

Resolución Directoral

N° 346 - 2015 DE/ENAMM

Callao, 30 DIC. 2015

Visto el Acta de Consejo Académico N° 020-2015/CA de fecha 23 de noviembre del 2015, cursado por el Presidente del Consejo Académico y;

CONSIDERANDO:

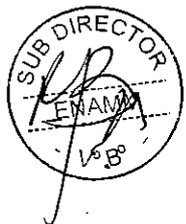
Que, la Ley Universitaria N° 30220 ratifica el status de la Escuela Nacional de Marina Mercante "Almirante Miguel Grau" como Centro de Educación Superior de nivel Universitario y goza de las exoneraciones y estímulos de las Universidades;

Que, mediante Memorándum Nro. 259-2015/PREG de fecha 9 de noviembre del 2015, el Director Académico de Pregrado, presenta el Proyecto del Seminario Internacional "Las nuevas tecnologías pesqueras sostenibles para el Perú 2015-2016" formulado por la Docente Miriam Huamán Sánchez del Programa Académico de Administración Marítima y Portuaria, el mismo que está dirigido a la comunidad académica con la finalidad de promover la aplicación de tecnologías de pesca para la sostenibilidad de los recursos pesqueros para nuestro País, tema que corresponde al plan de estudios del citado programa;

Que, el Reglamento de Modelos y Diseño de Diplomas, Certificaciones y Constancias aprobado por Resolución Directoral N° 035-2013 DE/ENAMM de fecha 06 de febrero de 2013, precisa en su artículo 10° "En el anverso y en el extremo inferior a la izquierda se registrara la firma del funcionario responsable del desarrollo del evento, a la derecha la del Sub Director y al centro se registrará la firma del Director de la ENAMM....." en los respectivos diplomas;

Que, según lo previsto en el artículo 17.1 de la Ley N° 27444, se podrá disponer en el mismo acto administrativo, que éste tenga eficacia anticipada a su emisión, si fuera más favorable a los administrados, no lesione derechos fundamentales o intereses de buena fe legalmente protegidos a terceros y que existiera en la fecha a la que pretenda retrotraerse la eficacia del acto el supuesto de hecho justificado para su adopción;

Que, en tal sentido es procedente aprobar el proyecto del Seminario Internacional "Las nuevas tecnologías pesqueras sostenibles para el Perú 2015 - 2016" presentado por la Dirección Académica de Pregrado, el mismo que está dirigido a la comunidad académica con la finalidad de promover la aplicación de tecnologías de pesca para la sostenibilidad de los recursos pesqueros para nuestro país, con eficacia al 05 de Noviembre 2015, a cargo de la Ing. Miriam Huamán Sánchez, Docente del Programa Académico de Administración Marítima y Portuaria.



De conformidad con lo previsto en el inciso (a) 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 y Jefa de la Oficina de Asesoría Jurídica;

SE RESUELVE:

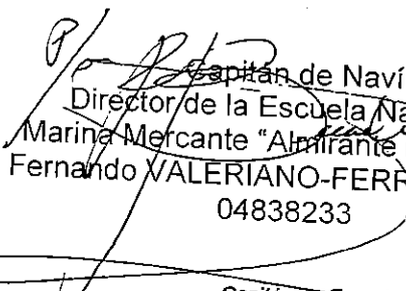
ARTÍCULO PRIMERO.- APROBAR con eficacia anticipada al 05 de Noviembre 2015 el proyecto y ejecución del Seminario Internacional "Las nuevas tecnologías pesqueros sostenibles para el Perú 2015-2016" presentado por la Dirección Académica de Pregrado, el mismo que está dirigido a la comunidad académica con la finalidad de promover la aplicación de tecnologías de pesca para la sostenibilidad de los recursos pesqueros de nuestro país, la cual estará a cargo de la Ingeniera Miriam HUAMÁN Sánchez, Docente del Programa Académico de Administración Marítima y Portuaria.

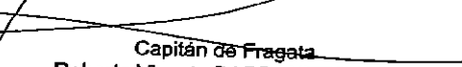
ARTICULO SEGUNDO.- AUTORIZAR a la Secretaria Académica la expedición de constancias a los expositores, docente organizadora y los asistentes al Seminario precisado en el artículo precedente que requieran la emisión de constancia por asistencia, deberán efectuar previamente la cancelación de la tasa académica establecida, equivalente a la suma de VEINTICINCO y 00/100 SOLES (S/.25.00).

ARTICULO TERCERO.- ENCARGAR a la Jefatura del Programa Académico de Administración Marítima y Portuaria, a través de la Dirección Académica de Pre Grado, enviar la asistencia de los participantes al Seminario Internacional "Las nuevas tecnologías pesqueras sostenibles para el Perú 2015-2016" a la Secretaría Académica (Grados y Títulos), que sustentará la emisión de las constancias solicitadas anexando los correspondientes recibos de pago.

ARTÍCULO CUARTO.- COMUNICAR la expedición de la Resolución Directoral a la Dirección Académica de Pregrado, a la Jefatura del Programa Académico de Administración Marítima y Portuaria, Secretaria Académica y Administración, para los fines pertinentes.

Regístrese, comuníquese y archívese.


Capitán de Navío
Director de la Escuela Nacional de
Marina Mercante "Almirante Miguel Grau"
Fernando VALERIANO-FERRER González
04838233


Capitán de Fragata
Roberto Vicente BARRANTES Arce
Sub-Director de la Escuela Nacional de Marina Mercante
"Almirante Miguel Grau"



ESCUELA NACIONAL DE MARINA MERCANTE "ALMIRANTE MIGUEL GRAU"

DIRECCIÓN ACADÉMICA DE PREGRADO

PROYECTO

SEMINARIO INTERNACIONAL

"LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS PESQUERAS SOSTENIBLES PARA EL PERÚ 2015-2016"

05 DE NOVIEMBRE 2015

PRESENTADO POR: ING. MIRIAM HUAMÁN SÁNCHEZ

Octubre 2015

PLAN DE TRABAJO

SEMINARIO INTERNACIONAL "LAS NUEVAS TECNOLOGIAS PESQUERAS SOSTENIBLES PARA EL PERÚ 2015-2016"

El presente documento indica las actividades que se desarrollarán en la Escuela Nacional de Marina Mercante "Almirante Miguel Grau" - ENAMM sobre las innovaciones tecnológicas de Notus y Seapix impulsadas en nuestro sector pesquero en la actualidad.

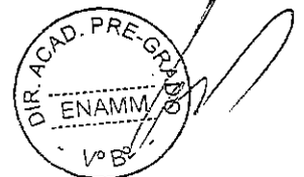
I. INTRODUCCIÓN

En la actualidad el Perú atraviesa una difícil situación en la pesquería peruana a causa de la escasez de la anchoveta debido a cambios oceanográficos que ocurren en nuestro mar; dichas variaciones hacen que nuestro recurso más importante tenga una variabilidad significativa en la distribución y concentración de la misma. Ahora en el mundo existe un importante desarrollo de nuevas tecnologías pesqueras que mejora el aprovechamiento eficiente y sostenible de los recursos hidrobiológicos del Perú. El compromiso de los actores relacionados con el sector pesquero ven como primer eslabón a la educación, con el fin de crear condiciones y fortalecer las capacidades de los estudiantes o personas que se forman en las competencias y especialidades de la pesquería del Perú.

La Escuela Nacional de Marina Mercante "Almirante Miguel Grau" presenta a la actividad pesquera como un eje transversal en sus diferentes niveles de educación como son pregrado, posgrado, curso de especialidades formación de marineros y patrones (Cursos MAN) y en la actualización profesional de oficiales de pesca; este eje forma personas competitivas y eficientes para su labor.

La ENAMM siempre busca alianzas con instituciones y expertos nacionales e internacionales para fortalecer y consolidar sus logros pensando en la visión y misión que le compete.

En esta oportunidad a través de expertos internacionales en tecnologías pesqueras, la ENAMM promoverá las ventajas para la aplicación de actividades pesqueras sostenibles.



II. OBJETIVO GENERAL

Organizar el Seminario Internacional "Las Nuevas Tecnologías Pesqueras Sostenibles para el Perú 2015-2016" y promover la aplicación de tecnologías de pesca para la sostenibilidad de los recursos pesqueros para nuestro país.

OBJETIVOS ESPECIFICOS

- Promover la difusión de técnicas de pesca sostenibles.
- Adquirir nuevos conocimiento en tecnología SeaPix y Notus.
- Estimular a los alumnos en la búsqueda de nuevos temas de investigación en tecnología pesquera.

III. METAS

- a) La población beneficiaria directa será de 70 alumnos del Programa de Administración Marítima y Portuaria
- b) Los beneficiarios indirectos se estiman en 210 personas

IV. ACTIVIDADES PRINCIPALES

- a) Establecer coordinaciones con la Dirección y Subdirección de la Escuela Nacional de Marian Mercante "Almirante Miguel Grau"
- b) Establecer coordinaciones con los funcionarios a cargo del Seminario
- c) Publicar afiches promocionando el Seminario Internacional
- d) Coordinar con la Oficina de Administración el servicio de refrigerio para los ponentes y asistentes al seminario
- e) Inscribir a los participantes al evento
- f) Entregar certificados a los participantes que lo soliciten
- g) Entregar certificados a los ponentes
- h) Informar a la Dirección y Subdirección de la Escuela Nacional de Marina Mercante "Almirante Miguel Grau" sobre la marcha del evento

V. ESTRATEGIAS

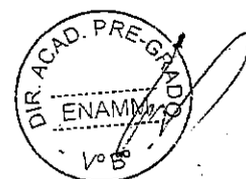
- a) Difundir en la comunidad educativa, el Seminario Internacional "Las Nuevas Tecnologías Pesqueras Sostenibles para el Perú 2015-2016" que se realizará el jueves 05 de noviembre de 2015 en el horario de 11:00 am a 12:00 am, en el Aula Magna de nuestra institución.



- b) El Seminario Internacional "Las Nuevas Tecnologías Pesqueras Sostenibles para el Perú 2015-2016" no tendrá costo de inscripción, será gratuito
- c) Los certificados serán proporcionados por la Escuela Nacional de Marina Mercante previo pago de la tasa establecida

VI. PROGRAMACIÓN DE ACTIVIDADES

Nº	ACTIVIDADES	Mes	
		Octubre	Noviembre
1	Establecer coordinaciones con la Dirección y Subdirección de la Escuela Nacional de Marina Mercante "Almirante Miguel Grau"	x	x
2	Establecer coordinaciones con los funcionarios a cargo del Seminario	x	x
3	Publicar afiches promocionando el Seminario Internacional		x
4	Coordinar con la Oficina de Administración el servicio de refrigerio para los ponentes y asistentes al seminario		x
5	Inscribir a los participantes al evento		x
6	Entregar certificados a los participantes que lo soliciten		x
	Entregar certificados a los ponentes		x
7	Informar a la Dirección y Subdirección de la Escuela Nacional de Marina Mercante "Almirante Miguel Grau" sobre la marcha del evento		x



VII. RECURSOS

a. Recursos humanos

1. Coordinadora de la Conferencia- ENAMM:

CPC Ruth Garcia Santivañez – Coordinadora -ENAMM

2. Coordinador de la Conferencia con los expertos

Ing. Miriam Huamán Sánchez

3. Equipo de Trabajo ENAMM

El equipo de trabajo para la ejecución del Seminario Internacional: "Las Nuevas Tecnologías Pesqueras Sostenibles para el Perú 2015-2016", estará integrado por las docentes

Ruth Garcia Santivañez y Miriam Huamán Sánchez

Las labores a realizar serán:

- Coordinación con los conferencistas
- Coordinación con los asistentes
- Publicidad del evento
- Entrega de certificados a participantes

4. Ponentes

José Manuel García Lago (España)

Gerente y apoderado de la empresa Notus Marítima SL.

Asistencia Técnica de la Asociación de Arrastreros Pelágicos de Namibia.

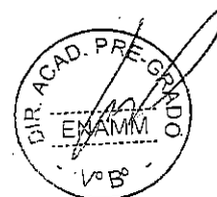
Coordinador del Proyectos de Cooperación Internacional en la Namibia Maritime and Fisheries Institute (NAMFI).

Asistencia Técnica de Cooperación Internacional para la Agencia Española de Cooperación Internacional.

Oficial de Puente del Buque Oceanográfico Vizconde de Eza. Asesor Técnico y Capitán de Pesca desde 1996.

Christophe Corbieres (Francia)

Representante de IXBlue, Business Development Manager International.



Ingeniero electrónico y radio-eléctrico.

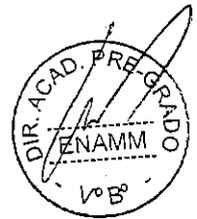
Experto en Sistemas de detección y de clasificación de dirigido a la pesca alta y científica. Desarrollo del mercado internacional de SeapiX. Distribución y Soporte de equipos Simrad French Company para la pesca y el mercado científico.

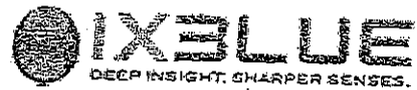
5. Local donde se llevará a cabo la Conferencia

Aula Magna de la Escuela Nacional de Marina Mercante "Almirante Miguel Grau"

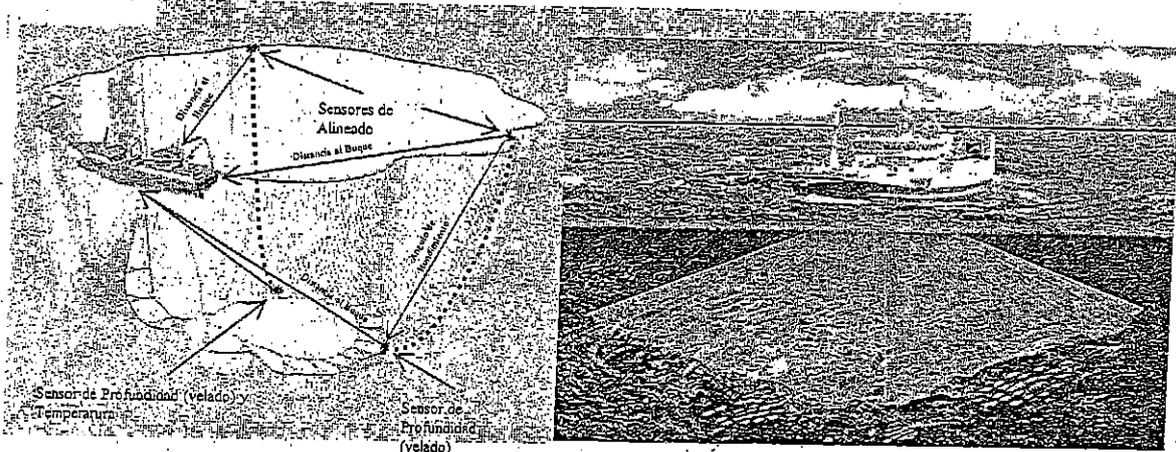
VIII. PRESUPUESTO

El Seminario Internacional "Las Nuevas Tecnologías Pesqueras Sostenibles para el Perú 2015-2016" será gratuito gracias a las coordinaciones con el Ing. Julio Alarcón Vélez.





Escuela Nacional de Marina Mercante
"Almirante Miguel Grau"



CONFERENCIA :
"LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS PESQUERAS SOSTENIBLES PARA EL PERÚ 2015-2016"

Conferencistas:



José Manuel García Lago (España)

Gerente y apoderado de la empresa Notus Marítima SL.
Asistencia Técnica de la Asociación de Arrastreros Pelágicos de Namibia. Coordinador del Proyecto de Cooperación Internacional en la Namibia Maritime and Fisheries Institute (NAMFI). Asistencia Técnica de Cooperación Internacional para la Agencia Española de Cooperación Internacional. Oficial de Puente del Buque Oceanográfico Vizconde de Eza. Asesor Técnico y Capitán de Pesca desde 1996.



Christophe CORBIERES (Francia)

Representante de IXBlue, Business Development Manager International.
Ingeniero electrónico y radio-eléctrico. Experto en Sistemas de detección y de clasificación de dirigido a la pesca alta y científica. Desarrollo del mercado internacional de SeapiX. Distribución y Soporte de equipos Simrad French Company para la pesca y el mercado científico.

FECHA: 05 DE NOVIEMBRE 2015
HORA : 10:45 AM
LUGAR: AULA MAGNA-ENAMM
Informes e inscripciones:
miriamhs20122@gmail.com

Ingreso Libre



**FORMATO DE INSCRIPCIÓN PARA EL SEMINARIO INTERNACIONAL "INTERNACIONAL "LAS NUEVAS TECNOLOGIAS
 PESQUERAS SOSTENIBLES PARA EL PERÚ 2015-2016"
 FECHA DE REALIZACIÓN DEL SEMINARIO: 05 DE NOVIEMBRE
 LUGAR: AULA MAGNA DE LA ENAMM .**

Nº	Apellidos y Nombres	Sección	Celular	Correo electrónico
01				
02				
03				
04				
05				
06				
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				