

Plan 257 Ing.Tec.Informática de Gestión

Asignatura 16510 DIRECCION Y SISTEMAS DE INFORMACION

Grupo 1

### Presentación

El descriptor oficial de la asignatura dice así: "La dirección. Planificación, control y sistemas de información. Recursos humanos".

### Programa Básico

DIRECCIÓN Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN  
I.T. INFORMÁTICA DE GESTIÓN  
CURSO 2009/2010

#### OBJETIVOS:

Que el alumno conozca el proceso de dirección común a todo tipo de organizaciones y contemple la función directiva como integradora de las actuaciones de los diferentes subsistemas. Que conozca los elementos esenciales que aseguran la viabilidad de cualquier organización. Que comprenda el protagonismo de sus estudios en el desarrollo e implantación de sistemas de información en apoyo del proceso directivo de la organización. Fomentar el trabajo en equipo que enriquece las soluciones individuales. Aprender mediante la toma de decisiones empresariales simuladas.

#### PROGRAMA DE TEORÍA:

1. Organización y dirección.
2. Las decisiones empresariales.
3. Los objetivos de la empresa.
4. La planificación en la empresa.
5. La evolución del pensamiento administrativo.
6. Elementos de la estructura en las organizaciones.
7. El diseño organizativo.
8. Dirección y liderazgo.
9. Sistemas de información para la dirección.

#### PROGRAMA DE PRÁCTICAS

- Estudio de casos sobre los temas tratados.
- Diagnóstico y diseño de organizaciones.
- Aportaciones a debates.
- Toma de decisiones mediante simulador de empresa (para su realización es necesaria la asistencia a clase los días programados).
- Posibilidad de prácticas (plazas limitadas) en Johnson Controls.

#### BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:

Aguirre, A.A., Castillo, A.M. y Tous, D. (2003): Administración de organizaciones en el entorno actual. Pirámide.

## Objetivos

Que el alumno conozca el proceso de dirección común a todo tipo de organizaciones y contemple la función directiva como integradora de las actuaciones de los diferentes subsistemas. Que conozca los elementos esenciales que aseguran la viabilidad de cualquier organización. Que comprenda el protagonismo de sus estudios en el desarrollo e implantación de sistemas de información en apoyo del proceso directivo de la organización. Fomentar el trabajo en equipo que enriquece las soluciones individuales. Aprender mediante la toma de decisiones empresariales simuladas.

## Programa de Teoría

1. Organización y dirección.
2. Las decisiones empresariales.
3. Los objetivos de la empresa.
4. La planificación en la empresa.
5. La evolución del pensamiento administrativo.
6. Elementos de la estructura en las organizaciones.
7. El diseño organizativo.
8. Dirección y liderazgo.
9. Sistemas de información para la dirección.

## Programa Práctico

- Estudio de casos sobre los temas tratados.
- Diagnóstico y diseño de organizaciones.
- Aportaciones a debates.
- Toma de decisiones mediante simulador de empresa (para su realización es necesaria la asistencia a clase los días programados).
- Posibilidad de prácticas (plazas limitadas) en Johnson Controls.

## Evaluación

Conforme a los resultados de la prueba final de conocimientos y de las prácticas propuestas.

El examen supondrá el 75% de la nota global de la asignatura y la práctica de simulación el 25% restante.

Las pruebas parciales de conocimiento (en su conjunto) y la actividad de organización de debates se valorarán con hasta 0,5 puntos cada una en la nota global, siempre que se alcance un mínimo de 5/10.

En la evaluación sólo se tendrán en cuenta las actividades realizadas durante el periodo lectivo y en las fechas programadas por los profesores.

## Bibliografía