

Resolución Directoral

Nº 490 -2019 DE/ENAMM

Callao, 30 DIC. 2019

Visto el Acta del Consejo Académico Nº 021-2019, de fecha 30 de diciembre del 2019, cursado por el Presidente del Consejo Académico, y;

CONSIDERANDO:

Que, por Disposición de la Ley N° 26882, se incorpora a la Escuela Nacional de Marina Mercante "Almirante Miguel Grau" al Sector Defensa como Escuela de Educación Superior.

Que, mediante Decreto Ley N° 21871 de fecha 22 de junio de 1977 – Reconocen a la Escuela Nacional de Marina Mercante "Almirante Miguel Grau" como Escuela de Educación Superior y mediante Ley Universitaria N° 30220 de fecha 09 de julio del 2014-Ratifican el status de la ENAMM, como centro de Educación Superior de nivel Universitario y goza de las exoneraciones y estímulos de las Universidades.

Que, mediante Decreto Supremo N° 070-DE-SG de fecha 30 de diciembre de 1999, se aprueba la Organización y Funciones de la Escuela Nacional de Marina Mercante "Almirante Miguel Grau" y por Resolución Ministerial N° 516-DE/SG de fecha 03 de abril del 2001; se aprueba el Reglamento de Organización y funciones de la Escuela Nacional de Marina Mercante "Almirante Miguel Grau".

Que, el precitado reglamento establece en su artículo 73° que son funciones de la Dirección Académica de Postgrado, entre otras, "Elaborar y presentar proyectos para la implementación de programas y cursos de post-grado, visualizando los requerimientos del medio acuático y su respectiva financiación".

Que, con Memorándum N° 108-2019/POS de fecha 20 de diciembre del 2019, el Director Académico (e) de Postgrado eleva el proyecto denominado "Seminario de Normas APA y Estadística para investigación" dirigido a los participantes del Programa de Postgrado de la Escuela Nacional de Marina Mercante "Almirante Miguel Grau", con fines de elaborar el proyecto de tesis con fines de optar el Grado de Maestro o Doctor.

En ese sentido, corresponde aprobar el proyecto denominado "Seminario de Normas APA y Estadística para Investigación" y su correspondiente desarrollo, presentado por el Director Académico (e) de Postgrado.

Estando a lo recomendado, de conformidad con lo previsto en el inciso (e) del artículo 10° de la organización y funciones de la entidad, aprobada por Decreto Supremo N° 070-DE/SG, y con la visación del Sub Director, Director (e) Académico de Postgrado y Jefa de la Oficina de Asesoría Jurídica;

SE RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO.- APROBAR el proyecto y desarrollo del "Seminario de Normas APA y Estadística para investigación", conforme al anexo "A" del Acta del Consejo Académico Nº 021-2019, de fecha 30 de diciembre del 2019, dirigido a los participantes del Programa de Postgrado de la Escuela Nacional de Marina Mercante "Almirante Miguel Grau", orientado a la formulación del proyecto de tesis con fines de optar el Grado Académico de Maestro o Doctor, el mismo que se llevará a cabo del 06 al 31 de enero 2020, con un total de veinticuatro (24) horas académicas, sin costo para los indicados participantes, el mismo que estará a cargo de la Dirección Académica de Postgrado.

ARTÍCULO SEGUNDO.- Comunicar la expedición de la presente Resolución Directoral a la Dirección Académica de Postgrado, Jefatura de la Oficina de la Secretaría Académica y demás relacionadas, para los fines consiguientes.

ARTÍCULO TERCERO.- Encargar la publicación de la presente Resolución en el Portal Web Institucional (<u>www.enamm.edu.pe</u>)

Registrese, comuniquese y archivese.

Director de la Escuela Nacional de Marina Mercante "Almirante Miguel Grau" Marco Aurelio NICOLINI Del Castillo

b1806774

ENAMM - POSGRADO -SEMINARIO - NORMAS APA Y ESTADÍSTICA PARA LA INVESTIGACIÓN

DIRECCIÓN ACADÉMICA DE **POSGRADO**

ESCUELA NACIONAL DE MARINA MERCANTE "ALMIRANTE MIGUEL GRAU"

SEMINARIO DE NORMAS APA Y ESTADÍSTICA PARA LA INVESTIGACIÓN

1. OBJETIVO

La Escuela Nacional de Marina Mercante "Almirante Miguel Grau" como institución educativa adscrita al Sector Defensa, acorde con la Directiva N° 002-MINDEF-SG-VPD/DIGEDOC que establece la normativa y procedimientos generales para las entidades educativas del sector defensa, busca cumplir los alcances del lineamiento estratégico de investigación e innovación fortaleciendo la investigación aplicada en el ámbito del desarrollo de los trabajos de investigación y tesis conducentes a los grados académicos de posgrado.

Para ello, busca difundir y trasmitir los conocimientos asociados con la aplicación de las Normas APA en el desarrollo del contenido de los trabajos de investigación y tesis. Asimismo, introducir en los conocimientos básicos de la estadística para la investigación para el desarrollo del procesamiento y análisis de resultados, parte importante y necesaria para validar las conclusiones y recomendaciones de los trabajos de investigación y tesis.

2. BASE LEGAL

El Proyecto se sustenta en los siguientes dispositivos legales:

- a) Ley Universitaria N° 30220, en sus artículos 43°, 45° y 48°
- b) Directiva N° 002-MINDEF-SG-VPD/DIGEDOC.
 - a. Lineamientos educativos 5.2.2., inciso d, sobre investigación e innovación, punto 3.
 - Disposiciones Generales 5.4.4., sobre los fines de la Educación en el Sector
 Defensa, punto d.

3. ALCANCE

El Seminario será dirigido a los participantes de los Programas de Maestría y Doctorado interesados en desarrollar sus trabajos de investigación y tesis de posgrado.

4. MODALIDAD

El Seminario se desarrollara de forma presencial y en laboratorio para realizar la aplicación respectiva sobre los trabajos de investigación y tesis.

La frecuencia de clases será los días lunes, miércoles y viernes en el horario de 19:00 a 20:30, desde el 06 de Enero al 31 de Enero del 2020.









MM

TEMARIO GENERAL

FORMATO APA Y REDACCIÓN CIENTÍFICA

- Presentación de los formatos de trabajos de investigación y tesis
- Elementos de configuración del Word para la redacción de los trabajos de investigación y tesis
- Aspectos prácticos de redacción científica y académica
- Formato de Referencias en APA 6ta edición
- Formato de citas en APA

ESTADÍSTICA PARA LA INVESTIGACIÓN

- Relación entre la Estadística y el Método Científico
- Caracterización de la Realidad Observada dentro del Enfoque Estadístico
- Elementos de Estadística Descriptiva
- Formalización de la hipótesis de investigación en términos estadísticos
- Elementos de Estadística inferencial
- Aplicaciones prácticas en SPSS

6. FORMA DE PAGO

El Seminario es gratuito.







