

"2018 - Año del Centenario de la Reforma Universitaria"



525HCD 18

2 8 NOV 2018

San Miguel de Tucumán, Expte. 56.638/18

VISTO:

La presentación efectuada por el Profesor Adjunto de la Cátedra FORMULACION Y EVALUACION DE PROYECTOS [Plan 2018], de la carrera de Contador Público, mediante la cual eleva a consideración del H. Consejo Directivo de esta Facultad, el Programa Analítico de la asignatura FORMULACION Y EVALUACION DE PROYECTOS [Plan 2018] para ser aplicado a partir del Período Lectivo 2019; y

CONSIDERANDO:

Que se ha dado intervención a la Comisión de Implementación y Seguimiento de Plan de Estudio de la carrera de Contador Público, quien se expide aconsejando se apruebe el Programa presentado;

Que puesto a consideración del Cuerpo como Asunto a Consideración Directa, y el acuerdo unánime de los Consejeros presentes;

POR ELLO:

EL H. CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS

En su Sesión Ordinaria de fecha 28 de noviembre de 2018

R E S U E L V E :

- Art. 1° Aprobar el nuevo Programa Analítico de la asignatura FORMULACION Y EVALUACION DE PROYECTOS [Plan 2018], de la carrera de Contador Público de esta Facultad, para ser aplicado a partir del Período Lectivo 2019, el que como Anexo forma parte integrante de la presente.-
- Art. 2° Hágase saber y resérvese en la Secretaria de Asuntos Académicos a sus efectos.-

MG. CHRISTINE ADRIANE ISGRO SECRETARIA DE ASUNTOS ACADEMICOS FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS

MG. JOSE LIMS ANTONIO JIMENEZ DECANO FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS UNT



"2018 - Año del Centenario de la Reforma Universitaria"





Universidad Nacional de Tucumán FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS





I. IDENTIFICACIÓN DE LA ASIGNATURA

N O M B R E	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS
CARRERA	CONTADOR PÚBLICO
CURSO Y CUATRIMESTRE	Optativa - 1º y 2º Cuatrimestre según Plan de Estudios
PLAN DE ESTUDIOS	Resolución 463-HCD-2018
RESOLUC. PROGRAMA	
PRECORRELATIVAS	Sistema de Información I, Finanzas de Empresas I
OTROS REQUISITOS	16 materias más
CARGA HORARIA	78 HORAS

II. CONTENIDOS MÍNIMOS DE LA ASIGNATURA

Introducción. Definición de proyecto. Definición de proyecto de inversión. Estudio de mercado. Estudio técnico. Estudio administrativo. Estudio legal. Estudio ecológico. Estudio de costos. Beneficios del proyecto. Estudio financiero. Fundamentos de aritmética financiera con hoja de cálculo. Criterios de evaluación de proyectos. Valor actual neto (VAN). Tasa interna de retorno (TIR). Tasa Interna de Retorno Modificada (TIRM). Valor anual equivalente (VAE). Costo anual equivalente (CAE). Período de Recuperación de la Inversión (PRI). Período de Recuperación de la Inversión Descontado (PRID). Punto de equilibrio. Análisis de sensibilidad. Análisis de escenarios. Análisis de riesgo probabilístico.

Carga Horaria de Contenidos de Espacios Flexibles: 78 HORAS
Carga Horaria Contenidos Mínimos Obligatorios más Flexibles: 78 HORAS

III. FUNDAMENTACIÓN DE LA ASIGNATURA (Misión que cumple la materia dentro del Plan de Estudios y la relación y coordinación de enfoques y conocimientos previos con otras asignaturas)

a. Importancia de la Asignatura dentro del Plan de Estudios

Descripción:

Es la materia que enseña al alumno a evaluar futuros negocios a través de una metodología internacionalmente aceptada.

b. Relación de la Asignatura con el Perfil Profesional

Descripción:

Alta elación, dado que le legislación vigente contempla la obligatoriedad de de la viabilidad de préstamos y otros apoyos financieros en función del flujo de forma proyectados y proyectos de inversión.

c. Articulación con las materias correlativas





"2018 - Año del Centenario de la Reforma Universitaria"





Universidad Nacional de Tucumán FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS

Pre-correlativas. Descripción:

Sistemas de Información I - Finanzas de Empresas I

Pos-correlativas. Descripción:

No tiene

d. Articulación con materias del mismo año

Descripción:

No tiene.

e. Articulación con materias de otros años

De años anteriores. Descripción:

Sistemas de Información I - Finanzas de Empresas I

De años posteriores. Descripción:

No tiene.

IV. OBJETIVOS DE LA ASIGNATURA

a. Objetivos Generales (Relacionados con el desarrollo global del alumno)

Al aprobar la asignatura los alumnos estarán en condiciones de: Formular y evaluar proyectos de inversión

b. Objetivos Específicos(En relación al segmento de conocimiento que compete a la materia)

Formular y evaluar proyectos de inversión, en sus niveles de perfil y prefactibilidad, realizando estudio de mercado, estudio técnico, estudio administrativo, estudio económico financiero y evaluación final.

V. CONTENIDOS Y HABILIDADES

a. Contenidos Conceptuales y Procedimentales (Conceptuales: hechos, datos, conceptos, características, etc. Procedimentales: registrar, conciliar, ajuste por inflación etc.)

Unidad Nº 1 Nombre de la Unidad: El proyecto de inversión

Introducción, orígenes, tipos de proyecto, niveles de proyecto de inversión, etapas principales de un proyecto, objetivos y metas.

Unidad N° 2 Nombre de la Unidad: Estudio de mercado

Análisis de la competencia, análisis de la oferta, análisis de la demanda, análisis del producto, análisis del precio, análisis de los canales de distribución y comunicación.

Unidad Nº 3: Nombre de la Unidad: Ingeniería del proyecto – Estudio Técnico

Localización, Tamaño, Dimensionamiento, Arquitectura, Diseño, Costos, Inversiones.

Unidad N° 4: Nombre de la Unidad: Estudio Administrativo y legal

CONTROL DE APPLICACIÓN jurídica, organización funcional, administración.

TONIO JIMENEZ IENCIAS ECONOMICAS



"2018 - Año del Centenario de la Reforma Universitaria"





Universidad Nacional de Tucumán FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS



Unidad N° 5: Estudio Económico financiero

Inversiones, Financiamiento; Presupuestos, Estados Financieros, Punto de Equilibrio.

Unidad Nº 6: Evaluación

Tipos de evaluación: Evaluación económica, evaluación social. Viabilidad del proyecto. Tasa interna de retorno. Valor actual neto. Tasa de retorno incremental. Periodo de recuperación. Costo beneficio. Análisis de sensibilidad.

b. Habilidades Procedimentales(analizar,, interpretar, comparar, diseñar, relacionar, buscar, explicar, elaborar, redactar, resolver, utilizar, etc)

Comprende y analiza los escenarios actuales de los negocios y cómo influyen en la Evaluación de los Proyectos de Inversión.

Conceptúa la visión global a utilizar para hacer estrategias y planeamiento financiero. Conceptúa la necesidad de la aplicación del Análisis Financiero y de la evaluación

financiera como arma empresarial para aprovechar oportunidades de negocio. Conoce el entorno aplicativo de las matemáticas financieras y con base en ella

interpreta los estados financieros de la empresa.

Desarrolla y analiza los métodos para estimar la inversión del proyecto.

Calcula la tabla de pago de una deuda utilizando las formulas correspondientes.

Define "bondad financiera" de un proyecto de inversión.

Describe las principales formas de la medición de la bondad de un proyecto de inversión.

Aplica el concepto comparativo de los análisis financieros y genera un ranking de proyectos.

Describe y entiende cómo se desarrolla el aspecto financiero de una empresa.

Desarrolla un modelo cuantitativo para medir la rentabilidad financiera de una empresa basada en la aplicación de razones financieras.

Reconoce la importancia del costo anual equivalente.

Define la forma y comparación económica de proyectos con bases de tiempos distintos.

Reconocer los requisitos principales para desarrollar y aplicar un modelo matemático que trate la relación beneficio costo de un proyecto de inversión.

Determinar el enfoque a adoptar en un proyecto de inversión para asegurar las metas en las fases del proyecto.

Enumera los factores de decisión en un Ranking de Proyectos

Entiende la relación directa de la Prelación y como influye en la dirección empresarial.

Determina la importancia de las diversas formas de elaborar y presentar el presupuesto de un proyecto de inversión.

Reconoce los flujos proyectados como fuente de información relevante para los inversionistas y acreedores.





"2018 - Año del Centenario de la Reforma Universitaria"





Universidad Nacional de Tucumán FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS



Efectuar medidas de Control para el feedback del proyecto.

Establecer parámetros financieros para medir y formular modelos que permiten la comparación del rendimiento de los activos financieros.

Formular bases para el desarrollo de mediciones de los rendimientos de los activos financieros.

Formula el análisis del costo de capital y conoce las herramientas que le permitan identificar diferencias alternativas de costeo.

Establece mediciones de las oportunidades de elección de las mejores alternativas de un costeo de capital.

Formula los conceptos de las estrategias para determinar la toma de decisiones en inversión de capital.

Establece parámetros y medidas que sustenten las decisiones de inversión.

Conoce modelos para la toma de decisiones sobre inversiones.

Define e interpreta las estrategias de los proyectos con mejores perspectivas de inversión

Conoce variables financieras exógenas y endógenas que afectan el proyecto de inversión para prever planes.

Formula el marco de control y salvaguardas en la ejecución del planeamiento financiero

Define los parámetros y bases para la Financiación de la organización y la planificación del proyecto.

Conoce variables financieras que afectan las fuentes de financiamiento para prever planes.

Formula el marco de control y salvaguardas en la ejecución del financiamiento.

Reconoce las fuentes de financiamiento globales.

Define los parámetros para la Financiación del proyecto.

Formula un marco de decisión y salvaguardas cuando se ejecuta el financiamiento.

c. Habilidades Actitudinales (Valores y actitudes. Ej. mostrar interés, disposición, responsabilidad, tolerancia, conducta ética; apreciar, valorar, aceptar, respetar, etc.)

Asiste a clases con puntualidad

Participación Proactiva

Respeta las opiniones de sus colegas y trabaja en equipo.

Participa en grupo para investigar los casos propuestos

ADRIANE ISUNCIS SUNTOS ACIDEMICA BIBLIOGRAFÍA

a. Bibliografía básica

HERNÁNDEZ HERNÁNDEZ, Abraham: Formulación y evaluación de proyectos de inversión para principiantes. Edit. ECAFSA, España.

MIRANDA MIRANDA, Juan José: Gestión de proyectos. MM editores, Bogotá,2005. SAPAG CHAIN, Reinaldo: PREPARACIÓN Y EVALUACION DE PROYECTOS. NOCIONES BASICAS. Edit: Edición Digital, 2013.





"2018 - Año del Centenario de la Reforma Universitaria"





Universidad Nacional de Tucumán FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS



525HCD 18

b. Bibliografía complementaria

Notas de actualidad.

VII.METODOLOGÍA

a. Metodología de enseñanza(clases expositivas, teóricas, prácticas, teórico-prácticas, aula virtual, trabajo en grupo, simulaciones, monografías, talleres, método de casos, ejercicios etc)

Clases teóricas, prácticas y teórico prácticas

Aula virtual

Trabajo en grupo

Ejercicios

Casos

www.quinterosnet.com.ar

www.facebook.com/quinterosnet

b. Recursos Didácticos (libros, artículos, pizarra, proyector, PC, software, videos, gráficos, imágenes, juegos etc.)

Internet

Proyector

PC

Software provisto por el docente

Diapositivas

Videos en Youtube

Archivos MP3

www.quinterosnet.com.ar

www.facebook.com/quinterosnet

EVALUACIÓN

a. Régimen de Aprobación (s/ arts. 7 y 8 Reg. Académico)

Examen y presentación de una monografía.

b. Momentos de Evaluación(inicial, parcial, final)





"2018 - Año del Centenario de la Reforma Universitaria"





Universidad Nacional de Tucumán FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS



Final

c. Metodología de Evaluación(escrita, oral, presencial, virtual, teórica, práctica, teórico-práctica, individual, grupal, informe o monografía,

Oral, escrita, monografía

MG. CHRISTINE AURIANE ISGRO SECRETARIA DE ASUNTOS ACADEMICOS FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS UN T

MG. JOSE LUIS ANTONIO JIMENEZ
DECANO
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS
UNT