



RESOLUCIÓN N° 10961/19
CORRIENTES, 12 JUL. 2019

VISTO

El Expediente N° 07-01697/19, por el cual el Director del Departamento de Economía y Legislación, Ing. Agr. Mario A. VOSS, eleva nota de la Lic. Mirta Edith ENCINA mediante la cual pone a consideración el programa de la Asignatura "Administración de Empresas Industriales", correspondiente al 2do año de la Carrera Ingeniería Industrial.

CONSIDERANDO


Que la Profesora de la Cátedra "Administración de Empresas Industriales", Lic. Mirta Edith ENCINA, elevó las modificaciones de acuerdo a la reglamentación vigente.
Que la Comisión de Enseñanza sugiere aprobar el mismo.
Lo resuelto en la sesión del día de la fecha.

Por ello;

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS
RESUELVE:**

ARTÍCULO 1º.- Aprobar las modificaciones realizadas al programa de la asignatura "Administración de Empresas Industriales" correspondiente al 2do año de la Carrera de Ingeniería Industrial que, como anexo, forma parte integrante de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2º.- Regístrese, notifíquese y archívese.


ING. AGR. PATRICIA NORMA ANGELONI
SECRETARIA ACADÉMICA


ING. AGR. (DR.) MARIO HUGO URBANI
DECANO



PROGRAMA

ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS INDUSTRIALES

FACULTAD: Ciencias Agrarias – Universidad Nacional del Nordeste

CARRERA: Ingeniería Industrial

ASIGNATURA: Administración de Empresas Industriales

BLOQUE: Tecnológica Aplicada

AÑO CURSADO: 2º año, 4º cuatrimestre

DURACIÓN DEL CURSO: Cuatrimestral

NÚMERO DE HORAS: 64

RESPONSABLE: Lic. Mirtha Edith Encina

CARÁCTER: Obligatoria

OBJETIVOS GENERALES: Caracterizar la Empresa Industrial atendiendo a la dimensión espacial del enfoque administrativo. Relacionar aspectos tecnológicos, económicos y sociales que condicionan el desempeño de la Industria.

CONTENIDOS MÍNIMOS: Sistemas de producción industriales: Conceptos. La empresa: Objetivos. Funciones. Gestión. Planeamiento. Los mercados financieros y empresas industriales. Agroindustrias y forestoindustrias. Evaluación de inversiones. Derecho y legislación industriales. Derecho ambiental.

Unidad 1

Administración. Conceptos. Objetivos. Características. Orígenes de la administración. Funciones del proceso administrativo. Planificación. Organización. Dirección. Control. Las escuelas de la Administración. La teoría clásica. Las organizaciones: tipos y características. Administración Industrial: Definición y características. Agroindustrias y foresto industrias.

Unidad 2

El enfoque de sistemas. La organización como sistema. Introducción a los sistemas industriales. Sistemas de producción industriales. Conceptos y características. Sistemas productivos regionales. Caracterización. Interrelación. La Empresa Industrial. Objetivos y Funciones. Funciones del Administrador. Habilidades del administrador.

Unidad 3

Planeamiento. Evolución. El proceso de gestión. Misión. Visión. La Toma de decisiones. Clasificación de las decisiones. Modelos de toma de decisiones. El riesgo y la incertidumbre. Tipos de planes. Estrategias. Administración estratégica.



Planificación estratégica. Proceso. Matriz FODA para la formulación de estrategias. Análisis de la industria y estrategias competitivas de Porter. El Presupuesto.

Unidad 4

Estructura de la organización. Departamentalización: tipos. Autoridad y poder. Delegación de poder y descentralización. Organigramas. La organización virtual. Administración y selección de recursos humanos. Técnicas e instrumentos del proceso de selección. Evaluación de desempeño del plan de carrera.

Unidad 5

Dirección. Factores humanos. Motivación. Teorías motivacionales. Liderazgo. Componentes. Enfoques. Comportamiento y estilos. Comunicación. Control. El proceso de control. Momentos. Puntos de control clave. Estándares.

Unidad 6

El Sistema contable. El proceso contable. Estados contables básicos. Depreciación. Indicadores financieros y contables. Impacto impositivo. Legislación impositiva. Impuestos que afectan a las empresas industriales. Impuestos Nacionales, Provinciales y Municipales. Derecho y legislación industriales.

Unidad 7

Los mercados financieros. Evaluación de inversiones. Formulación y evaluación de Proyectos: nociones básicas. Objetivos. Proyecto de Inversión. Proyecto de Desarrollo. Alcances del Estudio de Proyectos. El Estudio del Proyecto como proceso: Sus Etapas. El Proceso de Preparación de Proyectos: Estudios que lo componen. Las Inversiones del Proyecto. La Evaluación de proyectos: criterios de evaluación.

Unidad 8

Derecho y Legislación industriales. Disposiciones constitucionales nacionales y provinciales. Derecho ambiental: Normas Nacionales y Provinciales referidas al Medio Ambiente. Su incidencia en las actividades de la Empresa Industrial.

Modalidad de las actividades de aprendizaje.

Clases teóricas: dictadas por el profesor a cargo de la cátedra de acuerdo a las siguientes estrategias de enseñanza: Presentación del tema a desarrollar y ubicación del estudiante frente al contexto. Exposición con diálogo. Participación activa del alumno en la formulación del sentido de la administración y del sentido lógico a seguir en el análisis del tema propuesto. Generar una apreciación crítica con base en el marco teórico.

Clases prácticas: Práctica de resolución de ejercicios de aplicación y análisis de casos de estudio. Modalidad de trabajo grupal, donde los alumnos integran y fijan los conceptos de la teoría recibida en las clases. El docente monitorea el trabajo de los alumnos y se realiza una puesta en común para completar el proceso de aprendizaje.



Recursos o materiales auxiliares

- Pizarrón
- Medios audiovisuales
- Aula virtual
- Material de lectura
- Material elaborado por la cátedra

DISTRIBUCIÓN DE LA CARGA HORARIA

Tipo de Actividad	Carga Horaria total en Hs reloj
Teórica	30
Formación Práctica (Total)	30
Formación Experimental	-
Resolución de problemas	30
Proyectos y Diseño	-
Práctica Supervisada	-
Evaluación	4
Total de horas	64

Programa de trabajos prácticos

Unidad 1

Administración: planificación, organización, dirección y control. Análisis comparativo de las teorías de las escuelas de la administración. Diferencias y características de la Administración Industrial. Las organizaciones: tipos y características.

Unidad 2

El enfoque de sistemas. Sistemas de producción industriales. Caracterización de sistemas productivos regionales. La empresa industrial. Habilidades del administrador

Unidad 3

El proceso de toma de decisiones. Tipos de planes. Análisis y elaboración de la Matriz FODA y Modelo de Estrategias Competitivas de Porter. Presupuesto.

Unidad 4

Análisis de estructuras organizacionales. Organización formal e informal. Organigramas. Tipos de departamentalización. Autoridad y Poder. Administración y selección de recursos humanos.

Unidad 5

Liderazgo. Teorías motivacionales: diferencias planteadas. Puntos de control clave.

Unidad 6

Análisis de estados contables: estado de situación patrimonial y estado de resultados. Elaboración y análisis de indicadores económicos y financieros. Impuestos que afectan a las empresas industriales.

Unidad 7



Etapas de la formulación de proyectos. Identificación de los elementos de un proyecto. Análisis de los estudios involucrados en la formulación. Confección de un flujo de fondos. Evaluación de proyectos mediante diferentes métodos. Utilización de computadoras y software.

Unidad 8

Búsqueda, análisis y debate sobre normas nacionales y provinciales referidas al Medio Ambiente. Su incidencia en las actividades de la Empresa Industrial.

Sistema de evaluación

- Se hará una evaluación de diagnóstico a fin de determinar el nivel de conocimiento de los Unidades involucrados en la asignatura.
- Se evaluará a los alumnos al finalizar cada tema, con interrogatorios orales sobre el mismo.
- Se realizarán observaciones para evaluación actitudinal.
- Se efectuará un control de los trabajos prácticos que permita juzgar desempeños.
- Se calificarán los trabajos grupales de acuerdo al procedimiento llevado en su ejecución y a los contenidos de los mismos.

Sistema de acreditación por examen final

El estudiante deberá cumplir con un porcentaje de asistencia no inferior al 75% de las clases prácticas y aprobar las instancias de evaluaciones parciales. Están programadas dos evaluaciones parciales escritas. Para aprobar el parcial deberán obtener un total de 6 puntos sobre 10. Cada evaluación contará con un recuperatorio.

Sistema de acreditación sin examen final

El estudiante deberá cumplir con un porcentaje de asistencia no inferior al 75% de las clases teóricas y prácticas; y aprobar las instancias de evaluaciones parciales. Están programadas dos evaluaciones parciales escritas. Para aprobar cada parcial deberán obtener un total de 6 puntos sobre 10. Cada evaluación contará con un recuperatorio. Se prevé la presentación de trabajos prácticos los cuales deberán ser aprobados en su totalidad.

Criterios de evaluación

Manejo pertinente de los contenidos de la materia
Participación en clase
Capacidad para resolver situaciones problemáticas
Aplicación de conceptos a casos prácticos
Manejo de vocabulario técnico



Razonabilidad e interpretación de resultados
Organización cronológica del curso

Semanas	Unidades	Evaluación
1	1	TP
2	2	
3	2	TP
4	3	
5	3	TP
6	4	
7	4	TP
8		Parcial
9	5	TP
10	6	
11	6	TP
12	7	
13	7	TP
14	8	TP
15		Parcial
16		Recuperatorio

Bibliografía

Alvarez, H. F. 2000 "Principios de Administración". Ed. EUDECOR SRL. Córdoba. Argentina.

Baca Urbina, Gabriel. 2005. "Evaluación De Proyectos". Editorial Mc Graw Hill Interamericana. México.

Chiavenato, I. 2005. Introducción a la Toría General de la Administración. Ed. MacGraw-Hill.

Chiavenato, I. 2007. Administración de Recursos Humanos. Ed. MacGraw-Hill. Bogotá, Colombia.

Decretos y Leyes Nacionales y Provinciales que rigen la actividad Industrial.

Hermida, J. - Serra, R. - Kastika, E. 2006. "Administración & estrategia". Ed. Norma.

Koontz, Harold y Heinz Weihrich. Administración: una perspectiva global. 12º edición. McGraw Hill,

Legislación ambiental vigente en la República Argentina

Legislación impositiva vigente en la República Argentina

Legislación laboral vigente en la República Argentina

Resoluciones Técnicas de FACPCE

Sapag Chain, Nassir y Sapag Chain, Reinaldo. 2005. "Preparación y Evaluación de Proyectos". Editorial Mc Graw Hill Interamericana. México.

ING. AGR. PATRICIA NORMA ANGELONI
SECRETARIA ACADÉMICA

ING. AGR. (DR.) MARIO HUGO URBANI
DECANO