

Solicitado financiamiento al INEA

UMC trabaja en proyecto de sistema de gestión portuaria

El rector de la Universidad Marítima del Caribe (UMC), Cap/Alt. José Gaitán Sánchez, solicitó al Instituto Nacional de los Espacios Acuáticos (INEA) financiamiento al proyecto que adelanta la Fundación de la Universidad Marítima del Caribe (Fundaucm) y la Conferencia de las Naciones Unidas para el Comercio y el Desarrollo (UNCTAD por sus siglas en inglés), para la implementación de un sistema de gestión aduana-puerto-buque, con la aplicación del SIDUNEA-World, en el puerto de La Guaira.

El pasado 7 de mayo, representantes de la UMC, INEA, Seniat y UNCTAD visitaron la sede de la Aduana Marítima de La Guaira, a través del Centro Regional SIDUNEA para las Américas, verificando in situ el funcionamiento y la utilidad del SIDUNEA World, plataforma tecnológica que perfecciona el sistema automatizado implantado en las aduanas venezolanas.

El proyecto que adelanta actualmente esta casa de estudios tiene como objetivo agilizar la integración con el sistema automatizado del Seniat (SIDUNEA), para cruces de información, manejo de riesgos y elementos de seguridad en el transporte marítimo, así como el monitoreo en tiempo real de las operaciones



En la sede del INEA se efectuó un encuentro institucional con la participación de representantes de los organismos involucrados en el proyecto.

portuarias, entre otros beneficios, tomando como centro piloto el Puerto de La Guaira.

El SIDUNEA World es un software especializado desarrollado bajo la misma plataforma del SIDUNEA, sistema que sirve como soporte tecnológico al Proyecto de Modernización de las Aduanas del país.

En el encuentro, dirigido por el Gral. Roberto González Cárdenas, Jefe de la Oficina de Innovación y Desarrollo del Seniat, y Tiuna Benito, Asesor Técnico Principal del Proyecto SIDUNEA-Venezuela, por parte de la UNCTAD, estuvieron presentes por la

UMC el Cap/Alt. Víctor Molina Gil, Vicerrector Académico; el CN. Guillermo Rangel, asesor del Rectorado en Asuntos Internacionales, el abogado especialista Gerardo Ponce, adjunto a la Consultoría Jurídica y el profesor Enrique Durán.

En los próximos días se efectuarán nuevas reuniones de carácter técnico y operativo con la participación de representantes de los organismos involucrados, a fin de seguir dando forma a este proyecto de gran envergadura impulsado por la UMC, a través de Fundaucm, que generará cuantiosos beneficios al sector acuático del país./MNO

INEA reconoce aporte de la UMC como crisol de formación marítima

Autoridades de la UMC y el INEA estrecharon lazos institucionales en un ambiente de cooperación, intereses comunes y esfuerzos compartidos, durante la visita del Presidente del INEA a nuestra casa de estudios. (Págs. 4 y 5)

UMC brilló en I Juegos Deportivos universitarios

Atletas de la casa de estudios se alzaron con 7 campeonatos en los JUNIVAR, en las disciplinas de kickingbol, beisbol, softbol, voleibol masculino, ajedrez, kenpo y taekwondo (Pág. 7)

Revisarán criterios de asignación presupuestaria a las Universidades (Pág. 6)

Sección "Nuestra Gente" (Pág. 5)

EDITORIAL

La UMC, a través de su Fundación, en coordinación con la UNCTAD (organismo especializado de ONU para el Comercio y el Desarrollo), impulsa un proyecto que coadyuva con el proceso de modernización del sistema portuario nacional, implementando una plataforma de gestión y automatización de la actividad aduanera y portuaria, que evite las demoras innecesarias en el tráfico marítimo (buques), con vista al Convenio FAL/65 y sus enmiendas, basándonos en la exitosa experiencia de la implementación del Sistema SIDUNEA.

Los objetivos generales que se buscan con este proyecto son: reducción considerable de los tiempos de trámite relacionados con la actividad aduanera y portuaria, incremento de la recaudación, posibilidad de contar con información confiable y oportuna sobre operaciones de comercio exterior en general y construcción de un sistema integrado que incluya los aspectos de verificación e inspección "NO INTRUSIVOS" de mercancías.

Al concretarse este proyecto piloto, que sirve de modelo para su instalación en el ámbito nacional, la UMC avanza en consonancia con su visión de ser una Universidad reconocida nacional e internacionalmente, no solo por su prestigio académico, sino por su compromiso con el avance del sector marítimo.

Abg. Gerardo Ponce
Adjunto al Consultor Jurídico

Taller sobre Lopcymat dictan a trabajadores de la Marítima

Con el propósito de motivar a los empleados de la comunidad Uemecista, la Universidad Marítima del Caribe (UMC) organizó el taller "Ley Orgánica de Prevención, Condiciones y Medio Ambiente de Trabajo (Lopcymat) en su relación con la normativa internacional".

El taller fue organizado por la Dirección de Extensión, a través de la coordinación de Estudios Continuos que dirige el oficial Roberto González, con ponencias del profesor de la UMC, Dwight Sagaray y la doctora Sol Arias de Rivas, con post grado en especialización en Derecho Marítimo.

Los oradores explicaron los alcances y niveles de responsabilidad legal presentes en la Lopcymat en materia de seguridad, higiene industrial, ergonomía y ambiente.



El profesor Sagaray resaltó la importancia de la representación de los trabajadores en los sindicatos, y enfatizó la importancia de la solvencia laboral como documento administrativo emanado del Ministerio del Poder Popular para el Trabajo en el que se certifica que el

patrono respeta los derechos humanos laborales y sindicales.

Por su parte, la Dra. Arias destacó la participación de los asistentes y el interés en estar informado sobre cómo resolver los aspectos de Protección y Seguridad e Higiene en el trabajo. Subrayó que "los empleados tienen derechos y obligaciones para con su seguridad y que los empleadores deben estar conscientes de sus obligaciones, para el cumplimiento de esta ley que beneficia al pueblo trabajador".

Al final del taller se realizó un ejercicio donde los cursantes debían actuar con roles contemplados por la ley para dejar claro que una buena propuesta optimiza los logros en las organizaciones./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° 4 - Mayo 2009

Inician prácticas

El buque: campo laboral de pasantes

En un ambiente afable y organizado se realizó en el Patio de Honor de la Universidad Marítima del Caribe (UMC), el acto de ascenso a quinto año de los 23 estudiantes que culminaron su aprendizaje en aulas y aprobaron todas sus asignaturas teóricas, quienes iniciarán a partir de ahora sus pasantías profesionales que durarán dos semestres académicos, en empresas previamente aceptadas por esta institución educativa a través de la coordinación de Pasantías Profesionales a cargo del oficial Oswaldo Belisario.

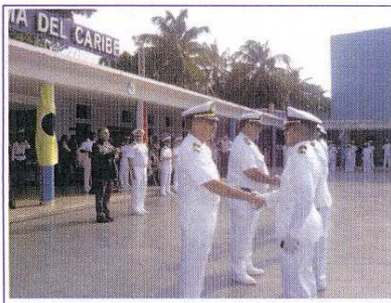


El estudiante Asael Márquez E., comandante de la agrupación de parada, solicitó permiso al Cap/Alt. Víctor Ramón Molina Gil, para comenzar el acto.

El acto estuvo presidido por el Cap/Alt. Víctor Ramón Molina Gil, Vicerrector Académico de la UMC acompañado por el Cap/Alt. Yensy Charriz Almoguera Vicerrector Administrativo, el Cap/Alt. Orlando Quintero Secretario General, el Cap/Alt. Edgar Rodríguez Alemán, director de la Escuela Náutica e Ingeniería, Lic. Milagros Jaramillo directora de la Escuela de Ciencias Sociales, Cap /Alt. Henry Rosales Director de Gestión de Docentes, Cap/Alt. Iván Cabrera y demás profesores e invitados especiales.

Estos jóvenes van a navegar por todos los mares del mundo y en el momento de tener el año de pasantía regresarán a esta Alma Mater, luego de haber cumplido exitosamente con este requisito establecido dentro del Convenio de Formación, Titulación y Guardia para la Gente de Mar, desde el año 1995, para optar al título de Oficial de la Marina Mercante y de Ingenieros Marítimos.

El Capitán Edgar Rodríguez A. les dio palabras de aliento y reconocimiento a los estudiantes y les recomendó seguir brillando como representantes del país en el mundo marítimo. /ED



Los estudiantes de Ingeniería Marítima en las menciones de Operaciones e Instalaciones Marinas, recibieron sus caponas



El Cap/Alt. Iván Cabrera recibió una placa de reconocimiento por parte de los jóvenes de quinto año Gary Guzmán y Carolina Hernández.

Comprometidos en cuidar y conservar el planeta

“Ciudadanos del Mundo” es el nombre de un grupo de estudiantes ambientalistas que se juramentaron para transmitir un mensaje positivo y asumir una visión diferente del uso de los recursos naturales y el comportamiento con el entorno social.

A este encuentro de jóvenes asistieron delegaciones de la Universidad Marítima del Caribe (UMC), Universidad Simón Bolívar (USB), Universidad Central de Venezuela (UCV), Universidad Metropolitana (UNIMET) entre otras, así como guías

del Jardín Botánico, quienes compartieron información sobre el calentamiento global y el cambio del clima en el mundo.

Por la UMC estuvieron los estudiantes: Douglas Porras, Sthepfanie Castro, Daniela Velásquez, Alfredo Rodríguez, Rubén Laymer y Emila Choque.

El objetivo de los “Ciudadanos del Mundo” es conformar un conjunto de jóvenes universitarios, con el compromiso de asumir una nueva

visión del uso de los recursos naturales y la actuación con el entorno, frente al calentamiento global y al cambio del clima.

Este es el segundo año consecutivo que se reúnen para renovar sus juramentos, en el marco de la Semana de la Tierra, actividad que contó con: la Organización no Gubernamental Vitalis y la Fundación Instituto Botánico de Venezuela y se realizó en el auditorio del Jardín Botánico de Caracas./ED

Autoridad Acuática visitó la Universidad Marítima del Caribe

INEA reconoce aporte de la UMC como crisol de formación marítima

Las autoridades de la Universidad Marítima del Caribe (UMC), encabezadas por el rector, Cap/Alt. José Gaitán Sánchez y del Instituto Nacional de los Espacios Acuáticos (INEA), presidido por el Ing. Luis Rodríguez G., estrecharon lazos institucionales en un ambiente de cooperación, amistad, intereses comunes y esfuerzos compartidos, tras la visita de la máxima autoridad acuática del país a la UMC, en compañía de un grupo de gerentes del INEA, actividad que fue organizada por la Coordinación de Relaciones Interinstitucionales, a cargo de la licenciada Dorys Ibáñez.



La ocasión fue propicia para que las Autoridades de la institución universitaria expusieran aspectos académicos en cuanto a matrícula, pasantías e índice de egresados, entre otros, demostrando que la UMC contribuye con creces al desarrollo del sector acuático del país, a través de la formación de profesionales solidarios, críticos, responsables y con una importante vocación de servicio.

Desde la fecha de su creación, en julio del año 2000, la UMC ha egresado 334 marinos mercantes, de los cuales 195 optaron por la mención Instalaciones Marinas y 139 prefirieron

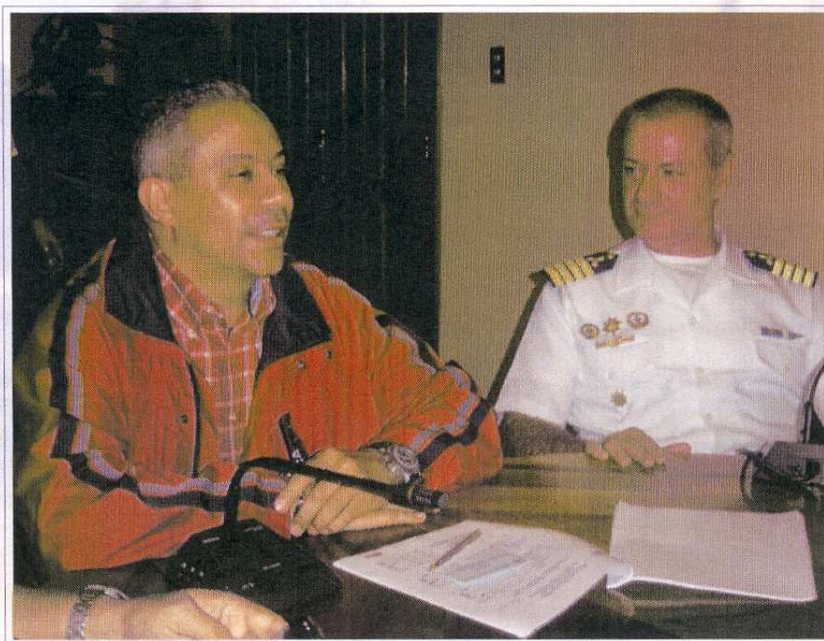
la mención Operaciones. En el año 2008 la casa de estudios colocó, además, 123 estudiantes de Ingeniería Marítima en distintas agencias navieras nacionales e internacionales para la realización de sus pasantías profesionales, ubicándose un 50 % de éstos en buques de PDV Marina, mientras que en los últimos tres años han egresado 161 licenciados en Administración, en sus menciones: Comercio Internacional y Transporte.

El vicerrector académico de la UMC, Cap/Alt. Víctor Molina Gil, compartió su preocupación por la limitación de infraestructura que afecta la capacidad de ingreso de estudiantes, sin embargo advirtió que las Autoridades de la UMC no cesan en la elaboración de proyectos de formación, capacitación, investigación, protección ambiental y para el impulso de la marina mercante, que aspiran

desarrollar a mediano y largo plazo, como es el caso del proyecto "Buque Escuela", la "Interconexión Fluvial Bolivariana" y la creación de centros de formación marítima, a través de convenios con diversas instituciones, en entidades localizadas en la fachada norte del país, zonas adyacentes al río Orinoco, Zulia, Falcón, Carabobo, Ciudad Guayana y el oriente del país.

Simulador de Navegación: un esfuerzo conjunto

La Universidad Marítima del Caribe se mantiene a la vanguardia en materia de educación náutica, al poseer un moderno Simulador de Puente de Mando tipo Mistral 4000, con tecnología de punta, que puso en funcionamiento en el año 2008 gracias a la inversión que el INEA, a través del Fondo de Desarrollo Acuático (FONDA), realizó para que



la UMC comprara este moderno equipo.

El Presidente del INEA y el Rector de la UMC visitaron las instalaciones del Centro de Simulación e Investigaciones Marítimas "Cap/Alt. Hector Cothua", (CESIMAR) constatando que actualmente se trabaja en la segunda fase del Simulador, con la instalación de un conjunto de pantallas planas que ofrecerán al usuario la visión en 270° de un área portuaria virtual.



Con ello, este centro de vanguardia seguirá contribuyendo con la formación marítima del país, ofreciendo cursos de navegación electrónica, radar, navegación costera, maniobras, entre otros, dictados tanto a estudiantes de pregrado y postgrado de la institución, como a oficiales de la Marina Mercante y de la Armada de Venezuela que laboran en diversas instituciones.

Espíritu marino aflora en estudiantes uemecistas

Un recorrido por las instalaciones de la Universidad permitió mostrar los amplios y bien mantenidos espacios de la casa de estudios, entre éstos, talleres, laboratorios, áreas deportivas y aulas.

La caminata permitió al Ing. Rodríguez Guevara el intercambio con estudiantes uemecistas, quienes expresaron su visión sobre el desarrollo de la marina mercante y el aporte que, como futuros profesionales, darán al país. Asimismo se evidenció la incor-



poración activa de la mujer venezolana que se forma en la UMC para hacerse a la mar, lo que generó palabras de reconocimiento por parte del Ingeniero Rodríguez y del Rector de la UMC, al presenciar en el taller de soldadura la práctica que realizaba, sobre una placa de metal, una futura maquinista.

"Fue un verdadero placer haber compartido este rato en la Universidad Marítima con sus Autoridades, estudiantes y demás miembros de la comunidad universitaria. Estoy muy agradecido por la acogida que me han brindado. Estamos obligados a continuar compartiendo esfuerzos en una relación ganar-ganar, para un desarrollo armónico de proyectos de formación y capacitación marítima. El INEA, como órgano Rector de las políticas acuáticas del país, valora la importancia cualitativa y cuantitativa que la UMC, como crisol de formación desde todo punto de vista, ha aportado para el desarrollo del sector acuático del país", dijo el Ingeniero Luis Rodríguez, presidente del INEA, al culminar su visita institucional a la UMC /MNO



Nuestra Gente

"Julián Agapito Ochoa González"



Quando tenía tan solo 19 años de edad, en 1958, el señor Julián ingresó a la Escuela Náutica de Venezuela ganando 120 bolívares y desde entonces trabaja como cocinero de esta institución, continuando hasta nuestros días, en la Universidad Marítima del Caribe, preparando con esmero desayunos y almuerzos para los miembros de la comunidad universitaria.

Nacido en Pariata, guaireño de pura cepa, este hombre de mirada noble conoce a las actuales Autoridades de la Universidad desde que eran cadetes.

De la Escuela Náutica extraña "los honores diarios al Pabellón Nacional y los rigores de la disciplina exigida a los estudiantes", según nos comentó una de estas mañanas que, atento y afable, visitó la Coordinación de RRII.

Es padre de 4 hijas que demandan con afán sus mejores platos: la paella, sopas y el criollo asado negro.

"Lo distinguen su puntualidad, responsabilidad, es un buen padre y muy buen amigo"
Cap/Alt. Edgar Rodríguez

"Es trabajador, servicial, excelente compañero y muy colaborador"
Lic. Lilian Zamora

"Habla con un toque de humor, se comunica con señas del béisbol y siempre nos tiene a todos un relato interesante sobre la UMC"
Cap/Alt. Harry González

Entorno . Entorno . Entorno . Entorno . Entorno

Revisarán criterios de asignación presupuestaria a las Universidades

A su salida de la sesión ordinaria del Consejo Nacional de Universidades (CNU), realizada el pasado 07 de mayo en la Universidad Nacional Experimental de las Fuerzas Armadas (UNEFA), el Ministro del Poder Popular para la Educación Superior (MPPES), Luís Acuña, señaló que acordaron solicitar a los miembros del cuerpo remitir por escrito, a su despacho, sus opiniones acerca de los criterios que deben privar para la asignación presupuestaria a las instituciones



Foto: Cortesía UNEFA

universitarias, con el objetivo de redefinirlos a través de una comisión que se conformaría posteriormente. Aclaró durante la reunión que las partidas de nómina de personal y providencias estudiantiles no deben ser afectadas por el recorte presupuestario, decretado por el Gobierno Bolivariano para atenuar el impacto de la crisis económica mundial, a la vez que observó que esta medida ha sido motivo de mucha manipulación por parte de algunos rectores y gremios de trabajadores universitarios, que lo han tomado como argumento para atacar al Ejecutivo Nacional.

Buque Sandino inicia operaciones en refinería Puerto La Cruz



Fuente: ABN

El pasado 12 de mayo el carguero petrolero "Sandino" inició su primer llenado de crudo en el muelle 07 del terminal marítimo de Petróleos de Venezuela (Pdvsa), Refinación Oriente, ubicado en el sector Guaraguao de Puerto La Cruz, estado Anzoátegui.

El tanquero, con capacidad máxima para transportar 490 mil barriles de crudo, es la segunda embarcación propiedad de la empresa mixta Transportes del Alba (TransAlba), cuyos accionistas son Pdvsa Cuba y la empresa cubana Internacional Marítima.

La embarcación atracó el pasado 8 de mayo en Puerto La Cruz, luego de navegar durante 30 días desde la República Popular China, donde fue construida en el astillero New Times

Shibuilding, con una inversión de 70 millones de dólares financiados a TransAlba por el Banco de Desarrollo (Bandes).

El vicepresidente de Refinación, Comercio y Suministro de Pdvsa, Asdrúbal Chávez, asistió al inicio de actividades del "Sandino", y manifestó que la intención es ir incorporando cada

vez más barcos propios a la flota de la empresa mixta.

Agregó que actualmente TransAlba cuenta con 10 buques, dos propios y ocho fletados, que cumplen con el servicio de transporte de hidrocarburos a países de la Alternativa Bolivariana para los Pueblos de Nuestra América (Alba) y las 18 naciones de Petrocaribe.

32.310 aspirantes más se inscribieron en el Rusnies

Con los 32 mil 310 aspirantes que se inscribieron durante el período de prórroga desarrollado entre el 4 y 8 de mayo; el Registro Único del Sistema Nacional de Ingreso a la Educación Superior (RUSNIES) cerró definitivamente con 553 mil 540 personas inscritas, de las cuales 519 mil 378 registraron opciones de carrera o Programa Nacional de Formación (PNF) y 34 mil 162 ingresaron solo para obtener el certificado de participación.

Según el reporte emanado del Programa Nacional de Ingreso (PNI) de la Oficina de Planificación del Sector Universitario (OPSU), del número total de aspirantes registrados, 386 mil 042 provienen de

liceos públicos y 167 mil 388 de instituciones privadas.

Las entidades federales que encabezaron la lista de inscritos, por su misma densidad poblacional, fueron Zulia (64.533), Distrito Capital (54.559), Miranda (53.050), Carabobo (50.284), Lara (39.485) y Aragua (36.677).

El registro será abierto nuevamente entre el 8 y 28 de junio, con el fin de que los aspirantes puedan modificar sus opciones vía Web, una vez obtengan el informe de la Prueba Nacional de Exploración Vocacional, cuyos resultados serán presentados el 4 de junio. La publicación de los resultados definitivos de asignación se prevé para el 13 de julio.

Extensión Universitaria . . .

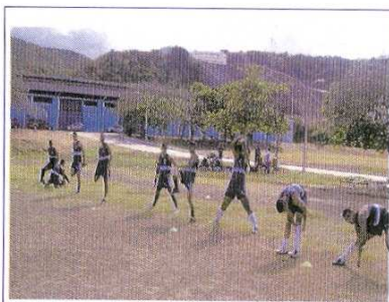
UMC brilló en juegos deportivos universitarios



La delegación deportiva de la UMC salió fortalecida tras resultados victoriosos en siete disciplinas.

Los atletas de la Universidad Marítima del Caribe (UMC) se alzaron con 7 campeonatos en los I Juegos Deportivos Universitarios (JUNIVAR), celebrados entre el 24 de abril y el 8 de mayo, justa deportiva organizada por la Gobernación Bolivariana del estado Vargas, a través del Instituto Regional de Educación Física y Deportes (IREFIDER)

Los estudiantes uemecistas obtuvieron los primeros lugares en las disciplinas de kickingbol, beisbol, softbol, voleibol



En fútbol campo la UMC obtuvo el subcampeonato

masculino, ajedrez, kenpo y taekwondo.

En el desfile de inauguración unos 120 deportistas de esta importante casa de estudios engalanaron el inicio de estos juegos, junto a la estudiante de Administración Cinthia Salmerón, madrina del equipo y los entrenadores de las diferentes especialidades deportivas.

Las instalaciones de la UMC sirvieron de escenario para algunos encuentros de fútbol sala y fútbol campo, kickingbol, kenpo, levantamiento de pesas olímpicas, natación y taekwondo.

Resultados parciales de algunas primeras rondas demostraron las destrezas del equipo del Alma Mater obteniendo entre otros resultados: 12 a 0 en kickingbol contra la Universidad Nacional Experimental de las Fuerzas Armadas (UNEFA); 2 a 0 en fútbol contra esta misma casa de estudios; 60 a 57 en baloncesto contra la Escuela Naval de Venezuela mientras que en béisbol el marcador fue favorable 5 a 0 contra la Escuela de Suboficiales de la Armada.



Los estudiantes-atletas de la UMC en el desfile inaugural efectuado en el Polideportivo José María Vargas

Tabla de Posiciones

Disciplina	Entrenador	Campeón	Subcampeón	Tercer lugar
Natación	Luis Duerto	ENV	UMC	MS
Kickingbol	Yhovanna Guanipa	UMC	ESOAR	APV
Béisbol	Aníbal Idrogo	UMC	UNEFA	MS
Softbol	Aníbal Idrogo	UMC	USB	UNEFA
Baloncesto	No poseen	MS	UNEFA	UMC
Voleibol Masculino	José Purroy	UMC	UNEFA	ESOAR
Voleibol Femenino	José Purroy	UNEFA	UMC	ESOAR
Ajedrez	Aníbal Gamboa	UMC	UNEFA	ENV
Kenpo	Álvarez Leonardo	UMC	APV	UNEFA
Taekwondo	Maiquel Ruiz	UMC	APV	USB
Fútbol Campo	Nelson Granados	ESOAR	UMC	USB

También egresaron Magisters y Especialistas **Ascienden 42 Oficiales de la Marina** **Mercante formados en la UMC** **Recibieron los títulos emitidos por el INEA**

Verificada la documentación académica emitida por la Universidad Nacional Experimental Marítima del Caribe (UMC), y el cumplimiento de requisitos legales, el Instituto Nacional de los Espacios Acuáticos (INEA), en la persona del oficial Cristóbal Figueroa, Gerente de Gente de Mar, confirió el título de Capitán de Altura y Jefe de Máquinas a 42 oficiales de la Marina Mercante, en un acto efectuado en el Aula Magna de la institución universitaria, el cual fue presidido por el rector, Cap/Alt. José Gaitán Sánchez.



En el evento académico el Rector de la UMC entregó los grados académicos de Magister Scientiarum y Especialista en los programas de Transporte Marítimo y Comercio Marítimo Internacional, menciones: Derecho Marítimo y Negocio Marítimo, a 8 estudiantes de postgrado de esta casa de estudios.



Los integrantes del LXXII Curso Regular de Capitanes de Altura y Jefes de Máquinas, quienes también recibieron diplomas, caponas e insignias, realizaron un homenaje póstumo al Cap/Alt. Tulio Alberto Ostos, quien en vida fuera un baluarte de la antigua Escuela Náutica de Venezuela, hoy UMC, entregando un reconocimiento a su viuda, la señora Nérida Parma de Ostos. También reconocieron la labor del Cap/Alt. Omar Varela, director de Investigación y Postgrado de la UMC.



El Gerente de Gente de Mar, oficial Cristóbal Figueroa, compartió palabras con sus colegas de la Marina Mercante, reconociendo la crisis que vive el sector, en el que "estamos enfrentados a singladuras que se presentan como amenazas que nos impone la unidad".

"Desde el INEA difundimos un mensaje de optimismo hacia el futuro de la Marina Mercante", dijo Figueroa, quien anunció que actualmente se trabaja en la conformación de una naviera nacional, "para que Venezuela pueda tener su flota sin los vicios del pasado".

También resaltó el papel de la mujer en la Marina Mercante, incluida en el sector desde el año 2001 gracias a la política de igualdad de géneros

promovida por el Gobierno Nacional, exhortando a los oficiales a brindarles apoyo como parte de la tripulación.



Mencionó la necesidad de elevar la autoestima del Marino Mercante y, aportando estadísticas, alertó sobre la inminente escasez de 27 mil oficiales en el mundo para el año 2015, ante lo cual Venezuela responde a través de la formación de Ingenieros Marítimos en la UMC.



El rector de esta casa de estudios, Cap/Alt. José Gaitán, clausuró el acto invitando a sus colegas a cumplir su misión con honradez y solidaridad, "anteponiendo los intereses de la Patria antes que los personales, si es necesario"./MNO

