Universidad Marítima se vistió de verde



La Universidad Marítima del Caribe (UMC) se vistió de verde durante la primera semana de junio para celebrar la Semana del Ambiente, durante la cual se desarrolló una programación que combinó aspectos académicos con actividades socio-culturales.

Esta IV Edición de la Semana del Ambiente en la UMC se realizó bajo el lema «Una semana para quien nos ha dedicado toda una vida» y tuvo entre sus objetivos promover la conciencia ambientalista hacia la región norte __estudiante José Manuel Pérez. costera del país, proyectar la carrera

de Ingeniería Ambiental y lograr la integración de la comunidad varguense, en especial, de la comunidad universitaria.

*Con el apoyo de la Escuela de Náutica e Ingeniería, los eventos que se desarrollaron a lo largo de la semana fueron organizados por la Coordinación de Ciencias Ambientales, a cargo de la profesora Nelsy Rivero y el Grupo Organizado Ambientalista (GOA), presidido actualmente por el Asimismo, la Dirección Investigación y Postgrado, a través de la Línea de Estudios Ambientales de la Coordinación de Investigación, se encargó de las actividades que se desarrollaron en el Día Mundial de los Océanos.

Para el cierre de la jornada ambiental los organizadores presentaron una creativa pasarela ambiental-Eco Fashion, culminando con un Rally que integró a la comunidad universitaria mediante esta actividad que conjugó entretenimiento y conocimiento./MNO



Juramentados UMCistas como Batallón de Milicias y Cuerpos Combatientes	3.6)
Tortugas marinas garantes del desarrollo de la pesca	;.4)
Misa de Acción de Gracias congregó a Marinos Mercantes en su día	;.2)
UMC formó a 16 nuevos Pilotos Prácticos.,	3.3)



EDITORIAL

Luego de un período de preparación, y con·el impulso de las Autoridades Rectorales de esta Casa de Estudios, este mes de junio se juramentaron las Milicias Estudiantiles de la UMC y los cuerpos combatientes, materializándose un proyecto que desde hace varios meses se estuvo gestando.

La Milicia Bolivariana no es un componente de la Fuerza Armada Nacional Bolivariana, es un Cuerpo Especial, complemento de apoyo para la defensa integral territorial.

En efecto, su visión es ser una organización moderna, dinámica, flexible y altamente capacitada, integrada por el recurso popular nacional, para maximizar el apresto operacional de la Fuerza Armada Nacional Bolivariana, mediante la incorporación del pueblo organizado, bajo el principio constitucional de corresponsabilidad entre el Estado y la Sociedad, orientado a garantizar la defensa integral de la nación.

En esa línea se orienta la Milicia Estudiantil de la UMC y los Cuerpos Combatientes, que recientemente se sumaron de manera voluntaria a este proyecto nacional, atendiendo al llamado de la Patria.

Estoy muy satisfecho ante la consolidación de esta aspiración. Este grupo va a colaborar mucho dentro y fuera de la Universidad, en materia de seguridad. Nos complace que este objetivo de la Revolución Bolivariana se esté consolidando en la UMC justo cuando estamos celebrando los 200 años de la Formación Náutica en nuestro país.

Cap/Alt. José Gaitán S. RECTOR

Marinos se educan y trabajan para llevar el buque a puerto seguro

El 21 de junio de cada año, cuando se inicia el solsticio de verano, los Marinos Mercantes festejan su día, con distintas actividades siempre con el buen ánimo y confraternidad de continuar navegando en aguas cristalinas, llevando con honor y dignidad el pabellón tricolor, a través del trabajo y profesionalismo, sinónimo de éxitos y logros positivos para la Venezuela de hoy.

La Universidad Marítima del Caribe (UMC) también celebró ese día, con una misa de Acción de Gracias, la cual contó con la asistencia del rector Cap/Alt. José Gaitán Sánchez, el vicerrector académico, Cap/Alt. Víctor Molina Gil, el director de Extensión, Oficial Efrén Frías y otras autoridades junto a estudiantes, personal administrativo y obreros.



Y es que el Marino Mercante tiene hoy día un papel importante, sobre todo porque Venezuela cuenta con una extensa zona costera, que ocupa la parte más septentrional de la América del Sur, encrucijada vital para el tráfico marítimo internacional, lo que permite poseer una gran zona económica exclusiva, con un alto potencial

económico, gran reservorio pesquero e inmensas reservas petroleras.

El capellán de la UMC, Aníbal Usma, resaltó durante su homilía que la Marina Mercante Venezolana es una familia que navega en un mismo buque donde todos deben convivir en paz y, a la vez, ser un instrumento de armonía.

«Es bien significativo poder estar en la Casa del Marino Mercante donde reciben los cimientos de sus estudios y es a través de la palabra de Dios que estamos reunidos aquí en el Aula Magna de la UMC, para dar gracias por todo lo recibido y resaltar la responsabilidad que tenemos todos los sectores, en el progreso de la sociedad, sobre todo a través de la educación marítima, donde la UMC es el alma mater de estos servidores del mar» destacó el padre Usma./ED

AUTORIDADES RECTORALES

Prof. José Carlos Gaitán Sánchez
RECTOR

Prof. Víctor Molina Gil
VICERRECTOR ACADÉMICO

Prof. Miguel Piñango Carvajal
VICERRECTOR ADMINISTRATIVO

Prof. Orlando Quintero
SECRETARIO GENERAL

SEXTANTE

Órgano Divulgativo del Rectorado Editado por la Coordinación de Relaciones Interinstitucionales

Coordinador:

CN. Guillermo Rangel Jalley guillerangel@usa.net

Coordinación Editorial:

Lic, Mariela Navarrete Ortiz - CNP 7,909

Redacción: Lic, Mariela Navarrete Ortiz - CNP, 7,909

Lic, Evila Delgado Llovera - CNP, 5,947

Diagramación: Zaida Sanoja

Impresión: Secretaría General. Apoyo Técnico Administrativo. Unidad de Diseño, Imprenta y Reproducción.

Consejo Editorial

Cap/Alt. José Gaitán Sánchez CN. Guillermo Rangel Jalley Lic. Mariela Navarrete Ortiz Lic. Evila Delgado Llovera Rlta. Andrea Gómez Castillo Universidad Marítima del Caribe Catia La Mar, estado Vargas, Venezuela.

Web site: www.umc.edu.ve

Teléfonos:

0212-350.0015 350.0093 350.0077

Año 3 Nº 22-junio 2011



Egresó IX Cohorte del Componente Docente de la UMC

Con importantes herramientas pedagógicas un grupo de 37 integrantes de la comunidad UMCista, entre docentes y miembros del personal administrativo, egresaron de la IX Cohorte del Componente Docente – Diplomado en Docencia Universitaria que, durante cinco años consecutivos, viene realizando la Universidad Marítima del Caribe, a través de la Dirección de Gestión de Docentes, actualmente a cargo del Cap/Alt. Alfredo Viso.

Esta nueva promoción recibió su certificado de aprobación, luego de haber culminado los módulos correspondientes, incluyendo dos unidades de orientación marítima incorporadas en este Diplomado para ofrecer una visión general a los docentes que se desempeñan en una institución especializada en este ámbito.

El vicerrector académico de la UMC, Cap/Alt. Víctor Molina Gil, encabezó este acto en compañía del Cap/Alt. Alfredo Viso, director de Gestión de Docentes; la coordinadora general académica, Prof.(a) Silvia Milles y la Prof.(a) Corabel Barrios, recientemente



désignada coordinadora de Formación y Capacitación Docente.

La Autoridad Rectoral expresó que en estos tiempos de cambios no puede haber revolución sin educación, «por tanto en esta área deben producirse cambios verdaderos, por convicción, no por imposición, y para que haya convicción debe haber debate de ideas y eso es precisamente lo que debe ocurrir ren las universidades.», exhortando así a los docentes a quienes considera «ductores» o mediadores ante el restudiantado.

«No puede haber Universidad sin una comunidad de intelectuales», aseveró entretanto el director de Gestión de Docentes, Cap/Alt. Alfredo Viso, quien resaltó en tal sentido la necesida d permanente de que los profesores

se actualicen desde el punto de vista académico.

Los facilitadores de este Diplomado recibieron asimismo su certificado correspondiente, entre éstos los profesores Harry González, Edgar Rodríguez e Iván Cedeño y las profesoras Silvia Milles, Joreny Gavidia, Yndara Rojas y Lyzzi Davalillo, quien recibió un reconocimiento por parte de un grupo de egresados que valoraron su desempeño frente a este curso y como impulsora del Componente Docente hace cinco años./MNO

UMC continúa formación de Pilotos Prácticos

La Universidad Marítima del Caribe (UMC) hizo entrega a 16 oficiales y capitanes del certificado que los acredita, por parte del Instituto Nacional de los Espacios Acuáticos (INEA) como Pilotos Prácticos de la Marina Mercante, luego de haber cumplido con los módulos dictados durante 160 horas académicas.

El Centro de Simulación e Investigaciones Marítimas (CESIMAR), en donde los cursantes desarrollaron más de 124 horas de prácticas, fue el escenario en el cual se realizó el acto que estuvo presidido por el Cap/Alt. Orlando



 Quintero, secretario general de la
 UMC, en compañía del CN. Álvaro
 Carlas Sánchez, Gerente de Gente de Mar del INEA, el Primer Oficial Roberto González, coordinador de CESIMAR y demás facilitadores del curso.

Entre los tópicos que abarca este curso, según lo informado por el Oficial González, destacan aspectos vinculados con la normativa legal, calidad ambiental, del puente, recursos posicionamiento del Piloto Práctico como primer representante en el país en las operaciones de atraque y las bases para enfrentar el reto de desarrollar esta profesión ante continuos avances tecnológicos./MNO



Tortugas Marinas garantes del desarrollo de la pesca

La basura en el mar es un problema creciente, el número de partículas plásticas por kilómetros cuadrado de océano ha aumentado, y frente a la preocupación mundial que existe sobre el tema, la Universidad. Marítima del Caribe (UMC) viene desarrollando campañas de conservación del ambiente, siempre miras a difundir las informaciones en las comunidades : costeras y entre los estudiantes hacerse para que puedan responsables de manera adecuada en términos de protección y preservación de las especies



La profesora Hedelvy J. Guada junto a los estudiantes de la UMC que durante una semana se vistieron de verde.

En el marco de la Semana del Ambiente la Coordinación de Ciencias Ambientales de la UMC organizó la charla «Conservación de Tortugas Marinas», para lo cual invitó a la M.Sc. Hedelvy J. Guada, bióloga que pertenece al Centro de Investigación y Conservación de Tortugas Marinas (CICTMAR) y también está afiliada a la Red para la Conservación de las Tortugas Marinas en el Gran Caribe (WIDECAST).

La especialista en el área aclaró que los conservacionistas vienen realizando un trabajo práctico en distintas playas, pero principalmente en el norte del estado Sucre, específicamente, para garantizar la supervivencia de estas especies.

Entre los tópicos expuestos destacaron: las complejidades del ciçlo de vida de las tortugas, los problemas que afectan su sobrevivencia y la influencia de informar sobre ese tema, que sin duda nos ayudará a nuestra propia subsistencia, «ya que esto es una cadena que afecta al hombre, porque la gente en general desconoce el efecto negativo que ocasiona una bolsa plástica en el mar, que para una tortuga puede ser mortal, por confundirla con alimento.»

Dio como ejemplo el caso de la tortuga Cardón, que es la más especializada en el consumo de medusas o agua malas y una de las más sensibles a morir por causa de una bolsa plástica, lo que traerá como consecuencia, a corto o mediano plazo, la desaparición de una gran cantidad de especies de consumo humano. «Porque al desaparecer del ecosistema estas tortugas que son controladoras de las medusas, proliferarán estas últimas, que a su vez son grandes



Durante su intervención hubo preguntas sobre la manera de preservar las tortugas marinas

consumidoras de larvas pequeñas de peces y justamente esos peces, son los que terminan a largo plazo en nuestro plato, entonces siempre vamos a ser afectados por nuestras propias actividades.»

Finalmente, en la conferencia se hizo hincapié en que las comunidades costeras son las que pueden ayudar en este tema de preservación de las especies, garantizando de una manera efectiva que las tortugas marinas continúen teniendo exitosa presencia en los océanos. /ED





Ratificada importancia del Piloto en negocio marítimo del país

En el marco del curso de Pilotos Prácticos realizado en la Universidad Marítima del Caribe (UMC) se dictó la conferencia «La Visión del Capitán de Puerto sobre el Cuerpo de Pilotaje», a cargo del Cap/Alt. José Rafael Marval, quien dirige la Capitanía de Puerto de La Guaira, gracias a la Mivitación que le hiciera el Primer Oficial Roberto González, coordinador del Centro de Simulación e Investigaciones Marítimas (CESIMAR).

El vicerrector académico, Cap/Alt. Víctor Molina, subrayó la necesidad de que este curso se vuelva una actividad permanente para los hermanos que están en el pilotaje... «porque es importante que vengan a refrescar sus conocimientos de manera continua... me complace que muchos de ustedes estén de retorno aquí en estos espacios después de tanto tiempo...»

El Cap. /Alt. Marval habló sobre el concepto del Piloto Práctico, basándose en algunos datos históricos, para definirlo como «el marino que conduce y maniobra los buques en aguas peligrosas o de intenso tráfico, como puertos, canales angostos o ríos.

Aclaró que el práctico es un asesor, porque legalmente el capitán continúa al mando del buque. Sin embargo, frente al riesgo económico, ambiental y para las vidas humanas que representan los grandes buques de carga en la actualidad, el rol del práctico es esencial, porque libera al capitán de las presiones económicas, que puedan comprometer la seguridad del buque. El total de participantes en el Curso de Pilotos Prácticos fue de 16 hombres de mar, quienes serán asignados en las Capitanías de Puerto por el Instituto Nacional de los Espacios Acuáticos (INEA), según lo exijan las necesidades.

«En este momento estamos culminando esta actividad, en la cual cada uno de los aspirantes a ocupar esas vacantes tienen el título de Primeros Oficiales o Capitanes de Altura, con tiempo navegado, y en esta oportunidad, para nosotros es satisfactorio tener dos Oficiales de la Armada quienes fueron comisionados para este curso, con los fines específicos de la Armada como órgano de defensa y seguridad nacional», dijo el Cap/Alt. Miguel Castillo, uno de los instructores./ED



Nuestra Gente

«Yoel Ramón Liendo»



Actor, director de teatro, deportista, estudiante del sexto semestre de Administración y Ayudante de Mantenimiento en Planta Física, específicamente en pintura ... nos referimos a Yoel Ramón Liendo, que como él mismo se define es «una persona inquieta que busca mantenerse activo y que se identifica plenamente con la Universidad Marítima del Caribe».

Tiene 11 años en esta casa de estudios, así como de casado. Y tiene dos amados hijos: un varón de nueve años y una niña de ocho años.

Recuerda con nostalgia el primer aniversario de la UMC, cuando participó en una Gymkana, donde todos celebraron como una familia con un espíritu de confraternidad.

Para Yoel, los pasillos, jardines y salones de la UMC son parte de sus inolvidables momentos de infancia, ya que su padre quien trabaja desde hace muchos años en esta institución, lo llevaba siempre junto a él.

«Cuando muchacho agarré muchos mangos y uvas de playa en los jardines de la UMC y desde ese momento la he sentido como mi casa, para la cual he dado lo mejor de mí en cada instante» agregó.

Pionero del grupo de teatro «El Timón», hoy día es director del grupo de Teatro Cristiano, ubicado en Pariata y ha presentado la obra «Pobre Hombre», en el Teatro Pedro Elías Gutiérrez.

Paralelamente, forma parte del equipo de Softboll y de Voleibol de la UMC, y siempre ha dado lo mejor de sí, en cada uno de los juegos. «Hemos ganado y seguiremos ganando» finalizó/ED.

Yulima Franco

Todo un personaje en Vargas. Tiene un carácter muy especial y un gran corazón. Es una persona muy linda, lo quiero mucho y hoy en día somos amigos.

Wilker Andrade

Es un excelente compañero de trabajo, colaborador y siempre se puede contar con él a la hora de trabajar. Es un caballito de batalla.



Entorno. Entorno. Entorno. Entorno

Universidad Marítima ya tiene Milicia Estudiantil y Cuerpos Combatientes



colaborar mucho dentro y fuera de la Universidad, en materia seguridad. Y nos complace que este objetivo de la Revolución Bolivariana se esté consolidando en la UMC justo cuando estamos celebrando los 200 años de Formación Náutica

Este grupo va a

en nuestro país», dijo el rector Cap/Alt. José Gaitán Sánchez.

El evento tuvo lugar en el estacionamiento Norte de la UMC, en donde se realizó la parada de los milicianos y un desfile en honor a las Autoridades presentes.

«En esta oportunidad que nos brinda ¹a providencia para reunirnos y continuar aplicando los lineamientos estratégicos ordenados por nuestro Comandante en Jefe en relación a la conformación de los Cuerpos Combatientes y los Frentes de Milicia, gracias a todas las acciones ejecutadas por este equipo de trabajo, me permito darles mis más efusivas palabras de felicitación y por la motivación conformación de esta unidad de milicia la cual tenemos que preparar ante los retos que se nos aproximan en estos tiempos de marejada y año Bicentenario de Independencia, dorde la Milicia Bolivariana tendrá como siempre un rol preponderante en el cumplimiento de nuestra

misión: preparar, entretener, organizar al pueblo bolivariano para la defensa integral de la Nación», dijo el CF Frascella.

En el estado Vargas se han conformado hasta la fecha 11 Batallones de Milicia, uno por cada parroquia, 14 Cuerpos Combatientes de las empresas e instituciones



estratégicas de la entidad y los Frentes de Milicias Estudiantiles de la UNEFA y ahora de la UMC, para un total de 2.478 milicianos y 702 Cuerpos Combatientes juramentados en la región.

En este acto los Oficiales Enrique Aponte, Oswaldo Belisario y Jeudy Villegas recibieron la Barra Honor al Mérito del Batallón de Milicia Batalla de Chichiriviche. /MNO



Luego de un arduo proceso de entrenamiento fue juramentada la Milicia Estudiantil y los Cuerpos Combatientes de la Universidad Marítima del Caribe (UMC) por partedel CF. Marcos Frascella Arandia, Comandante del Batallón de Milicia Batalla de Chichiriviche, aspiración de las Autoridades Rectorales de esta casa de estudios y, en general, de la comunidad universitaria, planteada desde hace varios meses.

«Estoy muy satisfecho ante la materialización de esta aspiración.





Extensión Universitaria.

En Semana Verde hubo juegos, moda y charlas en pro del planeta



La Semana del Ambiente realizada en la Universidad Marítima del Caribe (UMC), contó con el apoyo de estudiantes, profesores y personal administrativo siempre con el deseo de concientizar v favorecer las actividades ecológicas en pro de todos los que vivimos en el planeta Tierra.

El Grupo Organizado Ambientalista · (GOA) integrado por estudiantes de Ingeniería Ambiental, participaron Por otra parte, el desfile «Eco activamente en la organización del

Rally Ambientalista UMC, y contaron siempre con la orientación de la Coordinación de Ciencias Ambientales a cargo de la profesora Nelsy Rivero y con el apoyo de Joreny Gavidia y Mauricio Soler.

Bomberos Universitarios. profesores y estudiantes de las distintas carreras, integraron los 7 equipos, quienes cumplieron con las ocho estaciones, demostrando camaradería y espíritu de competencia.

Los resultados fueron: 1er. lugar: Profesores Verdes; 2do. lugar: Bomberos Universitarios y 3er. lugar Estrellitas Administración. Los premios fueron donados por la empresa Diseños Rob Mich.

Fashion» también formó parte del



programa. La diseñadora Wendy Rodríguez utilizando: bolsas plásticas. empaques chocolate y caramelos, chapas de refrescos, discos compactos y otros elementos, confeccionó hermosos vestidos. Y el grupo Indígena, integrado por dos estudiantes de la Universidad Simón Bolívar, núcleo Vargas, amenizó con varias canciones tanto al inicio como al final el evento de moda./ ED







UMC celebró el Día Mundial de los Océanos

El «Planeta Azul» reclama medidas de conservación

Los océanos cubren el 71 % de la superficie del Planeta, lo que le da su característico pseudónimo de «planeta azul».

En total son cinco océanos, divididos por los continentes. El más grande y profundo de éstos es el Pacífico, que ocupa la tercera parte de la superficie terrestre. Le siguen el Ártico, Antártico, Atlántico e Indico.

El pasado 8 de junio, fecha en que se celebra el Día Mundial de los Océanos. se desarrolló en la Universidad Marítima del Caribe (UMC) una programaciónorganizada por la Dirección de Investigación y Postgrado, a través de la Coordinación de Investigación, particularmente de la Línea de Investigación de Estudios Ambientales ... a cargo de la profesora Lya Neuberger. Dentro de las actividades realizadas destacó una interesante ponencia presentada por la Dra. en Oceanografía Patricia Miloslavish, quien fue una de las participantes en el Censo de Vida Marina, programa de investigación que tuvo como finalidad inventariar la diversidad, abundancia y distribución de las especies que habitan los océanos. · Durante una década, 2.700 investigadores de 80 países realizaron



En el Censo de la Vida Marina participaron 2.700 investigadores de 80 países

540 expediciones en una frontera aún inexplorada.

El programa llegó a su fin el año pasado y dejó un legado de 1.200 especies •nuevas ya descritas y unas 5.000 aún • por describir.

«Aunque el océano es mucho más rico y diverso de lo que pensamos, también está más impactado de lo que crefamos», apuntó la investigadora.

Aseguró que existen unas 250.000 especies marinas que están ya descritas, que representan apenas el 10% del universo. «Todavía nos queda un 90% por descubrir, en cuanto a especies grandes. Si nos vamos a organismos pequeños como bacterias y fitoplancton, la escala cambia y serían millones las especies que nos faltan por conocer», agregó.

En Venezuela, los datos recopilados arrojaron que en el país existen 144 especies de esponjas, 78 de corales duros, 67 de gusanos poliquetos, 691 de moluscos, 195 de crustáceos antipodos y 124 especies de equinodermos, conocidas como las estrellas de mar.

La profesora resaltó también que el mayor avance que se hizo en el país fue la implementación del proyecto Nagisa (Geografía Natural en Zonas Costeras) y que fue gracias a este programa que se obtuvieron los resultados antes mencionados.

Dada la importancia de los océanos para la propia supervivencia, no solo de las especies animales sino humanas, la bióloga enfatiza la necesidad de proteger estas masas de agua contra amenazas como el cambio climático, la contaminación, el desarrollo

urbanístico incontrolado en regiones costeras, sobreexplotación costera y de recursos naturales y la disminución de la biodiversidad. Ante esto exhortó a los Ingeniería Ambiental У docentes



estudiantes de Prof. Lya Neuberger, coordinadora de la Línea de Estudios Ambiental y Ambientales

presentes a estudiar más los océanos desde el punto de vista biológico, físicoquímico y a partir de otras ciencias relacionadas.

La celebración de esta fecha es una excelente oportunidad para crear conciencia mundial acerca de los desafíos que enfrenta la comunidad internacional con relación a los océanos

y qué se puede hacer para conservarlos buen estado, ya que éstos son el principal regulador del clima de la Tierra, fuente de alimentos y trabajo, además de ser ricos en recursos biológicos./ MNO



La Dra. Patricia Miloslavish aportó su valiosa experiencia