

Más de veinte cursos en el ámbito de las Fuerzas Armadas están asociados a títulos de máster del sistema educativo general

Másteres en la enseñanza militar

Coronel Fernando Díaz García

Jefe del Área de Enseñanza de Oficiales

Subdirección General de Enseñanza Militar de la DIGEREM

La enseñanza en las Fuerzas Armadas está integrada en el sistema educativo general, como establece la Ley de la Carrera Militar. Quince años después de la aprobación de dicha Ley, se puede constatar este hecho, y hoy la enseñanza en las Fuerzas Armadas, que comprende la de formación, la de perfeccionamiento y la de altos estudios de la defensa nacional, está inspirada en los principios y se orienta a la consecución de los fines del sistema educativo general establecidos en el ordenamiento jurídico, con las adaptaciones debidas a la condición militar.

En este sentido, la enseñanza de formación de oficiales está plenamente integrada en el sistema educativo general desde la creación en 2008 de los Centros Universitarios de la Defensa (CUDs). Su titularidad corresponde al Ministerio de Defensa y su responsabilidad principal es la de impartir los títulos de grado universitario a los alumnos de las escalas de oficiales, siendo una parte de la enseñanza de formación de oficiales, junto con la de formación militar general y específica que imparte el centro docente militar.

En el caso de la enseñanza de perfeccionamiento, la Ley de la Carrera Militar establece que este tipo de enseñanza incluirá títulos del sistema educativo general y específicos militares, por lo que se han ido creando cursos asociados a másteres del sistema educativo general, que cubren necesidades de preparación de los militares profesionales o sirven para actualizar o ampliar los conocimientos para el desempeño de sus cometidos.

COORDINACIÓN

Para conseguir esta integración es fundamental, como establece la Ley de la Carrera Militar, que el Ministerio de Defensa promueva la colaboración con universidades, centros de formación profesional e instituciones educativas, civiles y militares, nacionales y extranjeras, a fin de impartir determinadas enseñanzas conducentes a la obtención de títulos oficiales del sistema educativo general, que no sean de grado universitario, o cursos en los centros docentes militares, a través de conciertos u otro tipo de acuerdos.

Uno de los pilares para el desarrollo de gran parte de los cursos con sus másteres asociados ha sido el sistema de los citados CUDs. Estos centros, además de impartir las enseñanzas de las titulaciones universitarias de grado para oficiales, pueden impartir estudios que conduzcan a la obtención de títulos de posgrado, tanto de máster como de doctor, en base a los convenios de adscripción suscritos entre el Ministerio y las universidades públicas. La mayoría de los cursos asociados a másteres de las Fuerzas Armadas se han desarrollado basándose en la facilidad que les proporcionaban dichos convenios.

Asimismo, la citada ley autoriza al Centro Superior de Estudios de la Defensa Nacional (CESEDEN), a la Escuela Superior de las Fuerzas Armadas (ESFAS) y a los centros docentes militares de perfeccionamiento a impartir estudios dirigidos a la obtención de títulos de posgrado y específicos militares, estableciendo, en su caso, las colaboraciones con instituciones y centros educativos necesarios. En este caso existe ya algún curso asociado a másteres en el CESEDEN y la ESFAS, como el de Estado Mayor de las Fuerzas Armadas, y se está empezando a planear la asociación de diversos cursos militares ya existentes con másteres para hacer más atractiva su realización, al incorporarles un título del sistema educativo general.

Otro caso es el de los Cuerpos de Ingenieros Politécnicos del Ejército de Tierra y de Ingenieros de la Armada, que detectaron la necesidad de convertir en master habilitante los títulos que ya impartían de las ingenierías de Armamento y Material, de Construcción y Electricidad y de Armas Navales, para que los alumnos egresados

La colaboración con universidades y otras instituciones es fundamental



Rafael Navarro / Fotos: Hélène Gicquel

podieran llevar a cabo esas tres profesiones. El Consejo de Ministros declaró oficiales los títulos de máster en Ingeniería de Armamento y Material, Ingeniería de Construcción y Electricidad e Ingeniería de Armas Navales, pertenecientes a la rama de conocimiento de ingeniería y arquitectura; los dos primeros se imparten en la Escuela Superior Politécnica del Ejército (ESPOL) dentro del currículo de enseñanza de formación de sus oficiales, y el tercero en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Armas Navales (ETSIAN) como enseñanza de perfeccionamiento.

AMPLIA OFERTA

Ya son 23 los cursos de la enseñanza militar asociados a un máster. Esta vinculación les da un valor adicional, dado que los alumnos, además de adquirir las competencias necesarias para ejercer su destino o puesto, obtienen un título del sistema educativo general.

En la enseñanza de formación, los másteres universitarios en las ingenierías de Construcción y Electricidad y de Armamento y Material habilitan para el ejercicio de la profesión en el ámbito civil. Los alumnos del Cuerpo de Ingenieros Politécnicos del Ejército de Tierra, una vez superado el plan de estudios de dichos másteres, que duran dos años, se integrarán en las escalas de oficiales de dicho cuerpo.

Igualmente, la Academia Central de la Defensa desarrolla los cursos para formar a los oficiales de los Cuerpos Comunes, que incluyen sus respectivos másteres: el curso del Cuerpo Militar de Sanidad, el máster en Sanidad Operativa; el del Cuerpo Jurídico Militar, el de Formación Jurídico-Militar; y el del Cuerpo Militar de Intervención, el de Asesoramiento y Control Presupuestario de la Defensa.

Otros cursos y sus másteres son también importantes para el desarrollo de la carrera militar, sobre todo a partir de determinados empleos que reorientarán el perfil profesional de los alumnos al cumplimiento de tareas en distintos campos de actividad o lo adaptarán para perfeccionarse dentro de los que vienen ejerciendo. Así, en

la enseñanza de perfeccionamiento el curso de Gestión y Dirección de Sistemas y Tecnologías de la Información y las Comunicaciones del CESTIC está asociado al máster en Dirección TIC; el de Gestión de Programas de la Dirección General de Armamento y Material, al máster en Dirección y Gestión de Adquisiciones de Sistemas para la Defensa; los cursos para la obtención del Diploma Militar en Estadística, Investigación Operativa y Sociología de la Secretaría General Técnica, al máster en Técnicas de Ayuda a la Decisión; y el de Formación del Profesorado de la Academia Central de la Defensa, al máster sobre esta materia.

La Armada cuenta con másteres en Logística y Gestión Económica de la Defensa; Desarrollo del Talento; Astronomía, Geofísica y Hora; y el que se determina en función de las necesidades —hidrografía, cartografía, oceanografía...— en la Escuela Hidrográfica. Para habilitar el ejercicio de profesiones reguladas en el Cuerpo de Ingenieros de la Armada, se imparte el máster en ingeniería de Armas Navales, asociado a dos cursos de la ETSIAN. En el Ejército del Aire y del Espacio se imparten los másteres en Administración Económica-Financiera y el de Técnicas de Gestión Logística. Asimismo, el curso de Inteligencia de las Fuerzas Armadas del CESEDEN está asociado al máster en Análisis de Inteligencia y Ciberinteligencia.

En altos estudios militares, el curso de Estado Mayor de las Fuerzas Armadas del CESEDEN se complementa con los másteres en Política de Defensa y Seguridad Internacional y en Seguridad y Defensa.

En el futuro habrá otros dos cursos asociados a máster. Uno de ellos se dirige al personal de Cuerpos Comunes seleccionado para su posible ascenso a general de brigada, que incluirá el nuevo máster de Alta Dirección y Gestión en el Ámbito de la Defensa, de la Universidad de Alcalá a través del CUD Madrid; y el Máster Universitario en Administración Económica y Logística en el Ámbito de Defensa, para el segundo curso de formación de oficiales del Cuerpo de Intendencia del Ejército de Tierra, a través del CUD de Zaragoza.