

<p style="text-align: center;">UDELAR FI 2001 v003 ASIGNATURA DE GRADO EN MATERIA DE ADMINISTRACION</p>

INTRODUCCIÓN
A LA ADMINISTRACIÓN PARA INGENIEROS

1) TOTAL DE CREDITOS DE LA ASIGNATURA

10 créditos

2) OBJETIVO GENERAL DE LA ASIGNATURA

Introducir al estudiante en el conocimiento y las prácticas relacionadas con las organizaciones empresarias y su gestión.

Identificar las principales funciones de la empresa, su forma de organización y su funcionamiento y situarse conceptualmente para encararlas.

Focalizar en los principales aspectos de interés relacionados con las prácticas profesionales de la ingeniería, en las empresas.

3) CONTENIDO GENERAL DE LA ASIGNATURA:

- 1) Descripción general de las organizaciones empresarias y el marco social y económico en el cual se desarrollan.
- 2) Presentación de los conceptos básicos de administración general de empresas y las dificultades para su aplicación en la práctica.
- 3) Reconocimiento de las actividades esenciales del proceso de gestión administrativa y financiero contable de las organizaciones.
- 4) Interiorizarse de los conceptos básicos y comprender problemática de la administración de operaciones en productores de bienes y prestadores de servicios

4) DESCRIPCION DE LOS MODULOS DE LA ASIGNATURA:

MODULO 1 Descripción general de las organizaciones y su contexto (8 horas)

- La actividad económica a nivel nacional y empresario
- El concepto mercado y su relación con la empresa
- La definición general de una organización y su funcionamiento
- La inserción legal de las organizaciones en la sociedad
- Las actividades monopólicas y su incidencia en la sociedad.
- La actividad de las organizaciones en un contexto competitivo.
- Los productores de bienes y los prestadores de servicios

MODULO 2 Conceptos básicos de funcionamiento de la empresa (14 horas)

- La dirección de las empresas, las personas y los sistemas de información que la soportan
- La planificación, gestión y control general del funcionamiento de la empresa.
- La gestión financiero contable y en el análisis de los estados contables
- La administración de los recursos humanos en la empresa.
- La problemática de la planificación y el control de la comercialización de los productos
- La gestión de operaciones productivas (Productor de bienes o prestador de servicios)
- La auditoría interna o externa del funcionamiento de las organizaciones

MODULO 3 Actividades relevantes del proceso de gestión (24 horas)

- Manejo estratégico del cambio y desarrollo organizacional
- Solución de problemas operativos y la toma de decisiones
- Administración del conflicto organizacional en la organización
- La atención de la gestión de los recursos humanos de la empresa.
- La problemática de las negociaciones interna en las empresas.
- Las relaciones con socios, proveedores, clientes y competidores.
- Los compromisos tributarios ante los agentes recaudadores del Estado
- El rol del ingeniero ante cada una de las grandes funciones empresarias

MODULO 4 La gestión de operaciones en las organizaciones(20 horas).

- El diseño de los procesos productivos en las organizaciones
- La planeación de la capacidad y la programación de operaciones
- La gestión de los inventarios en las organizaciones
- La administración de la fuerza de trabajo en las empresas
- Una metodología para el análisis de las actividades productivas

5) METODO DE EVALUACION DE LA ASIGNATURA:

Se realizarán dos pruebas parciales durante el curso:

Prueba 1 Desarrollar un tema teórico sobre administración y su aplicación en Uruguay, tomado como base el contenido del curso y la bibliografía de referencia.

Prueba 2 Analizar un caso de estudio relacionado con la organización y funcionamiento de una organización.

Cada prueba tendrá un total de 50 puntos, lo que hace un total máximo de 100 puntos por todo el curso.

El Mínimo para aprobar el curso con derecho a rendir el examen es de 15 puntos en cada prueba y 40 puntos en total entre las dos.

El Mínimo para aprobar la asignatura es de 25 puntos en cada prueba y 60 puntos en total entre las dos.

Los exámenes de la asignatura siguen las reglas generales de las demás asignaturas de la Facultad.

6) BIBLIOGRAFIA DE REFERENCIA DE LA ASIGNATURA

Gibson James y otros. Organizaciones, México, Mc Graw Hill, 1992

Montoussé Escanciano Luis y Fernández de la Buelga Luis (directores).
Administración de empresas para ingenieros, Madrid, Editorial Civitas, 1996

Schroeder Roger. Administración de Operaciones, México, Mc Graw Hill, 1996

Stoner James y Wankel Charles. Administración, México, Prentice Hall
Hispanoamericana, 1989

FIN DE DOCUMENTO

PAGINA: 3

FECHA: 20/08/01

ANEXO:

MATERIA: "Gestión de Organizaciones" en Ingeniería en Computación, "Ingeniería de la Producción Industrial" en Ingeniería Industrial Mecánica.

PREVIAS: 100 créditos

FIN DE DOCUMENTO

Aprobado por Res. del Consejo el 24.9.01 - Exp.061030-000342-01