

30176 - Logística aplicada a la Defensa

Información del Plan Docente

Año académico: 2023/24

Asignatura: 30176 - Logística aplicada a la Defensa

Centro académico: 179 - Centro Universitario de la Defensa - Zaragoza

Titulación: 563 - Graduado en Ingeniería de Organización Industrial

Créditos: 4.5

Curso: 3

Periodo de impartición: Segundo semestre

Clase de asignatura: Obligatoria

Materia:

1. Información básica de la asignatura

La asignatura tiene como objetivo que los alumnos adquieran conocimientos tanto teóricos como prácticos sobre la organización y el funcionamiento del Ejército Español en cuanto a logística de materiales y de personal en los distintos ámbitos de aplicación: Logística de interior y de operaciones. El contenido tendrá un enfoque eminentemente práctico, descriptivo de la situación actual y ha de permitir al estudiante adquirir las herramientas y conocimientos necesarios para permitirle mantener dichos conocimientos actualizados.

Perfil defensa: Estos planteamientos y objetivos están alineados con los siguientes objetivos de desarrollo sostenible (ODS) de la agenda 2030 de las Naciones Unidas (<https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/>), de tal manera que la adquisición de resultados de aprendizaje de la asignatura proporciona capacitación y competencia para contribuir en cierta medida a su logro.

5.

9.

10.

2. Resultados de aprendizaje

1. Define el marco doctrinal y la legislación de la logística de interior en el ET, así como los procedimientos logísticos correspondientes en lo que afecte las pequeñas unidades.
2. Define el marco doctrinal de la Logística Operativa, y aplica la organización, el despliegue y los procedimientos logísticos que afectan a las pequeñas unidades en las operaciones militares.
3. Define las nociones básicas sobre seguridad en territorio nacional en el ámbito del Ejército de Tierra.

3. Programa de la asignatura

- Evolución histórica de la logística. Definición, clasificaciones y generalidades de la logística. Funciones y Sistemas Logísticos. Estructuras orgánicas del MINISDEF y del ET
Escalonamiento de los sistemas logísticos en la estructura funcional del ET.
- Gestión de recursos materiales en la logística de interior. El Ciclo Logístico. Normativa general y procedimientos de aplicación para un Jefe de Sc. y Cía. de las funciones logísticas de Abastecimiento, Mantenimiento, Movimiento y Transporte, Administración y Obras.
- Gestión de recursos humanos en la Logística de Interior. Legislación de la Carrera Militar. Ley de Tropa y marinería. Normativa general y procedimientos de aplicación. Herramientas de gestión de recursos humanos.

4. Actividades académicas

- Clases teóricas.
- Prácticas en aula:
Método del caso: en ciertos temas resulta interesante la aplicación del método del caso. El profesor planteará un problema real que los alumnos deberán resolver en pequeños grupos, con un trabajo individual previo y realizar un informe con los resultados obtenidos que defenderán de forma grupal ante el profesor.
- Tutorías, tanto individuales como en grupo. Estas últimas son de especial interés en los posibles casos prácticos

planteados.

- Herramientas de formación flexible vía web:
Información general de las asignaturas: datos de los profesores, programa de las asignaturas, criterios de evaluación, calendario de la asignatura, etc.
Contenidos básicos: apuntes o presentaciones utilizadas en clase, legislación actualizada, etc.

5. Sistema de evaluación

Primera convocatoria

Evaluación continua:

Las pruebas teórico-prácticas de evaluación continua se deberán superar con una nota media mínima de 5 sobre 10.

1. Seguimiento del trabajo continuado del alumno (10% de la nota final). A lo largo del curso el alumno tendrá hasta 4 pruebas escritas cortas.
2. Pruebas Teórico-Prácticas de evaluación continua (60% de la nota final). Se realizarán 2.
3. Trabajo dirigido (30% de la nota final). Contendrán casos prácticos a resolver tanto de manera individual o por grupos.

Prueba global

Los estudiantes que no superen la asignatura por evaluación continua o que quisieran mejorar su calificación, tendrán derecho a presentarse a una Prueba global.

La prueba teórico-práctica supondrá el 70% de la nota y deberá calificarse con una nota mínima de 5 sobre 10 para poder superar la asignatura. Los trabajos tendrán un peso del 30% en la nota final.

Segunda convocatoria

Los estudiantes que no superen la asignatura en la primera convocatoria podrán presentarse a una Prueba global fijada en el calendario académico para la segunda convocatoria.

Instrumento evaluación	Ponderación	RA-1	RA2	RA3
Seguimiento del trabajo continuado	10%	X	X	X
Pruebas Teórico-Prácticas	60%	X	X	X
Trabajo dirigido	30 %	X	X	X