

Pcia. Roque Sáenz Peña, 25 de agosto de 2011

RESOLUCIÓN N° 215/11 – R.

VISTO:

Las actuaciones iniciadas por el Ing. José FERNÁNDEZ, medio por el cual eleva el Programa Analítico de la asignatura Economía correspondiente a la carrera de Ingeniería en Sistemas de Información, 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 la Comisión de Seguimiento y Evaluación del Plan de Estudio de la Carrera aconseja aprobar el programa;

POR ELLO:

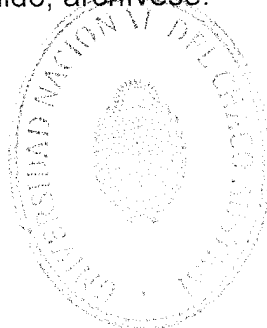
EL RECTOR ORGANIZADOR

DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CHACO AUSTRAL

RESUELVE

ARTICULO 1°. Aprobar el Programa Analítico de la asignatura **Economía**, que tendrá vigencia a partir del ciclo lectivo 2011 y que corresponde a la carrera de **Ingeniería en Sistemas de Información**, de la Universidad Nacional del Chaco Austral, y que como Anexo Único forma parte de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2°. Regístrese, comuníquese al Ing. José FERNÁNDEZ y a las Áreas Correspondientes. Cumplido, archívese.



Ing. José G. López
Rector Organizador
Universidad Nacional
del Chaco Austral

Carga Horaria: 60 horas		Programa vigente desde: 2011	
Carrera		Año	Cuatrimestre
INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN		Tercero	Segundo
CORRELATIVA PRECEDENTE (*)		CORRELATIVA SUBSIGUIENTE (*)	
Asignaturas		Asignaturas	
Para cursar		Para rendir	
Regularizada	Aprobada	Aprobada	
Probabilidad y Estadística	Álgebra Lineal y Geometría Analítica	Probabilidad y Estadística	Administración Gerencial Administración de Recursos
DOCENTES:		Profesor Titular: Mgter Ing. José Sergio FERNÁNDEZ Jefe de Trabajos Prácticos: Ing. Patricia I. DUPERTUIS	
OBJETIVOS:		<ul style="list-style-type: none"> Comprender los conceptos básicos de los fenómenos económicos. Adquirir herramientas cognitivas para interpretar el entorno micro y macroeconómico en el cual debe desarrollar sus actividades una empresa. 	
CONTENIDOS MÍNIMOS:		Micro y macroeconomía. Análisis de costos. Financiamiento, ventas y amortización de proyectos. Evaluación y formulación de proyectos de inversión.	
MÉTODOS PEDAGÓGICOS:		Clases teórico prácticas con la implementación de seminario tendiente a profundizar el conocimiento de algunos temas de relevancia del contexto regional. Investigación y profundización bibliográfica. Desarrollo y resolución de problemas tipo en clase y se suministran problemas extra áulicos para practica del alumno. Se utilizan TICS para el desarrollo de las clases teórico prácticas.	
MÉTODOS DE EVALUACIÓN:		Será considerado alumno regular de la Asignatura, aquel que cumplimente los siguientes requisitos: <ol style="list-style-type: none"> Asistencia al 75 % de las clases de Trabajos Prácticos. Aprobación del 100 % de los Trabajos Prácticos. Aprobación de los exámenes parciales. <ol style="list-style-type: none"> Requisitos previos: para rendir cada examen parcial el alumno deberá tener aprobados los Trabajos Prácticos realizados con anterioridad a los mismos, pudiendo adeudar como máximo uno de ellos, sea por ausencia a clase o por desaprobar el mismo. Número y temario: Se establece dos (2) parciales. El temario incluirá problemas similares a los desarrollados en las clases y podrán incluir preguntas conceptuales sobre aspectos teóricos. Fechas: Las fechas de los exámenes parciales serán fijadas en la Planificación de la Asignatura. Evaluación: En el temario se otorgará el puntaje de modo de totalizar 10 puntos, fijándose en seis (6) puntos el mínimo a obtener para aprobar el examen. La calificación 	

<p>MÉTODOS DE EVALUACIÓN:</p>	<p>conceptual será "Aprobado" o "Desaprobado" según corresponda.</p> <p>3.5. Recuperatorio: cada alumno tendrá derecho a un número de recuperatorios igual al número de evaluaciones realizadas, no pudiendo exceder de tres el número de recuperatorios por cada evaluación.</p> <p>3.6. Validez de la regularidad: Obtenida la condición de alumno regular de acuerdo con los requisitos anteriores, la misma tendrá validez por el término de cinco (5) cuatrimestres lectivos, pudiendo rendirla como tal en cualquiera de los turnos de exámenes ordinarios o extraordinarios que se habiliten, pero en un número máximo de seis (6) oportunidades.</p> <p>El examen final podrá revestir el carácter de regular o de libre, según sea la situación de los alumnos. El "Alumno Regular" deberá cumplir, al momento de la inscripción a examen, con el Régimen de Correlatividades establecido en el Plan de Estudio de la Carrera. El examen versará sobre el contenido total del programa vigente al momento de la regularización. Revestirá el carácter de teórico o teórico - práctico, escrito u oral. Para el "Alumno Libre" se harán cumplir los Artículos 29º a 33º de la Resolución Nº 007/09 R.</p>
<p>PROGRAMA ANALÍTICO:</p>	<p>UNIDAD I: EL CONCEPTO Y EL METODO DE LA CIENCIA ECONOMICA. La economía como ciencia: definiciones. Su carácter científico. Problemas centrales. Principales divisiones. Economía Positiva y Normativa. Teoría y Política Económica. Macroeconomía y Microeconomía. Economía y Ética. El método de la ciencia económica; la investigación económica. Lo instrumentos de análisis económico. Sistema económico. Valide de las leyes económicas. Análisis estático o dinámico. Técnicas de análisis, procedimientos, modelos y datos. La medición de variables económicas. Tipos de variables. Conceptos básicos de economía. Los sujetos económicos. Teoría de las necesidades. Teoría de los bienes económicos. Concepto de utilidad distintos grados. Nociones de mercado, dinero y precio. Otros conceptos.</p> <p>UNIDAD II: LA OFERTA, LA DEMANDA Y EL MERCADO. El mecanismo de mercado. El mercado, los compradores y los vendedores, el precio de mercado. Tipos de mercado. La demanda. La tabla de demanda. La curva y la función de demanda. Demanda individual y de mercado. Factores que influyen en la demanda. Elasticidad de la demanda, distintos tipos de factores que la determinan. La oferta. La tabla de oferta. La curva y la función de oferta. Factores que influyen en la oferta. Oferta y tiempo. Oferta y tiempo. Oferta conjunta y oferta rival. Elasticidad de la oferta. Distintos casos de elasticidad. Factores que la determinan. Curvas especiales de oferta. Equilibrio de mercado. Concepto de equilibrio. Equilibrio y variaciones equilibrio y tiempo. Precio normal. Equilibrio de periodo corto y largo. Análisis estático y dinámico. Controles de precios. Establecimiento de precios máximos y mínimos. Regulación de precios.</p>

<p>PROGRAMA ANALÍTICO</p>	<p>UNIDAD III: TEORÍA DE LA UTILIDAD Y DE LA DEMANDA. La utilidad total y la utilidad marginal: enfoque cardinal. Algunas aplicaciones e la teoría de la utilidad. La elección del consumidor y la utilidad ordinal. La restricción, la recta de balance, la curva de indiferencia. La relación marginal de sustitución. El equilibrio del consumidor en el enfoque ordinal. Análisis conjunto de la recta de balance y las curvas de indiferencia. Deducción de la curva de demanda a partir del efecto de sustitución y del efecto renta. Efecto total. Análisis de la curva de demanda.</p> <p>UNIDAD IV: LA TEORÍA DE LA PRODUCCIÓN DE LOS COSTOS. La empresa y la producción en el corto plazo: la empresa y la producción. La empresa y los beneficios. La función de la producción. La función de producción y el corto plazo. La ley de rendimientos decrecientes. Producto medio. La relación entre el producto total, el producto medio y el producto marginal. La producción y el largo plazo. La eficiencia técnica, la eficiencia económica. La sustitución en el empleo de unos factores por otros. Los costos de a empresa a corto plazo. El concepto económico de costo. Clasificación de los costos a corto plazo: costos fijos, variables y totales, costos medios y marginales, de la producción a los costos. Costos alternativos. Los costos a largo plazo. Los costos medios, la curva de costo marginal, los costos medios y los rendimientos de escala. Los rendimientos a escala constante. Las decisiones de producción de la empresa y la maximización de los beneficios.</p> <p>UNIDAD V: FORMULACION DE PROYECTOS DE INVERSION. Consideración de los costos. Elaboración de una tabla de costos. Amortizaciones. Estimación de las Amortizaciones. Determinación de los costos totales. Ventas. Precio de Venta. Estimación de las ventas. Estimación del impuesto a descontar. Cuadro de Usos y Fuentes. Concepto. Elaboración. Estado de Resultados. Concepto. Elaboración.</p> <p>UNIDAD VI: ANALISIS DE UN PROYECTO DE INVERSION Horizonte de planeamiento del proyecto de inversión. Punto de Equilibrio del proyecto. Determinación. Valor actual neto, VAN. Concepto y determinación. Utilidad. Tasa interna de retorno, TIR. Concepto y determinación. Utilidad. Rentabilidad. Concepto. Determinación de las relaciones de rentabilidad respecto de las ventas, de los costos totales, de las inversiones. Utilidad. Análisis de Sensibilidad. Concepto. Variación de los costos. Variación del precio de venta.</p> <p>UNIDAD VII: ELABORACION DE UN PROYECTO DE INVERSION. Utilización del proyecto planteado en Introducción a la Ingeniería para la aplicación de los conceptos de las unidades V y VI.</p>
----------------------------------	--

///...RESOLUCIÓN N° 215/11 – R. – ANEXO

<p>PROGRAMA ANALÍTICO</p>	<p>UNIDAD VIII: CONCEPTOS BASICOS DE MACROECONOMIA. Contabilidad Nacional. Definición. El producto o ingreso nacional. Origen, cálculo, productos intermedios y finales.</p> <p>Valor agregado. Producto Nacional Nominal y Real. Diferencia entre producto interno y producto nacional. Producto y producción. Distribución del ingreso. Actividad financiera del estado. Estructura sectorial de la economía. Necesidades públicas, clasificación, conceptos. Servicios públicos. Conceptos, características, clasificación. Gastos públicos. Concepto, clasificación. Recursos públicos. Clasificación. Presupuesto financiero. Concepto. Tributos y servicios. Concepto, clases. Impuestos. Dinero. Reserva histórica. Bancos, clasificación. Función de los bancos. Banco Central de la República Argentina. Funciones y operaciones que realiza el BCRA. Divisas. Ajustes. Tipo de cambio libre y fijo. Control de cambio.</p>
<p>BIBLIOGRAFÍA:</p>	<p><u>Obligatoria</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • "Economía", Becker y Mochon. <p><u>Complementaria</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • "Economía y Administración", E. F. Brigham y J. L. Pappas. • "Principios básicos de Microeconomía", Antonio Besil. • "Teoría microeconómica", C.E. Ferguson y J.P. Gould. • "Las ciencias sociales en discusión", Mario Bunge. • "Gestión y Éxito Empresario" Guillermo M. Vitnitzky. • "Microeconomía" Dominick Salvatore.

(*) Sujeto a cualquier modificación del Plan de Estudios

