GUÍA DE ESTUDIO PÚBLICA



FUNDAMENTOS DE GESTIÓN EMPRESARIAL

CÓDIGO 68902010



FUNDAMENTOS DE GESTIÓN EMPRESARIAL CÓDIGO 68902010

ÍNDICE

PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR LA **ASIGNATURA EQUIPO DOCENTE** HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE TUTORIZACIÓN EN CENTROS ASOCIADOS COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE RESULTADOS DE APRENDIZAJE **CONTENIDOS METODOLOGÍA** SISTEMA DE EVALUACIÓN **BIBLIOGRAFÍA BÁSICA** BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA

Ambito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el

UNED 2 CURSO 2021/22

FUNDAMENTOS DE GESTIÓN EMPRESARIAL Nombre de la asignatura

Código 68902010 Curso académico 2021/2022

ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS Departamento GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA Título en que se imparte GRADUADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA **CURSO - PERIODO**

- SEGUNDO CURSO - SEMESTRE 1

CURSO - PERIODO ESPECÍFICA DEL PLAN 2001 UNED

- OPTATIVAS CURSO

- SEMESTRE 1

GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES Título en que se imparte

CURSO - PERIODO GRADUADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

- SEGUNDO CURSO

SEMESTRE 1

CURSO - PERIODO ESPECÍFICA DEL PLAN 2001 UNED

- OPTATIVAS CURSO - SEMESTRE 1

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA Título en que se imparte GRADUADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA **CURSO - PERIODO**

- SEGUNDO CURSO - SEMESTRE 1

CURSO - PERIODO ESPECÍFICA DEL PLAN 2001 UNED

OPTATIVAS CURSO

- SEMESTRE 1

GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y

Título en que se imparte

GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y
AUTOMÁTICA

CURSO - PERIODO

GRADUADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA
- SEGUNDO CURSO
- SEMESTRE 1

CURSO - PERIODO

ESPECÍFICA DEL PLAN 2001 UNED
- OPTATIVAS CURSO
- SEMESTRE 1

Tipo
FORMACIÓN BÁSICA
Nº ETCS
6
Horas
150.0
Idiomas en que se imparte

CASTELLANO

PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN

El objetivo básico de esta asignatura es, formar al futuro ingeniero industrial en los conceptos, principios, técnicas y herramientas necesarios para ejercer su profesión.
Como objetivos docentes específicos de esta asignatura pueden citarse los siguientes:

—Conocer y valorar los principios fundamentales de la administración de empresas.

—Profundizar en el proceso de dirección y en las diferentes funciones del dirección.

- Conocer y valorar los principios fundamentales de la administración de empresas.
 Profundizar en el proceso de dirección y en las diferentes funciones del directivo.
 Comprender las diferentes alternativas de estructuración de la empresa.
 Conocer los procesos de evaluación del desempeño y los sistemas de recompensa en la comprensa de recompensa.
- incentivos y de desarrollo personal y profesional.

 -Estudiar la dirección y el control de la empresa como funciones. Valorar la importancia del procesos de comunicación.

dirección (CSV)" de Seguro ("Código (



- -Aproximarse a los aspectos relevantes de las decisiones financieras en la empresa y su implicación en la marcha del negocio y en la selección de proyectos de inversión.
- -Comprobar los requerimientos de la función de marketing y su relación con el diseño del producto, el precio y la distribución.
- -Conocer los aspectos más relevantes de la función de dirección de la producción.
- -Estudiar los aspectos clave del desarrollo del producto, la necesidad de la ingeniería simultánea y comprender la importancia que para el proceso tiene un adecuado diseño del producto.
- -Conocer los diferentes tipos de proceso y las características fundamentales de cada uno. Aprender a efectuar una correcta selección del proceso. Conocer la técnica de representación del proceso.
- -Relacionar el funcionamiento óptimo del proceso de producción con la adecuación de la capacidad de la planta, de las instalaciones, su localización y la distribución de los equipos e instalaciones de las plantas.
- -Conocer las distintos tipos de disposición del proceso y su influencia en la productividad y la eficiencia.
- -Conocer la mejor forma de implementar la producción ajustada.
- -Valorar y conocer la forma óptima de evaluar y seleccionar las diferentes tecnologías de operaciones.
- -Conocer y aplicar las técnicas de programación y control de la producción y de proyectos, especialmente a través de los sistemas informatizados.
- -Conocer las técnicas de la calidad total e interpretar la importancia del compromiso de o calidad y el servicio al cliente. Valorar la importancia de la medición de objetivos y su control como mecanismo de realimentación y garantía de eficiencia.
- -Cultivar la capacidad de selección de condiciones de operación y de su optimización con criterios de carácter económico y la capacidad de diseño y de selección de tecnologías y equipos de producción.
- -Conocer las distintas alternativas para la automatización de procesos y sistemas de fabricación.

 -Conocer las nuevas tendencias de automatización que faciliten la fabricación desatendida y la implantación de sistemas integrados.

Con la compresión obligada por los planes de estudios, no es posible abordar in-extenso un temario amplio y comprensivo de las materias fundamentales de la disciplina, pero sí $^{\circ}$ profundizar en aquellos aspectos que se juzgan básicos, para que el alumno realice por su cuenta y con la orientación del profesor una ampliación a lo expuesto en clase.

La actividad empres en la actualidad es muy compleja por disponer de numerosas variables que el ingeniero debe de conocer. Dichas variables se transforman en problemas de dificil parcelamiento individual estándo interrelacionados entre sí aspectos tan vitales para lag

existencia de una empresa como son, su económía, administración y producción.

Por tanto, esta asignatura acercará al futuro ingeniero a dos de los pilares básicos en los que se sustenta la empresa actual, su gestión económica y su gestión de producción.



UNED CURSO 2021/22 4

REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR LA **ASIGNATURA**

Para abordar esta asignatura no es necesario que el alumno disponga de ningún aprendizaje específico previo, salvo los propios básicos de una moderada comprensión en lectura y unos conocimientos fundamentales de matemáticas.

EQUIPO DOCENTE

JULIO NAVIO MARCO (Coordinador de asignatura) Nombre y Apellidos

Correo Electrónico jnavio@cee.uned.es

Teléfono 91398-6383

FAC.CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES Facultad

ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS Departamento

LUIS MANUEL RUIZ GOMEZ Nombre y Apellidos

Correo Electrónico Imruiz@cee.uned.es

Teléfono 91398-9056

FAC.CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES Facultad

ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS Departamento

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

Horario de tutorias: miercoles lectivos de 15:00h -19:00h
Teléfono de atención: (+34) 91 398 6383 (prof. Julio Navío)
email: jnavio@cee.uned.es

TUTORIZACIÓN EN CENTROS ASOCIADOS

En el enlace que aparece a continuación se muestran los centros asociados y extensiones en las que se imparten tutorías de la asignatura. Estas pueden ser:
•Tutorías de centro o presenciales: se puede asistir físicamente en un aula o despacho del centro asociado.
•Tutorías campus/intercampus: se puede acceder vía internet.
Consultar horarios de tutorización de la asignatura 68902010

COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE

COMPETENCIAS GENERALES:
•CG3. -Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.

de

- •CG4. -Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la Ingeniería Industrial.
- •CG9. -Capacidad de organización y planificación en el ámbito de la empresa, y otras instituciones y organizaciones.
- •CG10. -Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar...

COMPETENCIAS DE FORMACIÓN BASICA

•CEB 6. -Conocimiento adecuado del concepto de empresa, marco institucional y jurídico de la empresa. Organización y gestión de empresas.

OTRAS COMPETENCIAS:

- •Manejo de las tecnologías de la información y comunicación (TICs).
- •Capacidad para gestionar información.
- •Planificación y organización.
- Capacidad para trabajar de forma autónoma.
- •Habilidades en la organización de empresas. Capacidad de organización y planificación.
- •Conocimientos aplicados de organización de empresas.

(OBSERVACIONES: Memoria del Grado en proceso de revisión)

Con el estudio de esta asignatura, el alumno habrá obtenido una visión, al menos inicial, sobre el conjunto de factores que afectan a la empresa a su administra de producción final de la misma (va socialista de la misma). conocimientos básicos que le puedan ayudar en el proceso de inmersión dentro de una estructura organizativa y a entender los parámetros cláve de su funcionamiento.

El resultado de este aprendizaje se traducirá en:

1.- Entenderá, qué es una organización empres, su rol en el sistema económico y social.

2.- La función del empresario, la dirección de empresa y su entorno, estrategias, toma de

- 2.- La función del empresario, la dirección de empresa y su entorno, estrategias, toma de decisiones, diseño de la estructura organizativa, comunicación interna,.etc.
 3.- Sabrá interpretar documentos de caracter económico, tipos de decisiones basadas en el conocimiento de la función financiera, equilibrio económico-financiero,.etc.
 4.- Aspectos básicos de caracter productivo, formas de producción,.etc.
 5.- Importancia de la función comercial, tipos de marketing, la investigación de mercados, la promoción y distribución del producto,.etc.

en la



UNED CURSO 2021/22 6

CONTENIDOS

UNIDAD DIDÁCTICA I.

TEMA 1: Introducción a la Empresa y su Función Directiva

TEMA 2: La Empresa como Realidad.

TEMA 3: La Estrategia Empresarial

TEMA 4: Los gerentes como Tomadores de Decisiones

TEMA 5: Introducción a la Función Financiera y Comercial. Recursos Humanos.

UNIDAD DIDÁCTICA II

TEMA 6: El Sistema Financiero de la Empresa.

TEMA 7: El Sistema Comercial en la Empresa.

TEMA 8: La dirección de los Recursos Humanos.

UNIDAD DIDÁCTICA III:

TEMA 9: Introducción a las decisiones estratégicas en producción.

TEMA 10: Operaciones y productividad

TEMA 11: Dirección de Proyectos



Àmbito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el

UNED 7 CURSO 2021/22 TEMA 12: Gestión de la calidad.

TEMA 13: Planificación de la Capacidad.

TEMA 14: Estrategias de Localización.

UNIDAD DIDÁCTICA IV

TEMA 15: Introducción a las decisiones tácticas en producción.

TEMA 16: Gestión de Inventarios.

TEMA 17: Planificación Agregada.

TEMA 18: Planificación de las necesidades de materiales (MRP y ERP).

TEMA 19: Programación a corto plazo.

TEMA 20: Mantenimiento y Fiabilidad.

METODOLOGÍA

Cada tema del programa, está desarrollado en los textos de bibliografía básica recomendados y su metodología debe ser aprovechada totalmente por el alumno. Se recomienda estudiar en sesiones no inferiores a 3 horas, tomándose el tiempo necesario y escogiendo el lugar idóneo para concentrarse. y escogiendo el lugar idóneo para concentrarse.

El programa desarrolla los epígrafes que trata cada tema y sirve de idea del nivel de conocimientos, conceptos y objetivos de caracterior. conocimientos, conceptos y objetivos de aprendizaje que se exigirán en la prueba personal. Los análisis prácticos de empresas, profesionales y situaciones que contienen o pudieran contener los textos de bibliografía básica, están adaptados a los contenidos teóricos que se le solicitará al alumno. Los mismos son de obligado y detenido estudio, ya que proporcionan una herramienta valiosa para fijar ideas y conocimientos o aplicar los contenidos teóricos. Al finalizar el estudio de cada tema, el alumno deberá estudiar los problemas resueltos y visitar en Internet la página(s) personal(es) si las mismas se facilitan.

Se trata de una labor intensiva pero de la máxima utilidad. Como se refiere en el apartado de

evaluación, la cumplimentación y envío al equipo de profesores de estas actividades complementarias (ejercicios y problemas para practicar propuestos, análisis de los artículos de actualidad, y respuestas a las pruebas de autoevaluación, a las cuestiones a desarrollar, .etc), servirá para subir la nota final del alumno.

Dado el carácter troncal de esta disciplina en la formación de los futuros ingenieros industriales, el Equipo Docente recomienda al alumno el máximo interés en su estudio, dada la gran utilidad de aplicación inmediata en su trabajo profesional como ingeniero.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

TIPO DE PRUEBA PRESENCIAL

Examen tipo test Tipo de examen

15 Preguntas test

90 (minutos) Duración del examen

Material permitido en el examen

Ninguno

Criterios de evaluación

Condiciones para superar el examen:

Las preguntas tipos test tendrán cuatro opciones de repuesta siendo solo una la correcta.

Las repuestas correctas se valoran en 0.67, las incorrectas restán 0.2 y las no contestadas no puntuan.

La suma de las respuestas correctas, menos las incorrectas, debe ser de 5 o más para superar el examen.

100 % del examen sobre la nota final Nota del examen para aprobar sin PEC Nota máxima que aporta el examen a la calificación final sin PEC

Nota mínima en el examen para sumar la 0

PEC

Comentarios y observaciones

PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA (PEC)

No ¿Hay PEC? Descripción

No existen pruebas de evaluación continua propuestas

Criterios de evaluación

Ponderación de la PEC en la nota final 0

Fecha aproximada de entrega Comentarios y observaciones

Ambito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante



OTRAS ACTIVIDADES EVALUABLES

Si ¿Hay otra/s actividad/es evaluable/s? Descripción

Evaluación continua. Se proponen 2 actividades de evaluación continua, de caracter voluntario, computando en la nota cuando se alcanza en la prueba presencial al menos 4 puntos. Son las siguientes:

- Trabajo voluntario. Es posible realizar un trabajo fin de curso (TFC), a entregar antes de la prueba presencial, sobre un tema propuesto por el equipo docente.
- Práctica y asimilación de contenidos de la asignatura, mediante la preparación de videos. Se invita a los estudiantes a demostrar los conocimientos adquiridos (principalmente de los problemas y ejercicios prácticos) mediante la preparación de un breve video que sirva también de ayuda a otros estudiantes (en el campus virtual de la asignatura este curso). Los alumnos que deseen participar en esta actividad deberán grabar un video sobre cómo resolver un tipo ejercicio del temario que acordaran con el equipo docente.

Los estudiantes pueden obtener a través de las actividades de evaluación continua el 20% de su calificación (hasta 2 punto de la calificación final), que se ponderará con la nota obtenida en la prueba presencial (que contará el 80%), siempre que tal prueba se haya superado con una calificación mínima de "4" (sobre 10 puntos) en el examen.

La no realización de las estas actividades voluntarias, no impide la obtención de la máxima calificación (10) exclusivamente a través de la prueba presencial.

Criterios de evaluación

Ponderación en la nota final

Fecha aproximada de entrega Comentarios y observaciones

¿CÓMO SE OBTIENE LA NOTA FINAL?

ente a través de la prueba presencial.

Los estudiantes pueden obtener a través de las actividades de evaluación continua el 20% de su calificación (hasta 2 punto de la calificación final), que se ponderará con la nota obtenida en la prueba presencial (que contará el 80%), siempre que tal prueba se contará el 80%), siempre que tal prueba se en haya superado con una calificación mínima de "4" (sobre 10 puntos) en el examen. La no que realización de las estas actividades no impide la obtención de la máxima calificación (10) exclusivamente a través de la prueba estas actividades no impide exclusivamente a través de la prueba estas actividades no impide exclusivamente a través de la prueba estas actividades no impide exclusivamente a través de la prueba estas actividades no impide exclusivamente a través de la prueba estas actividades no impide exclusivamente a través de la prueba estas actividades no impide exclusivamente a través de la prueba estas actividades no impide exclusivamente a través de la prueba estas actividades no impide exclusivamente a través de la prueba estas actividades no impide exclusivamente a través de la prueba estas actividades no impide exclusivamente a través de la prueba estas actividades no impide exclusivamente a través de la prueba estas actividades no impide exclusivamente a través de la prueba estas actividades no impide exclusivamente a través de la prueba estas actividades no impide exclusivamente a través de la prueba estas actividades no impide exclusivamente a través de la prueba estas actividades no impide exclusivamente a través de la prueba estas actividades no impide exclusivamente a través de la prueba estas actividades no impide exclusivamente a través de la prueba estas actividades no impide exclusivamente a través de la prueba estas actividades no impide exclusivamente a través de la prueba estas actividades no impide exclusivamente a través de la prueba estas actividades no impide exclusivamente a través de la prueba estas actividades no impide exclusivamente a través de la prueba estas actividades no impide exclusivamente a través de la prueba estas actividades no impide exclusivamente a través de la prueba estas actividades no impide exclusivamente a través de la prueba estas actividades no impide exclusivamente a través de la prueba estas actividades no impide exclusivamente a través de la prueba estas actividades no impide exclusivamente a trav presencial. Las actividades de evaluación continua solo computarán en la convocatoria de febrero y septiembre. Deben realizarse ambas para que computen.

15/05/2019 presencial. Las actividades de evaluación a continua solo computarán en la convecatoria



en (CSV)" de 'Código

Condiciones para superar la asignatura :

Las preguntas tipos test tendrán cuatro opciones de repuesta siendo solo una la correcta.

Las repuestas correctas se valoran en 0.67, las incorrectas restán 0.2 y las no contestadas no puntuan.

La suma de las respuestas correctas, menos las incorrectas, debe ser de 5 o más para superar el examen.

Los estudiantes pueden obtener a través de las actividades de evaluación continua el 20% de su calificación (hasta 2 punto de la calificación final), que se ponderará con la nota obtenida en la prueba presencial (que contará el 80%), siempre que tal prueba se haya superado con una calificación mínima de "4" (sobre 10 puntos) en el examen.

La no realización de las estas actividades no impide la obtención de la máxima calificación (10) exclusivamente a través de la prueba presencial.

Las actividades de evaluación continua solo computarán en la convocatoria de febrero y septiembre. Deben realizarse ambas para que computen.

Es decir, para aquellos alumnos con las actividades, la nota final es una suma ponderada (0,8 x examen + 0.2 x actividades). Si bajaran la nota no se computarían, manteniéndose la de la prueba presencial. Y si no se realizan ambas actividades, se mantiene la nota del examen. Para optar a Matricula de Honor se requiere realizar ambas actividades.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

ISBN(13):9781782361060

Título: FUNDAMENTOS DE GESTIÓN EMPRESARIAL

Autor/es:Moyano Fuentes, José ;

Editorial:PEARSON

Si algún libro correspondiente a la Bibliografía Básica, está disponible en una Edición más moderna, se deberá seguir la edición más actualizada para abordar la asignatura.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA

Para solicitar consejo sobre algún recurso de apoyo para esta asignatura, el alumno deberá ponerse en contacto con el Equipo Docente.

validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el dirección en de

"Código

IGUALDAD DE GÉNERO

En coherencia con el valor asumido de la igualdad de género, todas las denominaciones que en esta Guía hacen referencia a órganos de gobierno unipersonales, de representación, o miembros de la comunidad universitaria y se efectúan en género masculino, cuando no se hayan sustituido por términos genéricos, se entenderán hechas indistintamente en género femenino o masculino, según el sexo del titular que los desempeñe.

'Código Seguro de Verificación

Ámbito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el