

Plan 213 Ing.Tec.Ind. Esp Mecánica

Asignatura 16374 ADMINISTRACION DE EMPRESAS Y ORGANIZACION DE LA PRODUCCION I

Grupo 1

Presentación

Economía general de la empresa. Administración de empresas. Sistemas productivos y organización industrial.

Programa Básico

PROGRAMA BASICO DE LA ASIGNATURA

ADMINISTRACION DE EMPRESAS Y ORGANIZACIÓN DE LA PRODUCCION I

Especialidad Mecánica

CURSO 2008/09

Descriptor:

Economía general de la empresa. Administración de empresas. Sistemas productivos y organización industrial

Objetivos (conocimientos, habilidades, etc.): *

Conocer las diferentes unidades funcionales de la empresa. Dominar con fluidez y propiedad la terminología básica empresarial.

Desarrollar la capacidad de crítica y síntesis. Identificar al factor humano como uno de los más relevantes para el éxito de la empresa.

Identificar y conocer los aspectos principales para análisis y gestión de un Sistema de Producción.

Se desarrollarán actividades tendentes a mejorar las habilidades de "expresión oral y escrita" y el "trabajo en equipo".

Programa de teoría:*

BLOQUE I. LA EMPRESA. PROCESO DE DIRECCIÓN. PROCESO DE FINANCIACIÓN

1. Fundamentos de la empresa. Clases de empresa
2. El entorno de la empresa. La Responsabilidad Social
3. Administración: planificación, organización, dirección y control.
4. Función financiera de la empresa.
5. Nociones básicas de contabilidad.
6. Financiación de la empresa. Los recursos propios: capital y reservas.
7. Recursos ajenos: obligaciones, crédito, leasing y factoring.
8. Mercado secundario de valores.

BLOQUE II. ORGANIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN.

9. El sistema productivo dentro del entorno empresarial.
10. Concepto de Productividad
11. Factor humano en el entorno productivo
12. Medida de Tiempos en la Industria
13. Gestión Inventarios con demanda independiente
14. Gestión Inventarios con demanda dependiente
15. Distribución física de Instalaciones
16. Gestión de proyectos
17. Tecnología
18. Inversiones
19. JIT
20. Planificación a MP y LP
21. Diseño de Cadenas de Montaje

INCLUDEPICTURE "http://www.eup.uva.es/mail/plugins/html_mail/fckeditor/images/blank.png" *

MERGEFORMATINET

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA Y COMPLEMENTARIA: ver los cuadros específicos.

María Iborra y otros. Fundamentos de Dirección de Empresas. Conceptos y habilidades directivas. Thomson

Esteban Fernández y otros. Iniciación a los negocios. Aspectos directivos. Paraninfo

Eduardo Bueno Campos. Curso Básico de Economía de la Empresa. Un enfoque de organización. Pirámide

Andrés Suárez Suárez. Curso de Economía de la Empresa. Pirámide

Miranda. Rubio. Chamorro. Bañegil Manual de Dirección de Operaciones. Thomson.

Juan Velasco Sanchez. Organización de la Producción. Pirámide.
Steven Nahamias. Análisis de la Producción y Operaciones. Mc Graw Hill
Norman Gaitner, Greg Frazier. Administración de Producción y Operaciones. Thomson.
NOTA: se podrán proponer trabajos y/o lecturas con carácter obligatorio, que serán evaluados.

Programa de prácticas:*

Se efectuarán Prácticas consistentes en ejercicios prácticos y simulaciones reales de algunos de los temas explicados en clase.

Estas prácticas y ejercicios tendrán carácter obligatorio y serán evaluados para la calificación final.

Metodología (actividades):

Se seguirá el método de explicación por el Profesor con apoyo de medios tecnológicos y documentales disponibles más la participación activa del estudiante mediante sistemas de preguntas-respuestas rápidas, resolución de problemas en clase o fuera de ella.

En la medida de lo posible se desarrollará trabajo en equipo.

Se fomentará la expresión oral en público como competencia específica.

Método y criterios de evaluación:

A) METODO: realización de examen o prueba final demostrativa de los conocimientos de la asignatura adquiridos por el estudiante y que consistirá en la resolución de preguntas tipo test y de problemas técnicos. La valoración en conjunto de estas pruebas constituirá el 70% del total de la nota final. Otro 25% lo constituirá la valoración de los trabajos, prácticas, problemas, etc. que hayan encomendado los profesores durante el curso. El 5% restante será discrecional para el/los profesores en función del seguimiento de los alumnos a lo largo del curso.

B) CRITERIOS DE EVALUACIÓN: 1) La evaluación del bloque I del programa tendrá un peso del 50% y la del Bloque II del 50% sobre la nota final, salvo en ITI Mecánica que será del 40/60%;

2) en los exámenes que se propongan en formato test, se aplicará un factor de corrección entre preguntas acertadas/falladas;

3) en los exámenes basados en la resolución de problemas se podrán aplicar igualmente factores de corrección en función de aciertos/fallos según sean las características del problema y/o soluciones;

4) en todos los casos se limitará el tiempo asignado a cada parte de examen;

5) la no realización o entrega por el estudiante de los trabajos o actividades ordenadas por el profesor como obligatorias en el tiempo predeterminado, NO será susceptible de sustitución o compensación por otros trabajos o actividades fuera del período de convocatoria ordinaria;

6) la valoración de los trabajos o actividades realizados por el estudiante en plazo se aplicará, si fuera preciso, en la convocatoria extraordinaria inmediata;

7) la publicación de resultados se realizará a través de los medios informáticos disponibles (web uva.es y web tic.oecim.uva.es) y de manera complementaria o supletoria en formato papel.

8) La Evaluación correspondiente al bloque II, que se corresponde con la parte técnica de Producción se hará de la siguiente forma:

Parte A: Un examen escrito formado por: Un Problema correspondiente a las materias impartidas en clase, que tendrá una valoración de 5 puntos y Cuatro preguntas teóricas conceptuales cortas sobre materias impartidas en clase, que tendrá una valoración de 4 puntos.

Parte B: Ejercicios propuestos durante las clases a lo largo del curso, para realizar por los alumnos en forma de equipos o individualmente, que serán recogidos por el profesor y posteriormente evaluados, cuya puntuación global será de 1 punto.

Conocimientos previos recomendados:

Se recomienda matricularse de esta asignatura al final de los estudios por su carácter globalizador.

Material necesario:

Manejo de herramientas informáticas y de internet.

Bibliografía recomendada.

www.tic.oecim.uva.es

Objetivos

Conocer las diferentes unidades funcionales de la empresa. Dominar con fluidez y propiedad la terminología básica empresarial.

Desarrollar la capacidad de crítica y síntesis. Identificar al factor humano como uno de los más relevantes para el éxito de la empresa.

Identificar y conocer los aspectos principales para análisis y gestión de un Sistema de Producción.

Se desarrollarán actividades tendentes a mejorar las habilidades de "expresión oral y escrita" y el "trabajo en equipo".

Programa de Teoría

BLOQUE I. LA EMPRESA. PROCESO DE DIRECCIÓN. PROCESO DE FINANCIACIÓN

1. Fundamentos de la empresa. Clases de empresa
2. El entorno de la empresa. La Responsabilidad Social
3. Administración: planificación, organización, dirección y control.
4. Función financiera de la empresa.
5. Nociones básicas de contabilidad.
6. Financiación de la empresa. Los recursos propios: capital y reservas.
7. Recursos ajenos: obligaciones, crédito, leasing y factoring.
8. Mercado secundario de valores.

BLOQUE II. ORGANIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN.

9. El sistema productivo dentro del entorno empresarial.
10. Concepto de Productividad
11. Factor humano en el entorno productivo
12. Medida de Tiempos en la Industria
13. Gestión Inventarios con demanda independiente
14. Gestión Inventarios con demanda dependiente
15. Distribución física de Instalaciones
16. Gestión de proyectos
17. Tecnología
18. Inversiones
19. JIT
20. Planificación a MP y LP
21. Diseño de Cadenas de Montaje

Programa Práctico

Se efectuarán Prácticas consistentes en ejercicios prácticos y simulaciones reales de algunos de los temas explicados en clase.

Estas prácticas y ejercicios tendrán carácter obligatorio y serán evaluados para la calificación final.

Evaluación

- A) METODO: realización de examen o prueba final demostrativa de los conocimientos de la asignatura adquiridos por el estudiante y que consistirá en la resolución de preguntas tipo test y de problemas técnicos.
- B) CRITERIOS DE EVALUACIÓN: 1) La evaluación del bloque I del programa tendrá un peso del 50% y la del Bloque II del 50% sobre la nota final. En ITI Mecánica será del 40/60%;
- 2) en los exámenes que se propongan en formato test, se aplicará un factor de corrección entre preguntas acertadas/falladas;
- 3) en los exámenes basados en la resolución de problemas se podrán aplicar igualmente factores de corrección en función de aciertos/fallos según sean las características del problema y/o soluciones;
- 4) en todos los casos se limitará el tiempo asignado a cada parte de examen;
- 5) la no realización o entrega por el estudiante de los trabajos o actividades ordenadas por el profesor como obligatorios en el tiempo predeterminado, NO será susceptible de sustitución o compensación por otros trabajos o actividades fuera del período de convocatoria ordinaria;
- 6) la valoración de los trabajos o actividades realizados por el estudiante en plazo se aplicará, si fuera preciso, en la convocatoria extraordinaria inmediata;
- 7) la publicación de resultados se realizará a través de los medios informáticos disponibles ([web tic.oecim.uva.es](http://web.tic.oecim.uva.es)) y de manera complementaria o supletoria en formato papel.
- 8) La evaluación del Bloque I será: hasta el 80% del total de la nota vendrá dado por la nota del examen y hasta otro 20% vendrá dado por las evaluaciones de trabajos y prácticas.

La Evaluación correspondiente al bloque II, que se corresponde con la parte técnica de Producción se hará de la siguiente forma:

Parte A: Un examen escrito formado por: Un Problema correspondiente a las materias impartidas en clase, que tendrá una valoración de 5 puntos y Cuatro preguntas teóricas conceptuales cortas sobre materias impartidas en clase, que tendrá una valoración de 4 puntos.

Parte B: Ejercicios propuestos durante las clases a lo largo del curso, para realizar por los alumnos en forma de equipos o individualmente, que serán recogidos por el profesor y posteriormente evaluados, cuya puntuación global será de 1 punto.

Bibliografía

