

26-27

GRADO EN INGENIERÍA EN
TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES
CUARTO CURSO

GUÍA DE ESTUDIO PÚBLICA



ECONOMÍA INDUSTRIAL (PLAN 2024)

CÓDIGO 68043050

UNED

26-27

ECONOMÍA INDUSTRIAL (PLAN 2024)

CÓDIGO 68043050

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
IGUALDAD DE GÉNERO

| | |
|---------------------------|-------------------------------------------------|
| NOMBRE DE LA ASIGNATURA | ECONOMÍA INDUSTRIAL (PLAN 2024) |
| CÓDIGO | 68043050 |
| CURSO ACADÉMICO | 2026/2027 |
| DEPARTAMENTO | ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS |
| TÍTULO EN QUE SE IMPARTE | GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES |
| CURSO | CUARTO CURSO |
| PERIODO | SEMESTRE 2 |
| Nº ETCS | 5 |
| HORAS | 125.0 |
| 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. Los futuros ingenieros que cursen esta asignatura deben conocer los conceptos fundamentales y básicos de la economía y sus macromagnitudes.

Deben usar de manera correcta y precisa el vocabulario o lenguaje de la Economía y dominar de los conceptos básicos de esta disciplina

Adquirir los hábitos de razonamiento económico que le permitan enfrentarse a casos reales de la economía .

La asignatura Economía Industrial se encuentra dentro de la materia de Organización Industrial (Mixta), es de carácter obligatorio y su contenido corresponde a 5 créditos ECTS. Se estudia en el cuarto curso y complementa lo estudiado en la asignatura Fundamentos de gestión empresarial.

REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR LA ASIGNATURA

No es necesario requisitos previos.

EQUIPO DOCENTE

| | |
|--------------------|------------------------------------------------------|
| Nombre y Apellidos | LUIS MANUEL RUIZ GOMEZ (Coordinador/a de asignatura) |
| Correo Electrónico | lmruiz@cee.uned.es |
| Teléfono | 91398-9056 |
| Facultad | FAC.CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES |
| Departamento | ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS |

| | |
|--------------------|--------------------|
| Nombre y Apellidos | JULIO NAVIO MARCO |
| Correo Electrónico | jnavio@cee.uned.es |

| | |
|--------------|-----------------------------------------|
| Teléfono | 91398-6383 |
| Facultad | FAC.CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES |
| Departamento | ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS |

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

El horario de consultas de la asignatura son los miércoles lectivos de 10:00 a 14:00 horas en el número de teléfono 913989056 o a través del Curso Virtual.

También por medio del correo electrónico (lmruiz@cee.uned.es) o por medio del correo postal en la dirección:

Luis Manuel Ruiz Gómez. Desp.136
Paseo de la Senda del Rey, 11
28040 Madrid

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 68043050

COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE

Ver Resultados del Aprendizaje

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

COMPETENCIAS

CO.18. Conocimientos y capacidades para aplicar los fundamentos científicos y tecnológicos de la economía industrial

CONTENIDOS

PARTE I: Elementos de Economía y Fundamentos de Microeconomía I

PARTE II: Fundamentos de Microeconomía II

PARTE III: El Sector Industrial

PARTE IV: Fundamentos de Macroeconomía

METODOLOGÍA

La metodología de aprendizaje es la específica de la Universidad Nacional de Educación a Distancia.

Se recomienda estudiar en sesiones no inferiores a 3 horas, tomándose el tiempo necesario 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 aprendizaje que se exigirán en la prueba personal.

A todos los efectos, conviene, evidentemente, dominar la terminología clave específica de la disciplina.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

TIPO DE PRUEBA PRESENCIAL

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Tipo de examen | Examen de desarrollo |
| Preguntas desarrollo | 10 |
| Duración del examen | 90 (minutos) |
| Material permitido en el examen | |

Ninguno

Criterios de evaluación

La prueba presencial constará de 10 preguntas de desarrollo, valoradas con 1 punto cada una. En cada respuesta se valorará la corrección conceptual, la capacidad de razonamiento económico, la aplicación al problema planteado, la claridad expositiva y el uso adecuado de la terminología. Para superar la asignatura será necesario obtener una calificación mínima de 5 sobre 10 en el examen presencial.

| | |
|------------------------------------------------------------------|-----|
| % del examen sobre la nota final | 100 |
| Nota del examen para aprobar sin PEC | 5 |
| Nota máxima que aporta el examen a la calificación final sin PEC | 10 |
| Nota mínima en el examen para sumar la PEC | |
| Comentarios y observaciones | |

PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA (PEC)

¿Hay PEC? Si

Descripción

La PEC es voluntaria, se calificará automáticamente y no computará en la nota final de la asignatura. Su realización podrá tenerse en cuenta únicamente como mérito complementario en la propuesta de Matrícula de Honor entre estudiantes con sobresaliente, de acuerdo con la normativa aplicable.

La prueba tendrá una duración de 60 minutos y consistirá en 20 preguntas tipo test repartidas entre conceptos teóricos y ejercicios prácticos.

Criterios de evaluación

Ponderación de la PEC en la nota final 0

Fecha aproximada de entrega 03/05/2027

Comentarios y observaciones

El estudiante tendrá un intento para realizar la prueba. Por tanto, no podrá abrirla en su panel de “actividades” del curso virtual, hasta que no esté seguro de que va a realizarla (y siempre dentro del periodo establecido). Una vez que empiece la actividad dispondrá de 60m para completarla.

La prueba se califica automáticamente, por tanto, una vez finalizada el estudiante podrá conocer rápidamente el resultado de la misma (no afectan a la calificación final de la asignatura que será la nota del examen presencial).

OTRAS ACTIVIDADES EVALUABLES

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

Descripción

El TFC es voluntario y podrá aportar hasta 1 punto adicional, siempre que el estudiante haya obtenido al menos 5 puntos en el examen presencial. La nota final será la suma de la nota del examen y de la calificación del TFC, con el límite máximo que establezca la normativa aplicable.

El trabajo tendrá como máximo una extensión de 10 hojas, con tipo de letra Times New Romas tamaño 12 y espaciado simple. Se deberá desarrollar el tema propuesto por el equipo docente, aplicando los conceptos explicados en la asignatura. El trabajo debe ser original y será sometido a programas antiplagio. Deberá entregarse en el curso virtual en la opción “Entrega de Trabajos”.

U n a s e g u n d a p a r t e d e l t r a b a j o s e r á realizar una presentación, como máximo 10 minutos, del trabajo realizado a través del Campus Virtual. Para la elaboración del vídeo se recomienda usar el Programa Power Point o algún otro documento para la presentación, no es necesario que aparezca la imagen del estudiante, pero sí la voz explicando el trabajo realizado.

Criterios de evaluación

El TFC se valorará atendiendo a la calidad del contenido, la aplicación de conceptos de la asignatura, la originalidad, la estructura formal y la calidad de la presentación oral.

Ponderación en la nota final 0

Fecha aproximada de entrega 15/05/2027

Comentarios y observaciones

¿CÓMO SE OBTIENE LA NOTA FINAL?

La calificación del examen presencial supone el 100% de la nota final.

Es posible realizar un trabajo fin de curso (TFC), a entregar antes de la prueba presencial, voluntario para subir la nota del examen. La calificación máxima del TFC a sumar a la del examen es de 1.

Es necesario aprobar el examen presencial para sumar la calificación del TFC.

Podrán ser propuestos para Matrícula de Honor los estudiantes con calificación final de sobresaliente. Entre ellos, se tendrá en cuenta adicionalmente la realización y calidad de la PEC y del TFC, respetando en todo caso los límites y criterios establecidos por la normativa universitaria.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

ISBN(13):9788436272000

Título:ECONOMÍA INDUSTRIAL PARA INGENIEROS2017

Autor/es:Máxima Juliana López Eguilaz ;

Editorial:UNED

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

ISBN(13):9788431629236

Título:INTRODUCCIÓN A LA ECONOMÍA POSITIVA12ª ed.

Autor/es:Tugores, Juan ;

Editorial:VICENS-VIVES

ISBN(13):9788448136291

Título:ECONOMÍA null

Autor/es:Dornbusch, Rudiger. ; Fischer, Stanley. ;

Editorial:: MCGRAW-HILL

RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA

El estudiante cuenta con el curso virtual en el que podrá interactuar con otros compañeros y con el equipo docente planteando sus dudas a los profesores tutores.

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.