



UNIVERSIDAD MILITAR
NUEVA GRANADA

Calendario Oferta Académica Facultad Medicina y Ciencias de la Salud

Diplomado en Formación para cuidadores informales: “Mi vida, tu vida, en mis manos”

20
25

Valor Inscripción: \$76.000
Valor Matrícula: \$484.000

Fechas de Inscripción: 25 de julio al 8 de agosto

Fechas de Matricula: 9 al 23 de agosto

Intensidad Académica: 90 horas

Modalidad: Presencial

Inicio clases: 5 de septiembre

Horario: Sábados y Domingos de 8:00am a
5:00pm

Objetivo del Diplomado:

Formar cuidadores íntegros y capaces de asumir su autocuidado y su rol como cuidador de manera humanizada, reconociendo sus competencias y habilidades que le permitan usar el poder que significa servir al otro.

División de Extensión y Proyección Social

Universidad Militar Nueva Granada/ Carrera 11 No. 101-80, Bogotá D.C PBX: 650 00
00 ext. 1670/ extension@unimilitar.edu.co extension.medicina@unimilitar.edu.co
www.umng.edu.co

Liderazgo estratégico con visión neogranadina





UNIVERSIDAD MILITAR
NUEVA GRANADA

Calendario Oferta Académica Facultad Medicina y Ciencias de la Salud

Curso en Principios de electrocardiografía

20
25

Valor Inscripción: \$14.000
Valor Matrícula: \$946.000

Fechas de Inscripción: 1 al 15 de agosto

Fechas de Matricula: 16 al 30 de agosto

Intensidad Académica: 40 horas

Modalidad: Híbrido

Inicio clases: 15 de septiembre

Horario: Jueves y Viernes de 10:00am a
12:00pm

Objetivo del Diplomado:

Proporcionar una comprensión básica y aplicada de la electrofisiología cardíaca y las bases técnicas de la electrocardiografía como herramienta diagnóstica clave en el ámbito clínico. A través de una metodología híbrida, integra fundamentos teóricos, aplicación clínica y habilidades técnicas mediante talleres prácticos guiados.

División de Extensión y Proyección Social

Universidad Militar Nueva Granada/ Carrera 11 No. 101-80, Bogotá D.C PBX: 650 00
00 ext. 1670/ extension@unimilitar.edu.co extension.medicina@unimilitar.edu.co
www.umng.edu.co

Liderazgo estratégico con visión neogranadina





UNIVERSIDAD MILITAR
NUEVA GRANADA

Calendario Oferta Académica Facultad Medicina y Ciencias de la Salud

Curso en Bases fisiológicas de la espirometría

20
25

Valor Inscripción: \$14.000
Valor Matrícula: \$946.000

Fechas de Inscripción: 1 al 15 de agosto

Fechas de Matricula: 16 al 30 de agosto

Intensidad Académica: 40 horas

Modalidad: Híbrido

Inicio clases: 15 de septiembre

Horario: Jueves y Viernes de 10:00am a
12:00pm

Objetivo del Diplomado:

Proporcionar una comprensión profunda y aplicada de la fisiología respiratoria y las bases técnicas de la espirometría como herramienta diagnóstica clave en el ámbito clínico. A través de una metodología híbrida, integra fundamentos teóricos, aplicación clínica y habilidades técnicas mediante talleres prácticos guiados.

División de Extensión y Proyección Social

Universidad Militar Nueva Granada/ Carrera 11 No. 101-80, Bogotá D.C PBX: 650 00
00 ext. 1670/ extension@unimilitar.edu.co extension.medicina@unimilitar.edu.co
www.umng.edu.co

Liderazgo estratégico con visión neogranadina





UNIVERSIDAD MILITAR
NUEVA GRANADA

Calendario Oferta Académica Facultad Medicina y Ciencias de la Salud

Curso en Introducción a la Medicina de Aviación y Fisiología de Vuelo

20
25

Valor Inscripción: \$14.000
Valor Matrícula: \$776.000

Fechas de Inscripción: 1 al 30 de agosto

Fechas de Matricula: 1 al 30 de septiembre

Intensidad Académica: 30 horas

Modalidad: Abierto

Inicio clases: 15 de octubre

Objetivo del Diplomado:

Brindar al participante los conocimientos fundamentales sobre la Medicina de aviación y la fisiología del vuelo, permitiéndole comprender los efectos del ambiente aeronáutico sobre el cuerpo humano, sus implicaciones clínicas y la relevancia de esta área en la seguridad de las operaciones aéreas.

División de Extensión y Proyección Social

Universidad Militar Nueva Granada/ Carrera 11 No. 101-80, Bogotá D.C PBX: 650 00
00 ext. 1670/ extension@unimilitar.edu.co extension.medicina@unimilitar.edu.co
www.umng.edu.co

Liderazgo estratégico con visión neogranadina





UNIVERSIDAD MILITAR
NUEVA GRANADA

Calendario Oferta Académica Facultad Medicina y Ciencias de la Salud

Curso en Introducción a la Medicina Subacuática, Hiperbárica y Naval

20
25

Valor Inscripción: \$14.000

Valor Matrícula: \$776.000

Fechas de Inscripción: 1 al 30 de agosto

Fechas de Matricula: 1 al 30 de septiembre

Intensidad Académica: 30 horas

Modalidad: Abierto

Inicio clases: 15 de octubre

Objetivo del Diplomado:

Brindar al participante los conocimientos fundamentales de la Medicina hiperbárica y naval, incluyendo aspectos relacionados con el buceo, el submarinismo y las operaciones en superficie, permitiéndole comprender los principios fisiológicos del ambiente hiperbárico y marítimo, y aplicar criterios clínicos y preventivos para la protección de la salud en entornos subacuáticos y navales.

División de Extensión y Proyección Social

Universidad Militar Nueva Granada/ Carrera 11 No. 101-80, Bogotá D.C PBX: 650 00

00 ext. 1670/ extension@unimilitar.edu.co extension.medicina@unimilitar.edu.co

www.umng.edu.co

Liderazgo estratégico con visión neogranadina





UNIVERSIDAD MILITAR
NUEVA GRANADA

Calendario Oferta Académica Facultad Medicina y Ciencias de la Salud

Curso en Introducción a la Medicina Espacial y Fisiología del Espacio

20
25

Valor Inscripción: \$14.000
Valor Matrícula: \$676.000

Fechas de Inscripción: 1 al 30 de agosto

Fechas de Matricula: 1 al 30 de septiembre

Intensidad Académica: 23 horas

Modalidad: Abierto

Inicio clases: 15 de octubre

Objetivo del Diplomado:

Introducir a los participantes en los conceptos fundamentales de la Medicina espacial, sus aplicaciones clínicas y operativas, y los principales cambios fisiológicos experimentados por el ser humano en el entorno espacial, con énfasis en misiones de corta y larga duración.

División de Extensión y Proyección Social

Universidad Militar Nueva Granada/ Carrera 11 No. 101-80, Bogotá D.C PBX: 650 00
00 ext. 1670/ extension@unimilitar.edu.co extension.medicina@unimilitar.edu.co
www.umng.edu.co

Liderazgo estratégico con visión neogranadina

