

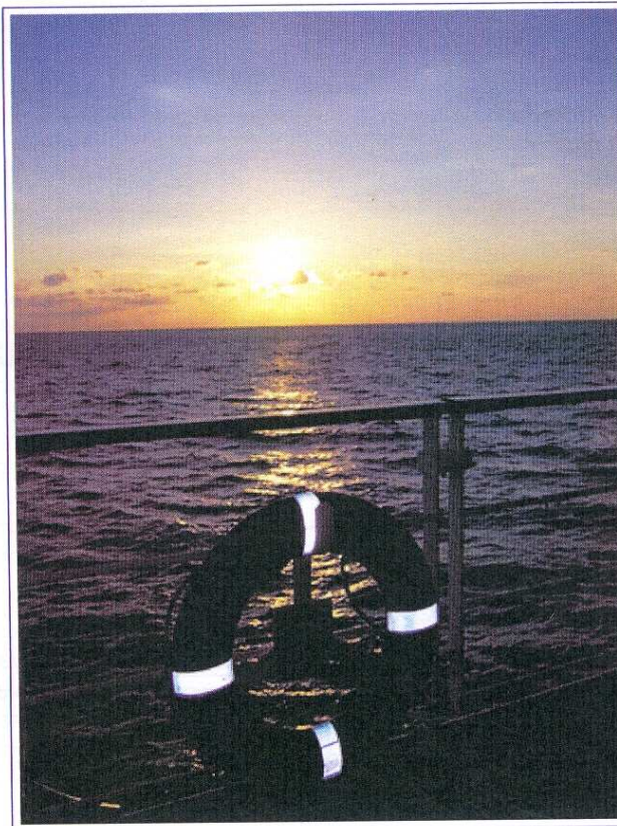


Unidos a la celebración del Día Mundial del Ambiente

En el marco del Día Mundial del Ambiente, celebrado el pasado 5 de junio, la Universidad Marítima del Caribe (UMC) promovió actividades académicas pro ambientalistas, sumándose a las miles de organizaciones que celebraron esta fecha en varios países.

La coordinación de Ciencias Ambientales, a cargo de la profesora Nelsy Rivero, adscrita a la Dirección de Gestión de Docentes del Vicerrectorado Académico, impulsó un intercambio con estudiantes de la carrera Ingeniería Ambiental, en sintonía con el lema escogido para este año: "Su planeta lo necesita a usted – Unidos para combatir el cambio climático".

Consumir la cantidad de agua justa, reciclar, disminuir el consumo energético moderando el uso del vehículo, reducir la utilización de papel y educar a los más jóvenes con respecto a la naturaleza, fueron algunas de las recomendaciones ofrecidas en la charla, efectuada en el Aula Magna de



la institución, que culminó con la proyección de la película "La Tierra". Por otra parte, al celebrarse el día 08 de junio el Día Mundial de los Océanos, la Coordinación de

Investigación, a través de la Línea de Investigación de Estudios Ambientales, a cargo de la profesora Lya Neuberger, organizó una Jornada Ambiental titulada: "El Ser Humano y los Océanos: ¿Posible Armonía?", en la cual se presentaron interesantes ponencias, con la participación de expositores de instituciones invitadas, entre otras: PDVSA, Universidad Simón Bolívar, Ministerio del Poder Popular para el Ambiente, Instituto de Investigaciones Científicas y la Universidad Nacional Experimental de la Fuerza Armada Bolivariana, además de profesores de la UMC.

"Uno de los retos que tenemos por delante es seguir descubriendo los misterios de los océanos, mientras los gestionamos

de forma integrada y sostenible", dijo la profesora Neuberger, quien también habló de la importancia de profundizar el estudio de estas extensas masas de agua desde el punto de vista biológico, físico y químico./MNO-ED.

- *UMC participa en la construcción de un mejor ambiente (Pág.3)*

- *Neptuno bautizó a nuevos alumnos (Pág. 2)*

- *Política de inclusión se vigoriza con Proyecto de Fortalecimiento de la Educación Superior (Pág.6)*

- *Sección "Nuestra Gente" (Pág. 5)*

EDITORIAL

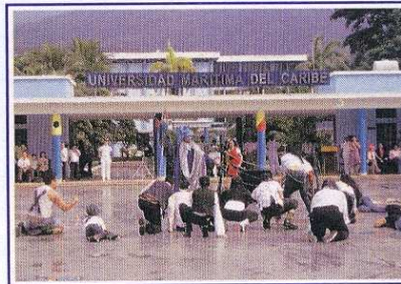
Como resultado de las acciones de la Coordinación de Investigación, a través de la Línea de Investigación en Estudios Ambientales, al impartir, intercambiar y generar conocimientos mediante proyectos de investigación y el uso de herramientas como conferencias, foros, talleres, acerca de la conservación de las aguas, el buen uso de las playas, las campañas de reciclaje y limpieza, el procesamiento de los desechos sólidos, la UMC demuestra la importancia de conciliar la utilización de un medio ambiente cónsono y puro, socialmente justo y económicamente viable. En este sentido, se puede decir, que el deterioro ambiental afecta al bienestar y a la calidad de vida de la población, limita sus posibilidades de desarrollo y compromete gravemente el de las generaciones futuras.

La falta de concertación de acuerdos entre los distintos ámbitos: ecológico, económico, social, político, tecnológico y cultural, y quizás motivado a la falta de conocimiento de los peligros que acarrearán los daños al ambiente y de cómo podemos contribuir a mejorar su manejo, en el marco de una estrategia educativa, encaminada a la sensibilización general de la población, han encausado las acciones que se realizan en la UMC, no solo en ocasión de celebrar la semana del ambiente y el día mundial de los océanos, sino como una actividad permanente; con proyectos de investigación a nivel de pregrado y postgrado y convenios específicos con otras universidades e instituciones del país, dirigidos a la formación e intercambio de conocimientos, el desarrollo de publicaciones y la investigación, entre otras. Las metas de los Estudios Ambientales en nuestra universidad, son muy diversas, pero asumimos que debemos propiciar estrategias preventivas y promover la responsabilidad y la participación de toda la comunidad universitaria para favorecer la comprensión y solución de problemas ambientales.

*Profesora MSc Mery Rosales
Coordinadora de Investigación*

Neptuno bautizó a nuevos alumnos

Para tener el privilegio de incorporarse al reino de los marinos, y hacerse acreedores de los derechos que les corresponde como nuevos alumnos de la Universidad Marítima del Caribe (UMC), se realizó el bautizo de los cuarenta y cinco (45) aspirantes a ingresar a las carreras de Administración, Ingeniería Marítima e Ingeniería Ambiental, de la cohorte 2009-I, en el Patio de Honor de la institución.



En la representación teatral el rey Neptuno y sus tritones prepararon las pruebas a los aspirantes para poder pertenecer al reino marino.

El evento lo presidió el Cap./Alt. Víctor Molina Gil, vicerrector académico, quien estuvo acompañado por el Cap./Alt. Edgar Rodríguez, director de la Escuela de Náutica e Ingeniería, la profesora Milagros Jaramillo, directora de la

Escuela de Ciencias Sociales y el Cap./Alt. Henry Rosales, director de Gestión de Docentes.

Esta tradición, que viene de los años cincuenta, desde la Escuela Náutica de

Venezuela, se representa a través de una obra de teatro, en la que el rey Neptuno impone desafíos a los estudiantes, para que demuestren ser dignos de formar parte de la Marina Mercante.

El Capitán Víctor Molina brindó palabras de buenos augurios a los jóvenes y resaltó que "este bautizo a quienes ingresan a los territorios de Neptuno, es hoy un reto porque los va a conducir en un lapso de cinco años a ser parte del equipo profesional que solicita la República Bolivariana de Venezuela para dar respuesta a las necesidades que se requieran en el mar. Adelante que el éxito lo tienen garantizado"./ED

AUTORIDADES RECTORALES

Prof. José Carlos Gaitán Sánchez
RECTOR

Prof. Víctor Molina Gil
VICERRECTOR ACADÉMICO

Prof. Yensy Charriz Almoguera
VICERRECTOR ADMINISTRATIVO

Prof. Orlando Quintero
SECRETARIO GENERAL

SEXTANTE

Órgano Divulgativo del Rectorado
Editado por la Coordinación
de Relaciones Interinstitucionales

Coordinadora:
Lic. Dorys Ibáñez Arévalo
dibanez@umc.edu.ve

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
Lic. Dorys Ibáñez Arévalo
Lic. Mariela Navarrete Ortiz
Lic. Evila Delgado Llovera
TSU Andrea Gómez Castillo
Cap/Alt. Edgar Domínguez Arocha
Abog. Anamelys Rojas Monasterios

Universidad Marítima
del Caribe
Catia La Mar, estado
Vargas, Venezuela.

Web site: www.umc.edu.ve

Teléfonos:
0212-350.0093
350.0015
350.0077

Año 1, N° 5 - Junio 2009

Bajo la modalidad a distancia

250 bachilleres se preparan para cursar estudios en la Marítima

250 bachilleres, aspirantes a ingresar a las carreras de Administración, Ingeniería Marítima e Ingeniería Ambiental, en la Universidad Marítima del Caribe (UMC), iniciaron recientemente el Velero de Preparación, nombre con el que esta casa de estudios denomina al curso de iniciación universitaria o propedéutico, que tiene como objetivo nivelar los conocimientos de los egresados de educación media antes de iniciar la formación de tercer nivel.

Este programa académico, que tendrá una duración de 12 semanas, se cursará en un 70 % a distancia y el 30 % restante, correspondiente a talleres y actividades evaluativas, de manera presencial.

El curso comprende los módulos: lógica y soluciones numéricas, lenguaje y comunicación verbal, informática básica, formación integral, iniciación universitaria, desarrollo y habilidades



Los estudiantes deberán aprobar los 7 módulos con una calificación mínima de 12 puntos, requisito indispensable para que puedan ingresar a carrera el próximo mes de septiembre.

del pensamiento, y componente marítimo.

La Coordinación de Veleros, a cargo del profesor Eddy Farinha, organizó una charla de inducción durante dos días, con el objeto de familiarizar a los participantes con la historia de la UMC, su misión, visión, valores y políticas, la estructura funcional del Vicerrectorado Académico, la oferta académica, el

objeto de cada una de las carreras y sus planes de estudio; contando para ello con el apoyo de los directores de las Escuelas de Náutica e Ingeniería y Ciencias Sociales, Cap/Alt. Edgar Rodríguez y profa. Milagros Jaramillo, respectivamente y la coordinadora general académica, profa. Silvia Milles quienes acompañaron al vicerrector académico, Cap/Alt. Víctor Molina Gil, durante las palabras iniciales de salutación a los estudiantes.

En un segundo día de actividades los nuevos uemecistas obtuvieron información sobre la plataforma tecnológica que utilizarán para recibir clases a distancia. Se les impartió así la enseñanza básica para que puedan adquirir el conocimiento, aclarar dudas y cumplir con sus asignaciones académicas, contándose con el apoyo de la Coordinación de Estudios a Distancia, a cargo del ingeniero Sigles Velásquez./MNO

UMC participa en la construcción de un mejor ambiente

En el marco de la fecha aniversaria de la *Declaración Shuman*, conocida como la creación de la Unión Europea, que se celebra desde hace más de cincuenta años cada 9 de mayo, se organizó una actividad ambientalista para divulgar las políticas europeas de arborización, valorización de residuos y prevención del cambio climático, donde participó una delegación de estudiantes y profesores de pre y postgrado de la Universidad Marítima del Caribe (UMC).

Asistieron unos doscientos voluntarios, entre personal de las 27 embajadas que conforman la Unión Europea, estudiantes de universidades, ONG ambientalistas y grupos ecologistas de la parroquia Caricuao.

La empresa Asociación de Reciclaje y Producción Limpia, de la Red de Educación y Tecnología (ARPLIE) realizó esta iniciativa llamada "*Plantemos para el planeta*" en el



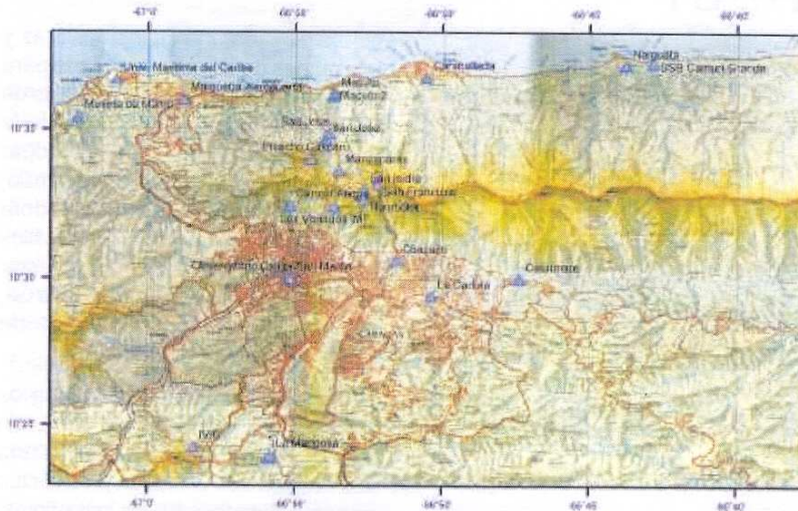
De derecha a izquierda Hermágora Aguiar, Lisset Torres, la niña Victoria, el guía de Inparques José Pastrana, la profesora Emma Peraza, Paula Sánchez y Taima Florentina.

parque Zoológico de Caricuao, específicamente en las cabeceras del río Guaire, en Caracas.

Los jóvenes de la UMC se comprometieron a ser agentes multiplicadores de la conservación de los recursos naturales, para así evitar el calentamiento global y el cambio climático.

El profesor Hernán Papaterra director de ARPLI y el Ingeniero José Oropeza, de Repaveca extendieron en esta ocasión la invitación a la comunidad UMCista, a través de la profesora Emma Peraza, coordinadora de la Línea de Investigación de Derecho Marítimo en postgrado, quien junto a un grupo de compañeros participó activamente en la siembra de árboles. / ED.

Pronóstico del tiempo a diario y atentos a una alerta temprana

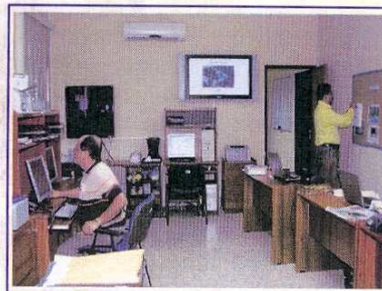


Ubicación de las estaciones hidrometeorológicas operativas en las cuencas del estado Vargas y del valle de Caracas

Con el propósito de colaborar con las acciones que se adelantan para actualizar el Plan de Ordenamiento Territorial del Estado Vargas (POTEV), la Universidad Marítima del Caribe (UMC), a través de la Sala de Investigaciones Hidrometeorológicas, participa en la Comisión de Riesgo, por ser la única instancia que hay en el litoral central para advertir a las comunidades sobre los riesgos severos que pueden ocurrir por efectos de la naturaleza.

El POTEV es un instrumento de gestión, participación y herramienta fundamental en la orientación de las acciones, en lo que se refiere a la ocupación territorial y la UMC aporta su granito de arena con el trabajo en equipo que desempeña la Sala Técnica de Investigaciones Hidrometeorológicas, como unidad de apoyo para promover el mejoramiento continuo en la precisión de los pronósticos y estudio del tiempo en la entidad varguense.

La Sala Técnica de Investigaciones Hidrometeorológicas está bajo la



Desde la Sala Técnica Hidrometeorológica de la UMC se monitorean las condiciones del tiempo en el estado Vargas

coordinación del profesor Porfirio Arellano, y cuenta con tres unidades: Pronóstico y Monitoreo de las Estaciones Automáticas, que se encarga del análisis atmosférico a nivel de superficies y de la tropósfera, con el fin de elaborar un pronóstico del tiempo en la región; Mantenimiento y Supervisión de las Estaciones, donde se vela por la efectividad y funcionamiento de cada una de ellas y la Unidad de Investigación, que se encarga del procesamiento de la data; allí se depura la información recibida y se crean registros actualizados.

Esta sala técnica tiene como principal función emitir boletines diarios sobre las condiciones del tiempo en Vargas, dirigidos a los organismos competentes para los cuales la información allí reflejada tenga pertinencia con sus actividades. Las alertas tempranas emitidas sirven de insumo para las entidades oficiales, que decidirán, en última instancia, la forma de multiplicar la información a las comunidades, en función de un conjunto de criterios técnicos, para el resguardo de la vida y bienes de los habitantes de la región.

Entre los proyectos de la Sala destaca el cálculo de una nueva temperatura media en Venezuela, tomando en cuenta la influencia del calentamiento global de la atmósfera, que ya fue aprobado por el Ministerio del Poder Popular para la Ciencia, Tecnología e Industrias Intermedias y para lo cual se está en la búsqueda de financiamiento. Resalta otro sobre el Advenimiento de una Red de Estación Hidrometeorológica Automática, mientras que en pocas semanas se pondrá en funcionamiento un link en la página Web de la Universidad, donde aparecerá la foto en tiempo real de las condiciones atmosféricas de Vargas./ED



Estudiantes de distintas instituciones visitan con frecuencia la sala técnica, con fines didácticos.

Ciclo de conferencias eleva nivel de exigencia de la UMC

Con el objetivo de incentivar el estudio y la documentación sobre temas relacionados con el sector acuático, la profesora Emma Peraza adscrita a la Coordinación de Investigación de Postgrado, dirigida por la docente Mery Rosales, organizó la conferencia "Reserva de Carga & Flota Mercante", la cual fue dictada por el Cap/Alt. José Luis Garcés Morón, en la sede de Postgrado en la ciudad de Caracas, dirigida a los estudiantes de pre y postgrado de la Universidad Marítima del Caribe (UMC).

A la misma acudieron más de treinta personas, entre alumnos y profesores, para beneficiarse de esta iniciativa, que permite la rápida actualización del acontecer nacional, sobre todo en el ámbito marítimo.

El Capitán Garcés Morón, con amplia experiencia en el área de la navegación, agradeció la invitación por parte de la sede de Postgrado y explicó que "la Reserva de Carga es un mecanismo que se utiliza a nivel mundial para que algunos países protejan a su flota mercante, a fin de conservarla o preservarla."

En el caso de Venezuela, recordó que "la última versión de la Ley Orgánica de los Espacios Acuáticos, fue sancionada el 31 de julio del 2008, la cual contempla en el artículo 71 que el Ministerio del Poder Popular para Obras Públicas y Vivienda, (anteriormente MINFRA), es el organismo comisionado de supervisar y

controlar la Reserva de Carga y el Instituto Nacional de los Espacios Acuáticos tiene atribuciones asignadas según el artículo 73, como el organismo que se encarga de autorizarla."

La conferencia giró siempre en relación a la Reserva de Carga para el Tráfico Internacional, la que entra y sale del país. Y subrayó la importancia del negocio marítimo. Acotó a los presentes que "la carga es un cheque en blanco porque aunque la ruta sea corta la rentabilidad es fabulosa, lo importante es tener el barco y los dos puertos (carga y descarga). El Estado tiene interés en la reactivación de la Marina Mercante para que crezca en pro del país."

Finalmente, los presentes intervinieron con preguntas y expusieron algunas de sus experiencias como marinos, coincidiendo con el expositor en que Venezuela tiene un futuro interesante siempre con la buena voluntad de todos los que están involucrados en el área marítima./ED



El Cap./Alt. Garcés recordó en su ponencia que desde el año 2000 se vienen realizando acciones en pro de la Marina Mercante y se crearon los comités de Asesoramiento como lo ordena la Ley, siempre con el objeto de desarrollar el Transporte Marítimo.

Nuestra Gente

"Cap/Alt. Héctor Celestino Cothua"



Nació el 24 de febrero de 1933, en Barcelona, estado Anzoátegui. Egresó de la Escuela Náutica de Venezuela el 3 de agosto de 1954, en la última promoción que salió de la sede ubicada, hasta ese año, en Macuto. Inició su vida profesional como Tercer Oficial de la Marina Mercante en la Compañía Anónima Venezolana de Navegación (C.A.V.N), donde laboró por 30 años.

En 1983 ingresó a su Alma Mater como profesor, en el año 2000 prosigue su labor docente en la ahora UMC.

El Centro de Simulación e Investigaciones Marítimas (CESIMAR) fue bautizado con su nombre en junio del 2007

En la UMC se le respeta y admira por su innegable vocación de marino.

Fuente: Boletín Marenstrum-Año5-Nº25

"Es un hombre honrado, decente, buen amigo, consciente de las realidades y con grandes virtudes profesionales"

Sr. José Liendo

"Es el padre de todos. Desborda cariño, confianza y nos llena de consejos. Nunca se queja. Es parte de esta institución"

Lic. Aury Marciano

"Es una especie de historia viva de la Marina Mercante. Se ha dedicado incansablemente a la formación del marino."

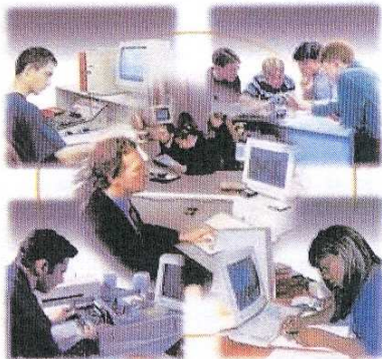
Primer Oficial Roberto González

Entorno . Entorno . Entorno . Entorno . Entorno

Política de inclusión se vigoriza con Proyecto de Fortalecimiento de la Educación Superior

La Oficina de Planificación del Sector Universitario (OPSU) continúa su avance en el desarrollo del Proyecto de Fortalecimiento de la Educación Superior (ProFES), como ente responsable de instrumentar las políticas y estrategias en este ámbito, contempladas en los planes de la Nación.

Este proyecto surgió en el año 2007 como línea de acción de OPSU, con los propósitos de ampliar la atención de oportunidades de estudio dentro de la política de inclusión a la educación superior, con calidad y prosecución; promover la formación de profesores como condición indispensable para garantizar la calidad; darle continuidad a las acciones incluidas en la Aldea Universitaria Bolivariana ubicada en Santa Elena de Uairén, y continuar cancelando compromisos adquiridos del Programa de Doctorado del Proyecto Alma Mater que a partir de 2006 se transforma en "Todos pensamos todos aprendemos" y luego en el Programa de Formación Docente.



Su misión es contribuir con el mejoramiento de la calidad, la equidad, la pertinencia e impacto social de la educación superior nacional, a través de la formulación de proyectos y programas que orienten el desarrollo de propuestas innovadoras para satisfacer

las necesidades educativas del país y que contribuyan a reducir las diferencias en el acceso al conocimiento, al fortalecimiento de la inclusión de bachilleres a la educación

superior, la formación de docentes y la sistematización, desarrollo e implementación de la educación a distancia a nivel nacional.

"Asumimos esta tarea desde OPSU, buscando, en primer lugar, el consenso con todas las instituciones universitarias, desde el propio Consejo Nacional de Universidades y sus núcleos de vicerrectores académicos, secretarios y decanos. Igualmente se ha brindado todo el apoyo necesario para la creación de más universidades, nuevas carreras y propiciado acuerdos entre otras instituciones del Estado y las universidades para dotarlas de nuevas tecnologías que permitan ampliar las oportunidades de estudio de los venezolanos", dijo el profesor Antonio Castejón, director de OPSU.

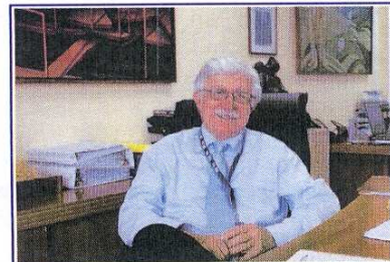
El ProFES se estructura en tres sub proyectos: Educación a Distancia (EAD), Aldea Universitaria Bolivariana "Gran Sabana" y Formación

El primero de ellos pretende impulsar la incorporación de la modalidad de estudios a distancia en las instituciones de educación superior del país. Esta modalidad educativa se caracteriza por la separación física del grupo de aprendizaje durante la mayor parte de cada programa, por el uso de las Tecnología de Información y Comunicación (TIC) para que los estudiantes interactúen entre ellos, con sus profesores, con los recursos, con la institución y por responder a una política institucional y nacional.



Foto: Página Web OPSU

La Aldea Universitaria "Gran Sabana", como proyecto, inició en el año 2004 en el marco del Proyecto Alma Mater para el Mejoramiento de la Calidad y la Equidad de la Educación Universitaria en Venezuela, con el objeto de dictar programas académicos que oferten las instituciones de educación superior, durante el tiempo requerido para satisfacer las necesidades de la zona.



Prof. Antonio Castejón, Director de OPSU (FOTO: Página Web de OPSU)

Finalmente el proyecto de Formación está dirigido a promover el adiestramiento de docentes en el nivel de postgrado; fomentar la capacitación y actualización de docentes en algunas áreas prioritarias para el desarrollo de la Educación Superior como: Matemática, Lengua y EAD; contribuir con la formación de los alumnos a ingresar en la Educación Superior a través del Programa de Iniciación de Educación Superior (PIES) e incrementar el número profesoral con calidad acorde a las exigencias y/o necesidades de la sociedad.

Fuente: Boletín ProFES, Nº 1, OPSU.

Extensión Universitaria . . .

Promueven Escuela para Padres en instituciones educativas de Catia La Mar

Cumpliendo con su misión de fortalecer los vínculos e interacción entre la Universidad Marítima del Caribe (UMC) y las comunidades, a través de la gestión de programas y proyectos socio-educativos y comunitarios que contribuyan, de una manera directa, con el desarrollo endógeno local, la Coordinación de Relaciones con la Comunidad, adscrita a la Dirección de Extensión del Vicerrectorado Académico, promovió un taller denominado "Escuela para Padres", el cual tuvo una duración de cinco sesiones de dos horas cada una.

Asistieron a la actividad 16 participantes de la Escuela Bolivariana Felipe Estévez Navas y 18 de la Escuela Bolivariana Catia La Mar.

La socióloga Francys García, coordinadora de Relaciones con la Comunidad, dijo que el objetivo de este



En la E..B. Felipe Santiago Estévez los padres adquirieron herramientas para interiorizar su propia experiencia de paternidad

taller es "ofrecer a los participantes herramientas teórico – prácticas que les proporcionen a los padres de familia diversas estrategias para entender, apoyar, comprender y dar respuesta a los cambios propios del proceso de desarrollo por el cual están pasando sus hijos, tanto en el ámbito emocional, afectivo, académico, como social." /MNO.

Grupo "El Timón" participará en III Festival de Teatro de Vargas

El Grupo de Teatro El Timón, de la Universidad Marítima del Caribe, participará en el III Festival de Teatro del estado Vargas, que iniciará el próximo 26 de julio.

La licenciada Yulima Franco, coordinadora de Cultura, informó que la agrupación teatral, bajo la dirección de Sheila Colmenares e integrada por estudiantes uemecistas, participará con la pieza "Aguiles Cuento", un compendio de obras del escritor, periodista, poeta y humorista venezolano, que será estrenada el próximo 22 de junio en el Aula Magna de esta casa de estudios, en un acto cultural que se efectuará con motivo de celebrarse el Día de la Marina Mercante./MNO.

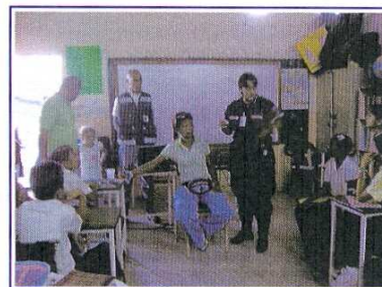
Acompañamiento a las comunidades en materia de Prevención y Desastre

Con el fin de brindar a docentes y estudiantes de educación básica conocimiento y herramientas útiles en caso de accidentes o siniestros, la Dirección de Extensión de la Universidad Marítima del Caribe (UMC), a través de la Coordinación de Relaciones con la Comunidad, promovió dos charlas de Prevención Sísmica y dos de Signos Vitales, que fueron dictadas a alumnos y alumnas de la Escuela Bolivariana Catia La Mar.

Los bomberos universitarios de esta casa de estudios brindaron sus

conocimientos en la materia y actuaron en calidad de facilitadores, en esta actividad que benefició a 97 niños del referido centro escolar, estudiantes de cuarto, quinto y sexto grado de la segunda etapa de educación básica.

En materia de prevención sísmica los pequeños recibieron información sobre lo que es un terremoto, las acciones que se deben realizar antes, durante y después del mismo y los números de emergencia disponibles en el estado Vargas. /MNO.



Pequeños y docentes recibieron información sobre la temperatura corporal, el pulso, la frecuencia respiratoria y la presión sanguínea, útiles para detectar o monitorear problemas de salud.

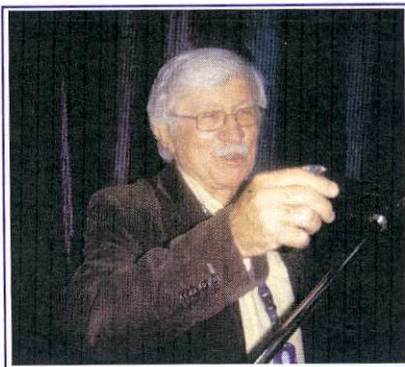
UMC fue sede del evento organizado por OPSU
**Informan sobre oportunidades de estudio
a cientos de estudiantes varguenses**

En el marco de la V Jornada de Oportunidades de Estudio en el estado Vargas, promovida por la Oficina de Planificación del Sector Universitario (OPSU), la Universidad Marítima del Caribe (UMC) presentó su oferta académica a la población estudiantil de esta entidad litoralense, fundamentalmente a los cursantes del primer año del ciclo diversificado de todos los planteles educativos de la región, y a la población flotante.



En esta jornada, que se realizó del 19 al 21 de mayo en la sede de la UMC, bajo la coordinación general de la Lic. Leirys Rodríguez de OPSU, representantes de ésta y otras instituciones de educación superior suministraron información sobre las oportunidades que brindan a los bachilleres para seguir cursando estudios de tercer nivel, correspondiendo a personal adscrito a la Coordinación de Registro Estudiantil de esta casa de estudios a cargo del Cap./Alt. Armando Sánchez, la atención del stand en donde se entregó material descriptivo de las carreras: Ingeniería Marítima, Administración e Ingeniería Ambiental.

Para la inauguración de la actividad se contó con la presencia del profesor

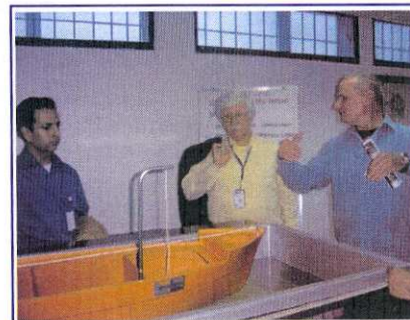


Antonio Castejón, director de OPSU, quien destacó el aporte que el Gobierno Nacional ha brindado a la educación superior. "Con la Revolución Bolivariana una tarea fundamental es que la juventud tenga la oportunidad de estudiar y que puedan contar con las condiciones para hacerlo (...) Hemos trabajado en la política de inclusión en educación superior para evitar que quienes deseen formarse se queden en el camino".

El rector de la UMC, Cap/Alt. José Gaitán Sánchez, quien encabezó la representación de esta casa de estudios en el acto de instalación, reconoció el esfuerzo que hace el Gobierno nacional para que los jóvenes venezolanos tengan cupo en las universidades del país. "Ha desaparecido en Venezuela la tenebrosa figura de los bachilleres sin cupo", expresó.

Al culminar el evento el Rector guió al director de OPSU por un recorrido institucional, con el apoyo de las coordinaciones de Relaciones Interinstitucionales y Servicios Generales, en el que visitaron el Centro

de Simulación e Investigaciones Marítimas (CESIMAR), talleres, laboratorios, piscina y áreas deportivas, aprovechando la ocasión para elevarle algunas necesidades en materia de infraestructura.



Hasta el último día de jornada, estudiantes varguenses estuvieron visitando los stands de las instituciones educativas participantes, entre éstas la Universidad José María Vargas; Universidad Simón Bolívar, sede Litoral; Escuela Naval de Venezuela, U.N.E. de las Artes, U.N.E. Francisco de Miranda, U.N.E Politécnica de la Fuerza Armada Bolivariana, I.U.T Rodolfo Loero Arismendi, Instituto Universitario de la Policía Metropolitana y la U.N.E. Marítima del Caribe, sede anfitriona. /MNO

