

## **68655 - Dirección y gestión de programas de adquisición específicos de la DGAM**

### **Información del Plan Docente**

**Año académico:** 2024/25

**Asignatura:** 68655 - Dirección y gestión de programas de adquisición específicos de la DGAM

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

**Titulación:** 578 - Máster Universitario en Dirección y Gestión de Adquisiciones de Sistemas para la Defensa

**Créditos:** 3.0

**Curso:** 1

**Periodo de impartición:** Anual

**Clase de asignatura:** Obligatoria

**Materia:**

### **1. Información básica de la asignatura**

La asignatura desarrolla los contenidos para un conocimiento detallado de los programas de la Dirección General de Armamento y Material (DGAM). Se trata de un elemento central que permite al alumno familiarizándose con el marco normativo que rige el proceso de obtención de recursos materiales en la Secretaría de Estado de Defensa. Estando entre sus objetivos específicos:

- Comprender qué tipos de programa se gestionan en la DGAM
- Familiarizarse con el marco normativo que rige la obtención de recursos materiales en la DGAM y su aplicación concreta
- Conocer la organización para la gestión de los programas
- Estudiar los procesos de gestión de programas de armamento y material
- Conocer las herramientas existentes de ayuda a la gestión de programas
- Analizar ejemplos concretos de programas y lecciones aprendidas

### **2. Resultados de aprendizaje**

El objetivo principal de la asignatura es que el estudiante adquiera el conocimiento y comprensión sobre la organización, situación y gestión de los programas más importantes del Ministerio de Defensa, con sus logros, dificultades y rectificaciones. Se enfatizan los programas de sostenimiento y de colaboración internacional.

### **3. Programa de la asignatura**

#### **1. ORGANIZACIÓN PARA LA GESTIÓN DE PROGRAMAS DE ARMAMENTO Y MATERIAL**

- Proceso de Centralización
- Organización
- Oficinas de Programa

#### **2. PROCESOS DE GESTIÓN DE PROGRAMAS DE ARMAMENTO Y MATERIAL**

- Introducción a la gestión por procesos
- Fases (67/2011) en la Gestión de un programa
- Inicio del programa
- Especificaciones
- Apoyo a la Contratación
- Gestión de la Planificación
- Gestión de Riesgos
- Gestión de Requisitos e Ingeniería de Sistemas
- Gestión de la Configuración y del Apoyo Logístico
- Recepción y Transferencia
- Resumen

#### **3. HERRAMIENTAS PARA LA GESTIÓN DE PROGRAMAS**

- Sistema de Gestión de la Calidad
- PSEPAM

#### **4. EJEMPLOS DE PROGRAMAS DE ARMAMENTO Y MATERIAL**

#### 4. Actividades académicas

La docencia será de un modo semipresencial combinando sesiones virtuales de docencia con sesiones presenciales con una periodicidad mínima mensual.

- Actividades presenciales: exposición de fundamentos teóricos y presentación y discusión de casos prácticos para fomentar la participación del estudiante, resolución de dudas. Será impartida en las instalaciones designadas por el Ministerio de Defensa y las fechas se fijarán de acuerdo con el calendario académico del Centro Universitario de la Defensa.
- Actividades virtuales: Interacción profesor-estudiante a través de chats y foros desarrollados a lo largo de todo el curso, así como desarrollo de conceptos teóricos y/o prácticos.
- Actividades no presenciales: aprendizaje a distancia: a través del campus virtual donde el estudiante tendrá a su disposición una gran cantidad de material para trabajar.

#### 5. Sistema de evaluación

##### **Evaluación continua:**

Se realizarán las siguientes pruebas de evaluación:

E01 - Actividades de autoevaluación: 10%.

E02 - Resolución de ejercicios y trabajos prácticos: 40%

E03 - Realización de una prueba escrita con contenidos teórico-prácticos: 50%

##### **Prueba global:**

##### **PRIMERA CONVOCATORIA**

Los estudiantes que no superen la asignatura por evaluación continua o que quisieran mejorar su calificación, tendrán derecho a presentarse a la prueba global fijada en el calendario académico, prevaleciendo, en cualquier caso, la mejor de las calificaciones obtenidas. Esta prueba global será equivalente a las pruebas de evaluación continua descritas y tendrá un peso del 100% en la nota final. Consistirá en una prueba con ejercicios teórico-prácticos. Para superar la asignatura, el alumno deberá obtener una nota final mayor o igual a 5.

##### **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. Consistirá en una prueba con ejercicios teórico-prácticos y tendrá un peso del 100%. Para superar la asignatura, el alumno deberá obtener una nota final mayor o igual a 5.

#### 6. Objetivos de Desarrollo Sostenible

- 4 - Educación de Calidad
- 9 - Industria, Innovación e Infraestructura
- 12 - Producción y Consumo Responsables