

FORMANDO CABRALES

EDUCANDO SOLDADOS PARA EL FUTURO

RDU ESESC - NRO 01 - MAYO/23



"La carrera militar es apasionante y está llena de desafíos. La formación en la ESESC es amplia, completa, moderna y tiene como finalidad formar líderes militares convencidos, íntegros y profundamente patriotas."

- Director del instituto CR Esteban Ledesma Couto.

ESCUELA DE SUBOFICIALES DEL EJÉRCITO "SARGENTO CABRAL"

Es el único instituto que forma a los futuros suboficiales del Ejército Argentino, amparados en una férrea educación en valores, siendo reconocida por su excelencia académica superior y compromiso con la formación integral de las personas.



1.

1. Palabras de bienvenida del director del instituto - año lectivo 2023

“Es un gusto para mí poder acercarme a ustedes y transmitirles estos primeros conceptos sobre el inicio del año militar. Es esta camada la primera en incorporarse para iniciar una nueva etapa de formación académica con la implementación de las Tecnicaturas Universitarias Militares las cuales constituyen un salto cualitativo del instituto y del Ejército en la educación y formación de sus cuadros” -

CR Esteban Guillermo Ledesma Couto.

[Ver más](#)

2. Tecnicaturas Universitarias Militares

La formación de los suboficiales evolucionará a carreras de pregrado universitarias, ofrecidas como Tecnicaturas Universitarias Militares, cuyo objetivo fundamental es desarrollar una formación militar en consonancia con los objetivos que la sociedad en su conjunto requiere para la defensa nacional.

Constituye una opción educativa novedosa para los suboficiales de las armas, especialidades y servicios, con contenidos actualizados pensados específicamente para la misión que éstos deben cumplir dentro de la Fuerza. [Ver más](#)

3. Centro de simulación

Nuestro centro de simulación (Csim), nombrado CI Julio Toledo en honor al suboficial que dio su vida por su camarada, ofrece al soldado medios poderosos y confiables, que le permiten una instrucción para enfrentar en un futuro la realidad del campo de combate, implementando su práctica con los simuladores SIMCAP, Neo Nahuel III, aula de tiro, aula de cartografía, SITEA, SIMTAP, SIMOA IV.

Próximamente te estaremos contando los distintos simuladores con los que cuenta el instituto. ¡No te lo pierdas!



3.

4. Kit de mantenimiento para el fusil FAL

En la Tecnicatura Universitaria Militar en Armamento orientado a Mecánico en Armamento Liviano, nuestros aspirantes Mecánicos Armeros realizaron un kit de mantenimiento para el fusil FAL, el cual será entregado a la totalidad de aspirantes al momento de su egreso. Este proyecto se encuentra a cargo del profesor Miguel Rodríguez. [Ver más](#)



4.

5. Comienzo del año lectivo

Se dio comienzo al año lectivo de nuestros aspirantes con una ceremonia presidida por el Decano de la Facultad del Ejército, GB Oscar Armanelli, acompañado por el Secretario General de la UNDEF, Lic. Matías Gabriel Caciabuce, el Encargado del Ejército Argentino, SM Jorge Vallejos, autoridades de las facultades y la comunidad educativa.

Luego del esfuerzo realizado durante los exámenes de admisión, los aspirantes de 1er y 2do año fueron recibidos por sus docentes y preceptores en las aulas y talleres, quienes serán los encargados de contribuir a su formación, mediante la excelencia de las Tecnicaturas Universitarias Militares, a lo largo del año en las aulas.



5.



TECNICATURA UNIVERSITARIA MILITAR EN TECNOLOGÍA MECÁNICA

El Ejército Argentino es una Fuerza Armada capaz de desplegarse en cualquier lugar del espacio terrestre, lejos de cualquier instalación urbana y operar en todo clima y terreno, con todos sus sistemas, por períodos prolongados, para cumplir las misiones asignadas. Para ello, requiere de especialistas en todos los campos de la técnica, que puedan instalar, mantener, reparar y operar todo aquello que le permita actuar en esas circunstancias. La combinación del conocimiento técnico y la capacidad militar es la particular formación que se les brinda a quienes se forman en la Escuela de Suboficiales del Ejército "Sargento Cabral", incorporándolos en organizaciones complejas, donde se combinan las diferentes armas, especialidades y servicios, en un todo integrado y articulado.

El empleo del conocimiento que se brinda requiere de una gran capacidad de adaptación, trabajo en equipo, espíritu de servicio y sentido del deber; valores que permiten cumplir las misiones asignadas en situaciones críticas, con eficiencia técnica y solvencia profesional. Para ello, la carrera se ha diseñado priorizando las prácticas, tanto en gabinete como en campaña, participando en organizaciones mayores que permiten comprender el sistema del Ejército en su conjunto. Además, deben estar en condiciones de interactuar, técnicamente, con pares de otros organismos del Estado, de organizaciones no estatales y otras, en el marco internacional.

Dentro de la estructura del Ejército Argentino, el área de Tecnología Mecánica



está orientada al mantenimiento y operación del equipamiento del parque automotor, formado por vehículos a rueda, vehículos blindados, máquinas viales y todo equipamiento dotado de sistemas motores de combustión interna.

La Tecnicatura Universitaria Militar en Tecnología Mecánica, sustentada en el cumplimiento de los principios que conforman el Estatuto de la Universidad de la Defensa Nacional, cuyo objetivo fundamental es desarrollar una formación militar en consonancia con los objetivos que la sociedad en su conjunto requiere para la Defensa Nacional, constituye una opción educativa para los suboficiales de las especialidades novedosas y con contenidos actualizados pensados específicamente para la misión que estos deben cumplir dentro de la Fuerza.

Tramos de formación

La carrera está estructurada en un tramo común y en otro tramo orientado a espacios de formación:

Tramo común:

- Formación general: destinado a abordar los saberes que posibiliten la participación reflexiva y crítica en los diversos ámbitos de la vida profesional y social de los aspirantes.
- Formación de fundamento: donde se abordan los saberes científicos, tecnológicos y socioculturales que dan sostén a conocimientos, habilidades, destrezas, valores y actitudes propios de la profesión.

Tramo orientado:

El Ejército Argentino posee, dentro del área de competencia de la Tecnología Mecánica, cinco escalafones con distintas especificidades profesionales: Mecánico Motorista a Rueda, Mecánico Motorista a Oruga, Mecánico Motorista Electricista, Mecánico Ingeniero y Conductor Motorista.

El tramo orientado según estos escalafones se compone de los siguientes espacios:

- Formación específica: dedicado a abordar los saberes relativos a cada campo profesional, así como también la contextualización de aquellos desa-

rollados y adquiridos en la formación de fundamento.

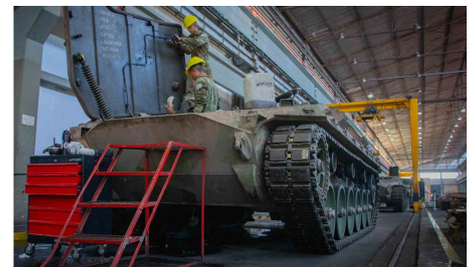
- Espacio de la práctica profesionalizante: donde se ponen en situaciones reales de trabajo los saberes adquiridos durante el cursado de la carrera.

Objetivos de la carrera

Formar Técnicos Universitarios Militares en Tecnología Mecánica para brindar servicios de operación, apoyo técnico y mantenimiento de los equipos de ingenieros, máquinas viales y vehículos utilizados por el Ejército, asegurando una visión integral aplicada a organizaciones militares

Perfil profesional

El Técnico Universitario Militar en Tecnología Mecánica estará capacitado para conducir la fracción de su especialidad en las tareas específicas y cumplir las funciones que corresponden a su nivel. [Ver más](#)





6.

6. Conocé el SIMCAP

En la Tecnicatura Universitaria Militar en Tecnología Mecánica con orientación en operación de vehículos militares a rueda, blindados y máquinas viales, los conductores motoristas cuentan con el simulador SIMCAP, que los capacita en el manejo de camiones de carga con que llevan a cargo funciones de logística. Son camiones con determinadas características y con una definida capacidad. Eso se lleva en un sistema de simulación, que refleja rutas, condiciones climáticas, cargas, etc. [Ver más](#)



7.

7. Biblioteca

Nuestra biblioteca Manuel Belgrano se encuentra a cargo de la bibliotecaria, Lic. en Administración Mariana Ybarra, y cuenta con todo tipo de información además de la orientada a ciencias militares. Su misión es servir de apoyo a la comunidad educativa participando en la formación de los futuros suboficiales. Los miembros de la comunidad tienen acceso a una amplia variedad de recursos, incluyendo doce computadoras, una colección de bibliografías y la posibilidad de realizar préstamos de libros para continuar su formación académica y personal.

MIRANDO AL FUTURO

8. Seguí nuestros tips de estudio para los exámenes de admisión [Ver más](#)



9. Tecnicatura Universitaria Militar en Instrumento de Banda - Banda de aspirantes Tambor de Tacuarí [Ver más](#)



10. Becas estratégicas Manuel Belgrano y Progresar [Ver más](#)



11. Tecnicatura Universitaria Militar en aeronaves. Mantenimiento de la aeronave Cessna 180 [Ver más](#)



FORMANDO CABRALES

Revista Digital Universitaria
N°1 - Mayo 2023

Clickea para conocer más de nuestras noticias

[Decálogo del suboficial del Ejército Argentino](#)

[Anuario 2022](#)

[Calendario 2023](#)

[¡Bienvenidos postulantes!](#)

[Comienzo del año lectivo en la ESESC](#)

[Cursos y cursillos](#)

[Semana verde](#)

[Visita del JEMGE al instituto](#)

[Suboficial Mayor: Hito en la carrera del suboficial](#)

[142° aniversario de la ESESC](#)

[2 de abril - Honor y gloria a nuestros héroes](#)

[Primera VGM mujer en tocar la campana de veteranos](#)

[Incorporación - Ciclo lectivo 2024](#)

[Nada por tu vida cabralero](#)

[Prácticas profesionalizantes de las especialidades](#)

INSCRIPCIÓN PARA EL
CICLO LECTIVO 2024

CONTACTOS

Clickea para comunicarte

- 011 4664-1527 / 011 4664-5491 / 011 4664-0703
- 011 6123-4798
- esesc.ejercito.mil.ar
- Escuela de Suboficiales del Ejército "Sargento Cabral"
- escuela desuboficiales.esesc
- Escuela de Suboficiales Sargento Cabral
- esesc_argentina
- esesc_argentina

QUIERO INSCRIBIRME



ESCUELA DE SUBOFICIALES DEL EJÉRCITO "SARGENTO CABRAL"

FORMANDO CABRALES



Formando Cabrales
Creada por el Elemento de Comunicación
Institucional - ESESC, el 01 de mayo del 2023
Nro 01 - Mayo/23

...

CR Esteban Guillermo Ledesma Couto
Director
CR Diego Ignacio Berra
Subdirector
CR Alejandro Rodríguez Correa
Secretario Académico
SM Fernando Antonio Rodríguez
Encargado de Elemento

...

Director ejecutivo
SM Fernando Antonio Rodríguez
Marketing y comunicación
SV Alejo Josué Rodríguez
Diseño gráfico
SV Angie Lea Stein
SV Antonio María Ramirez Jacquet
Redacción
SV Valentina Barrionuevo
Soporte técnico
SV Leonardo Nicolás Birella