales aprobados), a rendir como alumno regular el examen final de la asignatura.

ARTÍCULO 4°: Regístrese, comuníquese a la Lic. Yanina A. AZNAR y a las Áreas correspondientes. Cumplido, archívese.




MG. ING. JOSÉ SERGIO FERNÁNDEZ
Director del Departamento
Ciencias Básicas y Aplicada

		EPIDEMIOLOGÍA NUTRICIONAL Resolución N° 088/12 – C.D.C.B.yA. ANEXO	
Carga Horaria: 105 horas		Programa vigente desde: 2011	
Carrera		Año	Cuatrimestre
LICENCIATURA EN NUTRICIÓN		Tercero	Primero
CORRELATIVA PRECEDENTE (*)		CORRELATIVA SUBSIGUIENTE(*)	
Asignaturas		Asignaturas	
Para cursar		Para rendir	
Regularizada	Aprobada	Aprobada	
-Nutrición Humana -Microbiología y Parasitología	-Anatomía y Fisiología	-Nutrición Humana -Microbiología y Parasitología	

DOCENTES:		Lic. Yanina A. Aznar	
OBJETIVOS:		Que el estudiante logre: <ul style="list-style-type: none"> • Entender la importancia de la Epidemiología como un elemento fundamental para su quehacer profesional. • Establecer la causa de la enfermedad, así como los factores de riesgo que llevan a que se desencadene. • Reconocer la distribución de la enfermedad en la población. • Reconocer la historia natural de la enfermedad y su pronóstico. • Establecer la utilidad de medidas de prevención y tratamiento. • Establecer las normas para el ejercicio de políticas poblacionales y ambientales que lleven al control de enfermedades. 	
CONTENIDOS MÍNIMOS:		Concepto. Campos, logros y aplicaciones. Método epidemiológico. Proceso salud-enfermedad. Factores. Historia natural de la enfermedad. Salud individual y colectiva. Medición del estado de salud de la población. Indicadores. Diseños de investigación epidemiológica. Vigilancia epidemiológica. Sistemas de vigilancia de la situación alimentario-nutricional. Diagnóstico: análisis de los problemas alimentarios y nutricionales prevalentes. Perfiles nutricionales por países.	
MÉTODOS PEDAGÓGICOS:		Clases teóricas, tareas de aula, trabajos prácticos, seminarios y exámenes parciales bimestrales.	
MÉTODOS DE EVALUACIÓN:		La cátedra se rige por un Régimen de Promoción (Res. N° 007/09-R) <u>Criterios de evaluación:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Redacción correcta y ordenada. Uso de vocabulario específico. • Interpretación y cumplimiento de consignas. • Expresión ordenada y respetuosa de las ideas y de sus 	



	<ul style="list-style-type: none"> • juicios críticos. • Sintetizar. • Entrega de los trabajos solicitados en forma prolija, ajustándose a las normas establecidas para realizarlo y en el tiempo estipulado para presentarlo. • Responsabilidad. • Trabajo y participación, responsable y respetuosa en la clase.
<p>PROGRAMA ANALÍTICO:</p>	<p>UNIDAD 1: INTRODUCCIÓN A LA EPIDEMIOLOGÍA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Antecedentes Históricos: <ol style="list-style-type: none"> a) Sistema de salud mágico. b) Sistema de salud empírico. c) Sistema de salud científico d) Características del método científico experimental. 2. Definición y usos de la Epidemiología <ol style="list-style-type: none"> a) Definición de Epidemiología. b) Alcances de la Epidemiología c) Usos de la Epidemiología: <ul style="list-style-type: none"> - Diagnóstico de la situación de salud en una comunidad o región. - Medir el efecto de ciertas medidas terapéuticas. - Estudio de las causas de enfermedad. 3. Medición de Epidemiología <ol style="list-style-type: none"> a) Necesidad de la medición b) Escalas de medición: <ol style="list-style-type: none"> I. Escala nominal II. Escala ordinal III. Escala numérica c) Características de la medición <ol style="list-style-type: none"> I. Validez y repetibilidad II. Error y sesgo. Precisión e imprecisión d) El observador <p>UNIDAD 2: INDICADORES EPIDEMIOLOGICOS</p> <ol style="list-style-type: none"> a) Cifras absolutas y frecuencias relativas <ol style="list-style-type: none"> I. Razones II. Proporciones III. Tasas b) Indicadores de mortalidad <ol style="list-style-type: none"> I. Tasas de mortalidad II. Frecuencias proporcionales III. Tabla de vida IV. Interpretación de los indicadores c) Indicadores de morbilidad <ol style="list-style-type: none"> I. Incidencia y prevalencia II. Otros indicadores d) Causalidad en medicina <ol style="list-style-type: none"> I. Evolución histórica del concepto de causa II. Asociación e independencia estadísticas III. Causa en epidemiología <ol style="list-style-type: none"> a. Asociación no causal b. Asociación causal c. Etapas de la investigación causal

 3

PROGRAMA ANALÍTICO:

- IV. Causa primaria y causa secundaria
- V. Causa suficiente y causa necesaria
- VI. Multicausalidad y complejidad de las causas

UNIDAD 3: LA DESCRIPCIÓN EPIDEMIOLÓGICA

- 1. Método
- 2. Características personales
 - I. Edad
 - II. Sexo
 - III. Grupo étnico y cultural
 - IV. Ocupación
 - V. Fecundidad
- 3. Variables de lugar
 - I. Nivel internacional
 - II. Nivel nacional
 - III. Nivel local
- 4. Variables de tiempo
 - I. Tendencias seculares
 - II. Variaciones estacionales
 - III. Variaciones cíclicas
 - IV. Variaciones inesperadas
 - V. Conglutinación temporal

UNIDAD 4: MÉTODOS Y ESTRATEGIAS DE LA EPIDEMIOLOGÍA

- 1. Estrategia epidemiológica
- 2. La descripción epidemiológica
- 3. La hipótesis epidemiológica
- 4. La epidemiología analítica
 - I. Estudios de prevalencia
 - II. Estudio de casos y controles
 - III. Tabla tetracórica o de cuadro casillas
 - IV. Estudios de cohortes
 - V. Estudios experimentales
 - VI. Usos y aplicación de los métodos analíticos

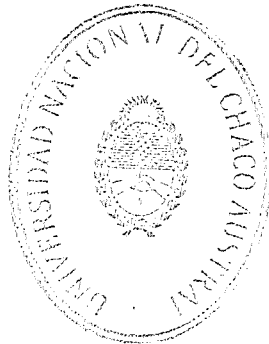
UNIDAD 5: SIGNIFICACIÓN ESTADÍSTICA


- 1. La curva normal o de Gauss
 - I. Importancia de la curva normal
 - II. Comparación de observaciones, promedios y proporciones
 - III. Interpretación de los resultados
 - IV. Problemas planteados por el uso inadecuado de la curva normal
- 2. Usos de muestras en epidemiología
 - I. Población o universo
 - II. Muestra
 - III. Métodos de muestreo: Probabilístico y no Probabilístico
 - IV. Planificación del muestreo

 4

PROGRAMA ANALÍTICO:	UNIDAD 6: USOS DE LA EPIDEMIOLOGÍA EN LA ORGANIZACIÓN DE LA ATENCIÓN MÉDICA 1. Descripción y explicaciones de situación. 2. Evaluación de la atención médica I. Eficacia de la acción médica II. Eficiencia de la acción médica 3. Perspectivas y tendencias 4. Asignación de recursos 5. Observación y experimentación
BIBLIOGRAFÍA:	- EPIDEMIOLOGÍA, Guerrero R.; Gonzales C.L. y Medina E. Editorial Addison-Wesley Iberoamericana.

() Sujeto a cualquier modificación del Plan de Estudio*




MG.ING JOSÉ SERGIO FERNÁNDEZ
Director del Departamento
Ciencias Básicas y Aplicadas