

Logística (Ing.Gr.)Guía docente 2023-24

PRESENTACIÓN

Breve descripción:

Titulación (Módulo/Materia):

• Ingeniería en Organización Industrial (Métodos Cuantitativos/ Dirección de Operaciones)

Detalles:

• ECTS: 4 ECTS

• Curso, semestre: 3.° curso, 2.° semestre

Carácter: ObligatorioIdioma: Castellano

Profesores de la asignatura:

COMPETENCIAS

INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

CG10 - Habilitar al graduado en destrezas técnicas y de una sensibilización que le permita impulsar, organizar y llevar a cabo mejoras e innovaciones tanto en procesos, bienes y servicios.

CE19 - Conocimientos para el análisis y el diseño de la logística interna y externa de una organización.

PROGRAMA

ACTIVIDADES FORMATIVAS

Los alumnos deberán asistir a las clases y tomar parte activa en ellas.

Las clases combinan teoría con casos prácticos.

Se realizarán trabajos en grupo que abordarán problemáticas reales.



EVALUACIÓN

CONVOCATORIA ORDINARIA

- Evaluación Continua (30%): Evaluaciones breves casi todas las semanas (aprox. 10 instancias). No se repiten por ninguna justificación
- Entregas Grupales (30%): Entrega de 5 trabajos de análisis de casos, breves al finalizar cada tema.
- Examen Final (40%): Convocatoria ordinaria fijada para el martes 21 de Mayo

HORARIOS DE ATENCIÓN

Comunicarse a través de ADI para coordinar cita en la oficina O110 en el Departamento de Organización Industrial

BIBLIOGRAFÍA