



Resolución Directoral

N° 004 -2011 DE/ENAMM

Callao, 12 de ENE 2011

Visto el Memorandum N° 04, de fecha 06 de enero del 2011, cursado por el Presidente del Consejo Académico, y;

CONSIDERANDO:

Que, mediante Acta de Consejo Académico N° 006-2011, de fecha 05 de enero del 2011, se recomienda disponer el inicio de las actividades académicas para los cadetes de cuarto año, en ambas especialidades, a partir del 10 de enero y hasta el 08 de abril del 2011, en función al calendario, asignaturas, docentes y horarios de clase que en éste se propone;

De conformidad con lo establecido en el artículo 8° de la organización y funciones de la entidad, aprobadas por Decreto Supremo No. 070-DE/SG, de fecha 30 de diciembre de 1999, y con la opinión favorable del Sub Director y del Jefe de la Oficina de Asesoría Jurídica.

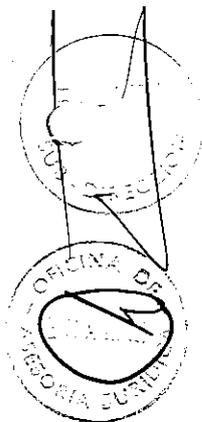
SE RESUELVE:

ARTÍCULO ÚNICO.- APROBAR el calendario, la relación de asignaturas, contratación de docentes propuestos y horarios de clase correspondientes a las actividades académicas del primer semestre del año académico 2011 para los cadetes de cuarto año, en ambas especialidades, a desarrollarse del 10 de enero al 08 de abril del 2011, los cuales por anexo y en un total de seis (06) folios forman parte integrante de la presente resolución.

Regístrese, comuníquese y archívese.

Capitán de Navío
Director de la Escuela Nacional de
Marina Mercante "Almirante Miguel Grau"
Percy Dany Zuazo del Águila

0080/2011



**ESCUELA NACIONAL DE
MARÍNA MERCANTE**

DIRECCIÓN ACADÉMICA

PROGRAMA ACADÉMICO DE PUENTE Y MÁQUINAS

SEMESTRE ACADÉMICO 2011-I

RELACIÓN DE ASIGNATURAS

CUARTO AÑO MÁQUINAS

ASIGNATURAS

INGENIERIA DE MANTENIMIENTO
REALIDAD NACIONAL
COMPORTAMIENTO HUMANO ORGANIZACIONAL
SEGURIDAD MARÍTIMA III
ESTABILIDAD Y ARQUITECTURA NAVAL
ADMINISTRACIÓN NAVIERA
INGLÉS TÉCNICO
OMI V
METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN
SIMULADOR DE MÁQUINAS

CUARTO AÑO PUENTE

ASIGNATURAS

CONTROL DE AVERÍAS
TRANSPORTE MULTIMODAL
CURSO OMI VI
LOGÍSTICA ABORDO
INGLÉS TECNICO
COMPORTAMIENTO ORGANIZACIONAL
REALIDAD NACIONAL
METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN
SIMULADOR DE PUENTE
COLREG

NOTA:

EN LA ESPECIALIDAD DE PUENTE HAY DOS SECCIONES "A" Y "B"

ESCUELA NACIONAL DE
MARINA MERCANTE

DIRECCIÓN ACADÉMICA

PROGRAMA ACADÉMICO DE MÁQUINAS Y PUENTE

SEMESTRE ACADÉMICO 2011-I

RELACIÓN DE DOCENTES PROPUESTOS PARA CADETES CUARTO AÑO

CUARTO AÑO MÁQUINAS

ASIGNATURA	DOCENTE
INGENIERIA DE MANTENIMIENTO	Ingeniero ADELMO RAMOS MARTINEZ
REALIDAD NACIONAL	Calm (r) JORGE L. DIAZ NIERI
COMPORTAMIENTO HUMANO ORGANIZACIONAL	Calm (r) JORGE L. DIAZ NIERI
SEGURIDAD MARITIMA III	Normas de clasificación IACS Piloto Juan CHOY Irala Código Internacional sobre Búsqueda y Salvamento Marítimo SAR Capitán Roberto CASTILLO Fiestas Código Internacional sobre responsabilidad nacida de daños debidos a contaminación por hidrocarburos 1979-1982 Piloto Juan CHOY Irala
ESTABILIDAD Y ARQUITECTURA NAVAL	Piloto Marco CARRION Román
ADMINISTRACION NAVIERA	C. de N. (r) JAIME DEL RISCO OLIVARES
INGLES TECNICO	SHIRLEY TORRES MARQUEZ
OMI V	Cuidados Médicos Abordo Dr. Carlos ALBURQUEQUE Vargas Prevención de la Contaminación Capitán Roberto CASTILLO Fiestas
METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION	Doctor FELIX PEÑA PALOMINO
SIMULADOR DE MAQUINAS	Ingeniero CARLOS BORJA GARCIA

CUARTO AÑO PUENTE

ASIGNATURA	DOCENTE
CONTROL DE AVERIAS	Capitán RUBEN BARRIOS FLORES
TRANSPORTE MULTIMODAL	MAGISTER GONZALO JAUREGUI BARRENECHEA
CURSO OMI VI	Técnicas de Observador y Punteo de Radar Piloto ALFREDO ALVARO LÉVANO Uso Operacional de la Ayuda de Punteo de Radar Automáticas (ARPA) Piloto ALFREDO ALVARO LÉVANO
LOGISTICA ABORDO	C.de N. (r) JAIME DEL RISCO OLIVARES
INGLÉS TÉCNICO	LAURA CARRANZA VÁSQUEZ, Sección "A" JEANETH GUTIÉRREZ RIVERA, Sección "B"
COMPORTAMIENTO HUMANO ORGANIZACIONAL	Calm. (r) JORGE L. DIAZ NIERI
REALIDAD NACIONAL	Calm (r) JORGE L. DIAZ NIERI
METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	Doctor FÉLIX PEÑA PALOMINO
SIMULADOR DE PUENTE	C. de F. (r) NESTOR URRUTIA PEÑARRIETA
COLREG	C.de N. (r) JAIME DEL RISCO OLIVARES

NOTA:

EN LA ESPECIALIDAD DE PUENTE HAY DOS SECCIONES "A" Y "B", SIENDO LOS MISMOS DOCENTES, EXCEPTO EN LA ASIGNATURA DE INGLÉS TÉCNICO.

**CALENDARIO Y SISTEMA DE EVALUACION DEL PROGRAMA ACADÉMICO DE MARINA MERCANTE
I SEMESTRE 2011 - CADETES 4° año**

SEMANA	10 al 14	17 al 21	24 al 28	31 al 04	07 al 11	14 al 18	21 al 25	28 al 04	07 al 11	14 al 18	21 al 25	28 al 01	04 al 08	11 al 15
	Enero 1 sem	Enero 2 sem	Enero 3 sem	04 4 sem	Febrero 5 sem	Febrero 6 sem	Febrero 7 sem	Marzo 8 sem	Marzo 9 sem	Marzo 10 sem	Marzo 11 sem	Abril 12 sem	Abril 13 sem	14 sem
EVALUACION			1er paso		2do Paso		Examen Parcial		3er Paso		4to Paso		Examen Final	Examen Subsanación

T: TAREA
P: PASO
E.P: EXAMEN PARCIAL
EF: EXAMEN FINAL
EA: EXAMEN DE APLAZADOS

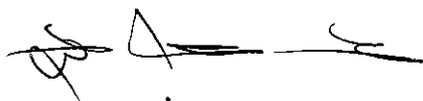
PE: PROMEDIO DE EXAMENES
PP: PROMEDIO DE PASOS
PT: PROMEDIO DE TAREAS Y/O LABORATORIOS
NF: NOTA FINAL
NF1: NOTA FINAL DE REGISTRO

* LAS PARTICIPANTES E INTERVENCIONES ERAN CONSIDERADOS COMO PUNTOS EXTRAS EN EL PASO
PT: PROMEDIO DE TAREAS, TRABAJOS ASIGNADOS, LABORATORIOS Y/O TRABAJOS DE INVESTIGACIONO

PESOS:
PE= 3
PP=2
PT=1

$$NF = \frac{3PE + 2PP + PT}{6} \quad NF1 = \frac{NF + EA}{2}$$

LA NOTA FINAL APROBATORIA ES DE 12, (NF o NF1) CONSIDERANDOSE PARA ESTO EL REDONDEO AL INMEDIATO SUPERIOR LOS PROMEDIOS OBTENIDOS NF o NF1 IGUALES O MAYORES A 11,50 POR LO TANTO EN NOTAS CON DECIMALES 0,5 O MAYOR SE REDONDEA AL INMEDIATO SUPERIOR.



HORARIO DE CLASES

AÑO DE ESTUDIOS : CUARTO "A"

Del 10 Enero AL 08 Abril 2011

ESPECIALIDAD . : PUENTE

SEMESTRE :PRIMERO

PERIODO	HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
1	0900 0945	INGLÉS	INGLÉS	INGLÉS	INGLÉS	INGLÉS
2	0945 1030	INGLÉS	INGLÉS	INGLÉS	INGLÉS	INGLÉS
3	1030 1115	ESTUDIO TUTORIA	Logística Abordo	ESTUDIO TUTORIA	COMPORTAMIENTO HUMANO ORGANIZACIONAL	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN
4	1130 1215	REALIDAD NACIONAL	Logística Abordo	CONTROL AVERIAS	COMPORTAMIENTO HUMANO ORGANIZACIONAL	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN
5	1215 1300	REALIDAD NACIONAL	Logística Abordo	CONTROL AVERIAS	COMPORTAMIENTO HUMANO ORGANIZACIONAL	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN
6	1430 1515	REALIDAD NACIONAL	COLREG	ESTUDIO TUTORIA	OMI VI	CONTROL AVERIAS
7	1515 1600	ESTUDIO TUTORIA	COLREG	ESTUDIO TUTORIA	OMI VI	CONTROL AVERIAS
8	1615 1700	TRANSPORTE MULTIMODAL	OMI VI	TRANSPORTE MULTIMODAL	OMI VI	ESTUDIO TUTORIA
9	1700 1745	TRANSPORTE MULTIMODAL	OMI VI	TRANSPORTE MULTIMODAL	OMI VI	ESTUDIO TUTORIA

0900-1030 SIMULADOR NAV. SIMULADOR NAV. SIMULADOR NAV. SIMULADOR NAV.

NOTA: Simulador de Navegacion y Maniobra diariamente 04 Cadetes

HORARIO DE CLASES

AÑO DE ESTUDIO : CUARTO "B"

Del 10 Enero AL 08 Abril 2011

ESPECIALIDAD : PUENTE

SEMESTRE : PRIMERO

PERIODO	HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
1	0900 0945	INGLÉS	INGLÉS	INGLÉS	INGLÉS	INGLÉS
2	0945 1030	INGLÉS	INGLÉS	INGLÉS	INGLÉS	INGLÉS
3	1030 1115	ESTUDIO TUTORIA	CONTROL AVERIAS	LOGÍSTICA ABORDO	CONTROL AVERIAS	ESTUDIO TUTORIA
4	1130 1215	ESTUDIO TUTORIA	CONTROL AVERIAS	LOGÍSTICA ABORDO	CONTROL AVERIAS	COLREG
5	1215 1300	ESTUDIO TUTORIA	ESTUDIO TUTORIA	LOGÍSTICA ABORDO	ESTUDIO TUTORIA	COLREG
6	1430 1515	OMI VI	OMI VI	TRANSPORTE MULTIMODAL	REALIDAD NACIONAL	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN
7	1515 1600	COMPORTAMIENTO HUMANO ORGANIZACIONAL	OMI VI	TRANSPORTE MULTIMODAL	REALIDAD NACIONAL	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN
8	1615 1700	COMPORTAMIENTO HUMANO ORGANIZACIONAL	TRANSPORTE MULTIMODAL	OMI VI	REALIDAD NACIONAL	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN
9	1700 1745	COMPORTAMIENTO HUMANO ORGANIZACIONAL	TRANSPORTE MULTIMODAL	OMI VI	ESTUDIO TUTORIA	OMI VI

0900-1030 SIMULADOR NAV. SIMULADOR NAV. SIMULADOR NAV. SIMULADOR NAV. SIMULADOR NAV.

NOTA: Simulador de Navegacion y Maniobra diariamente 04 Cadetes

HORARIO DE CLASES

Anexo a la R/D. N° 004-2011 DE/ENAMM de fecha 10.01.2011

DEL 10 ENERO 2011 AL 08 DE ABRIL 2011

AÑO DE ESTUDIOS : CUARTO
ESPECIALIDAD . : MÁQUINAS

SEMESTRE :PRIMERO

PERIODO	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	0900- 0945	INGLÉS	INGLÉS	INGLÉS	INGLÉS	INGLÉS
2	0945-1030	INGLÉS	INGLÉS	INGLÉS	INGLÉS	INGLÉS
3	1030 1115	ESTABILIDAD Y ARQ. NAVAL	OMI VI	SEGURIDAD MARÍTIMA III	OMI VI	COMP. HUMANO
4	1130 -1215	ESTABILIDAD Y ARQ. NAVAL	OMI VI	SEGURIDAD MARÍTIMA III	OMI VI	COMP. HUMANO
5	1215 - 1300	ESTABILIDAD Y ARQ. NAVAL	OMI VI	SEGURIDAD MARÍTIMA III	OMI VI	COMP. HUMANO
6	1430 -1515	ESTUDIO	REALIDAD NACIONAL	ESTUDIO	ESTABILIDAD Y ARQ. NAVAL	ESTUDIO
7	1515-1600	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN	REALIDAD NACIONAL	ING. DE MANTENIMIENTO	ESTABILIDAD Y ARQ. NAVAL	SEGURIDAD MARÍTIMA III
8	1615-1700	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN	REALIDAD NACIONAL	ING. DE MANTENIMIENTO	ING. DE MANTENIMIENTO	SEGURIDAD MARÍTIMA III
9	1700-1745	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN	ESTUDIO	ING. DE MANTENIMIENTO	ING. DE MANTENIMIENTO	SEGURIDAD MARÍTIMA III
10	18:15- 19:00	ADMINISTRACIÓN NAVIERA	ESTUDIO	ADMINISTRACION NAVIERA	ESTUDIO	ESTUDIO
11	19:00-19:45	ADMINISTRACIÓN NAVIERA	ESTUDIO	ADMINISTRACION NAVIERA	ESTUDIO	ESTUDIO
12	19:45-20:30	ESTUDIO	ESTUDIO	ADMINISTRACION NAVIERA	ESTUDIO	ESTUDIO
0930 - 1030		SIMULADOR DE MÁQUINAS	SIMULADOR DE MÁQUINAS	SIMULADOR DE MÁQUINAS	SIMULADOR DE MÁQUINAS	SIMULADOR DE MÁQUINAS

NOTA: SIMULADOR DE MÁQUINAS DIARIAMENTE 6 CADETES