

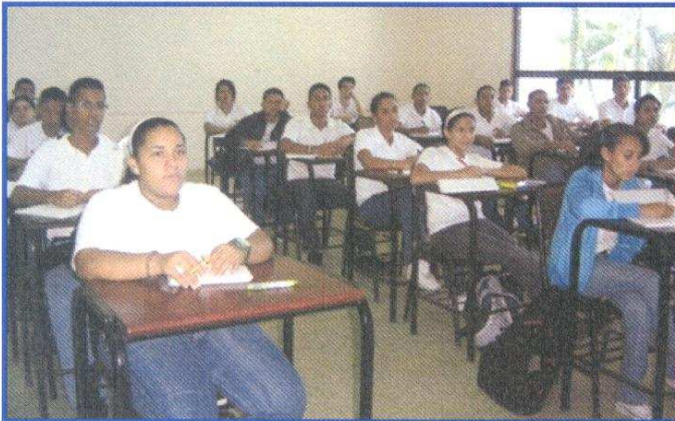


S E X T A N T

Órgano Divulgativo del Rectorado - Año 5 - No. 39 - Octubre 2013



Cerca de 5 mil estudiantes a las aulas



Casi 5 mil estudiantes de la Universidad Marítima del Caribe (UMC), matriculados en las carreras: Ingeniería Marítima, Administración (en sus menciones Comercio Internacional y Transporte); Ingeniería Ambiental, Ingeniería en Informática y Turismo iniciaron el pasado 14 de octubre las clases correspondientes al período académico 2013-II

Docentes de esta casa de estudios, tanto ordinarios como contratados, participaron en una jornada de inducción que semestralmente organiza la Dirección de Gestión de Docentes, adscrita al Vicerrectorado Académico, con el objetivo de suministrar a los profesores información relacionada con la planificación del nuevo período académico, la matrícula estudiantil, las áreas de investigación y extensión, las

pasantías profesionales, así como la asignación de horarios y aulas, entre otros tópicos.

El director de Gestión de Docentes, Prof. Alfredo Viso, les dio la bienvenida y

resaltó los beneficios de la recién firmada Convención Colectiva Única de los Trabajadores Universitarios, que ahora también favorece al gremio docente.

Durante el encuentro participaron igualmente el Prof. Jesús Suárez, director de la Escuela de Náutica e Ingeniería; el Prof. Rudy Anselmi, director de la Escuela de Ciencias Sociales; el Oficial Efrén Frías, director de Extensión y el Prof. Harry González, coordinador de Calidad y Organización, quienes en sus áreas respectivas ofrecieron información de interés a los asistentes.

Los aspectos puntuales de planificación del semestre fueron tratados con los respectivos coordinadores docentes y jefes de áreas, en encuentros posteriores a la reunión de bienvenida, que tuvo lugar en el auditorio de la UMC./MNO



I Cohorte de Educación a Distancia en sede de Postgrado	(Pg. 2)
Exitoso curso auspiciado por ROCRAM	(Pg. 3)
Diputado Farías prevé escalada de la confrontación política por factores fascistas	(Pg. 4)
Congreso de Ciencia y Tecnología plataforma de innovaciones	(Pg. 7)

I Cohorte de Educación a Distancia en sede de Postgrado



14 profesores y miembros del personal administrativo de la Dirección de Investigación y Postgrado de la Universidad Marítima del Caribe (UMC), recibieron el certificado del Diplomado «Diseño y Administración de Módulos Instruccionales Asistidos por el Computador (DAMIAC)», siendo la primera cohorte de esa sede, ubicada en Caracas.

Con la presencia del director de Investigación y Postgrado, Cap. /Alt. Armando Sánchez, el director de Gestión de Docentes, Cap./Alt. Alfredo Viso y la coordinadora General Académica, profesora Silvia Milles, los instructores Sigles Velásquez e Yndara Rojas congratularon a los presentes y los motivaron a seguir adelante dentro de esta importante iniciativa que fortalece la educación del futuro.

«Es la primera vez que la Coordinación de Educación a

Distancia (CEAD) comienza y finaliza un curso en Postgrado», así lo explicó durante su intervención la profesora Milles, quien además de felicitar a los participantes por haber terminado antes del tiempo previsto los módulos requeridos, añadió que ... «aún cuando ya se han graduado en pregrado 228 personas, esta

primera cohorte continúa afianzando el camino hacia el avance y uso de la informática y de las nuevas tecnologías, que ayudan en este proceso de aprendizaje, donde todos estamos involucrados y que nos motiva a cambiar el estilo de enseñanza.»

La Coordinación de Estudios a Distancia (CEAD), adscrita al Vicerrectorado Académico, ha organizado en la sede de pregrado varios diplomados, (VIII Cohortes), bajo la orientación del coordinador de Educación a Distancia, Ingeniero Sigles Velásquez y la profesora Yndara Rojas./ED



Autoridades Rectorales

Prof. José Carlos Gaitán Sánchez
Rector
Prof. Miguel D. Piñango C.
Vicerrector Académico
Prof. Orlando Quintero
**Vicerrector Administrativo
y Secretario General**

Sextante

Órgano Divulgativo del Rectorado
Editado por la Coordinación
de Relaciones Interinstitucionales
Coordinador:
CN. Guillermo Rangel Jalley
guillerangel@usa.net
Coordinación Editorial y Redacción:
Lic. Mariela Navarrete Ortiz - CNP 7.909
Lic. Evila Delgado Llovera - CNP. 5.947

Diagramación:

T.S.U. 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
Rita 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 5, Nº 39- Octubre 2013

Exitoso curso auspiciado por ROCRAM

En un ambiente de camaradería y con palabras de agradecimiento por parte de los organizadores, instructores y participantes finalizó el Curso Regional de Formación para Instructores de Simulador, actividad que según el presidente del Instituto Nacional de los Espacios Acuáticos (INEA), vicealmirante Víctor Manuel Araujo Martínez, «representó un espacio importante y único para la formación académica, que sin duda mantiene a la gente de mar rumbo a la excelencia y a la victoria».

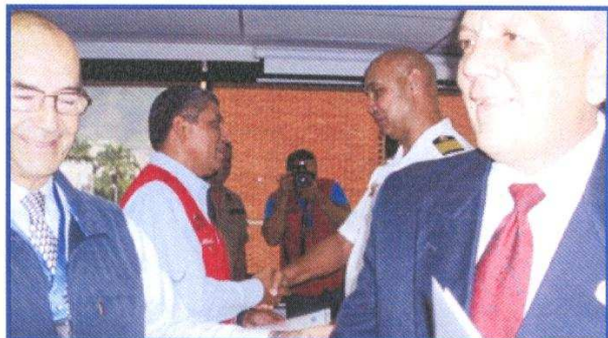
Este evento, auspiciado por la Red Operativa de Cooperación Regional de Autoridades Marítimas de las Américas (Rocram), contó con el apoyo de la Universidad Marítima del Caribe (UMC), espacio que fue el centro de operaciones de esa actividad, como Alma Mater de los Marineros Mercantes, en Vargas.

En el acto de cierre estuvieron el Cap/Alt. Miguel Piñango, vicerrector académico de la UMC; el CN. Manuel Cofre, coordinador de la Secretaría General de la Rocram; los reconocidos instructores de simuladores, Fernando Federico Camus Visintainer y Teresa Corrotea; el coordinador del Simulador de la UMC, oficial Roberto González y el gerente general de Gente de Mar del INEA, oficial Cristóbal Figueroa.

32 representantes de Autoridades Marítimas (en su mayoría directivos e instructores de instituciones de capacitación náutica y centros de simulación) de Argentina, Bolivia, Brasil, Colombia, Cuba, Chile, Ecuador, México, Panamá, Perú, Uruguay y Venezuela, participaron en este curso que tuvo como objetivo reforzar los conocimientos sobre el uso de simuladores y el intercambio de experiencias relacionadas con

tópicos como navegación, maniobras, comunicaciones y tecnología.

El vicerrector académico de la UMC, Cap/Alt. Miguel Piñango, resaltó que el Centro de Simulación e Investigaciones Marítimas «Cap/Alt. Héctor Cothua», en cuyos espacios se realizó el curso, ha ido incorporando en la capacitación náutica la más moderna tecnología, «factor clave para el éxito del curso... Yo los invito a que apliquemos con el rigor que corresponde, las enseñanzas que nos dejan los instructores... debemos atrevernos a hacer propuestas en concreto... a desarrollar programas de simulación... la idea es resolver los problemas que tenemos cada uno en nuestros países. Gracias por el compromiso que todos asumimos»./ ED



Diputado Farías prevé escalada de la confrontación política por factores fascistas

Pronosticando una escalada en la confrontación política que vive el país, y estimando «que vendrán tiempos más difíciles y una época de grandes contradicciones», el diputado de la Asamblea Nacional, Jesús Farías, participó como ponente en el Foro «Revolución contra Fascismo», realizado en el marco de la Cátedra Hugo Chávez que, desde el pasado mes de abril, se desarrolla en esta casa de estudios, impulsada en conjunto con el Colectivo Bolívar, Sandino y Martí.

Calificó como «natural» que esto ocurra, pues aseguró que toda Revolución trae consigo una reacción más o menos violenta, así como resistencia. «Toda Revolución genera contrarrevolución», aseveró.

Farías, quien es economista con postgrado en economía internacional, centró su intervención sobre las manifestaciones y expresiones del fascismo en Venezuela y el resto de América Latina, y las conductas que lo identifican.

«El fascismo es un movimiento ideológico que nació después de la Primera Guerra Mundial y que tuvo su máxima expresión con el nazi-fascismo y Adolfo Hitler. Es una manifestación clara de un código de la burguesía hacia los pueblos. Se

hace visible con odio y desprecio traducido en guerras que buscan esclavizarlos. Se expresa en gobiernos totalitarios y discriminatorios».

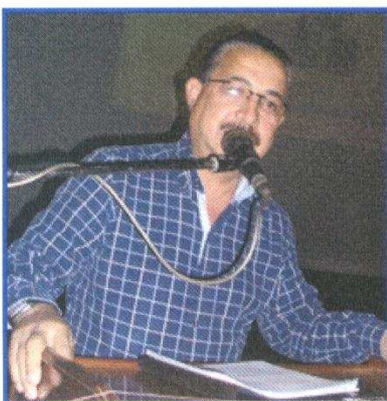
Aseveró que donde hay fascismo hay prácticas terroristas y citó como un ejemplo emblemático la dictadura de Augusto Pinochet en Chile, «que hundió a ese país en la tortura» tras el derrocamiento de Salvador Allende.

Aseguró ante un nutrido auditorio, en esta oportunidad ocupado en su gran mayoría por efectivos militares, que el fascismo ataca a las fuerzas socialistas y comunistas; que se basa en la manipulación, la mentira y la demagogia y que, en definitiva, «es hijo del capitalismo y el imperialismo».

El otro ponente invitado en esta oportunidad fue el licenciado Germán Yépez, magister en Historia, quien se enfocó en los mecanismos que el fascismo utiliza para su implementación. Afirmó que los intereses imperiales y las clases poderosas están al acecho de los proyectos socialistas, utilizando operaciones de inteligencia que en muchos casos involucran el tráfico de drogas, todo con el fin de obtener recursos que permitan atacar los procesos revolucionarios.



El coordinador de Cultura de la UMC, Ronald García, recordó que la Cátedra Hugo Chávez se desarrolla bajo tres modalidades: Foro, Seminario y Círculos de Estudio e invitó a la colectividad varguense a incorporarse a estas actividades que se desarrollan con el fin de preservar y difundir el legado del Comandante Hugo Chávez./ MNO



Nuestra Gente

En memoria de Leivy Silva

Madre, esposa y amiga eterna



Alegre, romántica, amigable y siempre con la mejor disposición, Leivy Margarita Silva Matos, inició sus tareas en la UMC desde el año 2004, ejerciendo el cargo de Especialista en Gerencia en los Procesos Educativos, en la sede de Investigación y Postgrado ubicado en Caracas.

Licenciada en Administración de empresas y comprometida con esta Alma Mater, llevaba los procesos de Preinscripción, Admisión y Egresos para los Cursos de Oficiales.

Con apenas 39 años de edad, siempre mantuvo una sonrisa en sus tareas diarias y aún se escucha en el recuerdo de sus amigas aquellas frases: «te lo tengo» «te ayudo» o simplemente el tarareo de su cantante preferida la merenguera Olga Tañón con aquella letra «Una cerveza, una tequila...».

Sin duda, su partida inesperada deja un vacío en todos los que tuvimos a bien conocerla, pero a través de la oración encontraremos la manera de seguir con la alegría que siempre tuvo en vida y que a través de la Fe estamos seguros nos reencontraremos con ella./ED



▽ *Te fuiste inesperadamente dejando un gran vacío en tu familia y amigos, siempre apuradita, quizás porque tu tiempo en esta vida era muy corto y querías dejar un buen recuerdo. Lo lograste Amiga: Dios gracias, por traer al mundo un ser tan especial y permitirnos conocerla.*

Yenis Piñero

▽ *Madre ejemplar, mujer luchadora, emprendedora y productiva, amiga incondicional, siempre alegre y con una sonrisa para ser*



más felices en nuestro lugar de trabajo eran características que siempre realzaron en ella, nunca faltó una excusa para celebrar o compartir un momento y consolidar nuestro gran equipo de trabajo y amistad, se me llenan los ojos de muchas lágrimas al saber que ya no estará más físicamente con nosotras, pero sé que en el cielo reinará, siempre te recordaremos mi gran amiga Leivy.

María Alexandra González



Entorno . Entorno . Entorno . Entorno . Entorno

Plan de Ordenamiento incidirá en bienestar de los Estados costeros

Orientados a darle cumplimiento al quinto objetivo de la Patria, que es contribuir con la preservación de la vida en el planeta Tierra, se realizó la Consulta Pública del Plan de Ordenamiento y Gestión Integrada en la Zona Costera de Vargas, actividad en la que participaron en mesas de trabajo diecinueve (19) Consejos Comunales, siendo las necesidades más urgentes darle saneamiento a las playas y al ambiente para aumentar el área turística del Estado.

La Universidad Marítima del Caribe (UMC) fue la sede de este importante encuentro, que es el décimo tercer taller que se hace de consulta pública de la propuesta de Decreto de Ordenamiento.

Al rector de esta Alma Mater, Cap/Alt. José Gaitán Sánchez, le correspondió dar la bienvenida a los presentes y resaltar el esfuerzo por parte del Ministerio del Poder Popular del Ambiente y demás representantes de los entes involucrados en esa lucha, por revertir las causas y efectos

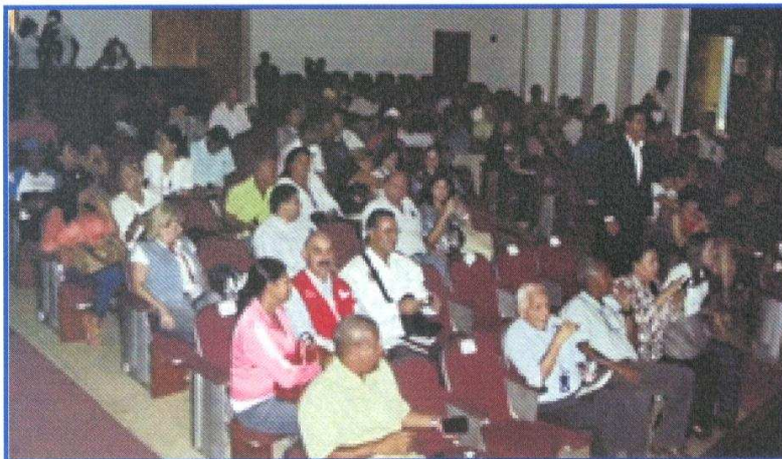


devastadores de la crisis ambiental que atentan contra la posibilidad de vida en el planeta.

Dentro del Comité Técnico de Zonas Costeras, la profesora Lya Neuberger, coordinadora de la Línea de Investigación de Estudios Ambientales por parte de la UMC, es quien viene trabajando desde el año 2003 en esta propuesta, y ha participado en los talleres que se realizaron, en el Manejo de Zonas

Costeras en el marco del Convenio de Cooperación Cuba-Venezuela, desde años anteriores.

Sin duda, esta consulta es el resultado del esfuerzo de un trabajo en equipo de mucha gente, que tiene como meta común establecer lineamientos para sanear las costas organizadamente y armonizar el ambiente donde todos seamos beneficiados./ED



Extensión Universitaria . . .

Congreso de Ciencia y Tecnología plataforma de innovaciones

Por cuatro días consecutivos más de 250 expositores pertenecientes a instituciones y centros educativos públicos y privados de todo el país se dieron cita en los alrededores del Teresa Carreño y del Museo de Bellas Artes, en el **II Congreso Venezolano de Ciencia, Tecnología e Innovación**, evento donde se demostraron los avances y logros alcanzados en estos últimos años y en el cual participó la Universidad Marítima del Caribe (UMC).

En este encuentro hubo aproximadamente 3 mil 700 ponencias presentadas en dos modalidades: orales y carteles. Y se trabajaron catorce áreas: educación, ambiente, energía y petróleo, salud colectiva, seguridad y soberanía alimentaria, política y sociedad, vivienda, minería metálica, telecomunicaciones, seguridad y defensa, entre otras.

Por la UMC participaron con carteles los profesores: Nelsy Rivero, Carmen Hernández, Davna Rodríguez, Antonio Herrera, Mauricio Soler, Lya Neuberger y Corabel Barrios. Y los últimos tres docentes anteriormente mencionados, tuvieron a su cargo tres ponencias en las aulas de la Universidad Nacional Experimental de las Artes (Unearte)

«Definición de Indicadores Ambientales de Desarrollo sostenible para la Línea de Base Ambiental de la Costa Oriental de Vargas» fue el título de la exposición del ponente Soler; en el caso de la Lic. Barrios se llamó «El Ecoturismo de playa. Retos y Perspectivas para promover la demanda turística de la parroquia Paparo, en el Estado Miranda» y



finalmente la investigadora Neuberger habló sobre «Inventario y caracterización preliminar Socio – Ambiental-Turística en playas arenosas de Vargas, para el desarrollo sustentable de sus comunidades».

En cuanto a los carteles presentados por las otras investigadoras, los temas resaltados fueron: «La Liberación de nutrientes N.P.Y.K en la descomposición del estiércol de vacuno vs. pasto estrella, una alternativa como disminución de enmiendas químicas» de la Lic. Carmen Hernández; «Moluscos como indicadores de Biodiversidad Marina en dos Parques Nacionales de Venezuela» de la Lic. Nelsy Rivero, mientras que la coordinadora de la carrera de Ingeniería Ambiental, Ing. Davna Rodríguez, expuso en su pendón «La evaluación del Impacto Ambiental causado por la generación de biogás (gas combustible) en las comunidades adyacentes al vertedero

controlado de Santa Eduvigis en Vargas».

Paralelamente a todas estas presentaciones durante el Congreso hubo un homenaje a Jacinto Convit, destacado y admirado médico y científico venezolano que ha realizado descubrimientos como la vacuna contra la lepra y varios estudios que han tenido como resultado una vacuna contra determinados tipos de cáncer.

Por su parte, algunos estudiantes de la UMC participaron en la feria, apoyando y resaltando las actividades de su Alma Mater como de la Asociación de Estudiantes de Ciencia y Tecnología ABEC y T, stand que les brindó un espacio en dicho evento.

Ellos fueron los alumnos de las carreras de Ingeniería Marítima e Ingeniería Ambiental: Álvaro Mata, César Blanco, Yolaxis Aguilera, Valeria Morín, Génesis Escalante y Julio Reyes, quienes estuvieron voluntariamente./ED



SEXTANT

Órgano Divulgativo del Rectorado - Año 5 - No. 39 - Octubre 2013



Cadetes promovidos al 5to. año inician etapa final universitaria

En el Patio de Honor de la Universidad Marítima del Caribe (UMC) se realizó el acto de ascenso de 53 cadetes del cuarto año de Ingeniería Marítima, al año inmediato superior, quienes cumplieron con sus 186 unidades de créditos del pensum, recibiendo desde entonces las caponas que los acreditan como cadetes de quinto año y curso náutico.

El Cap/Alt. Alfredo Viso, director de Gestión de Docentes, en nombre del rector Cap/Alt. José Gaitán Sánchez, presidió este importante evento

acompañado de directores, coordinadores y profesores de la UMC. Y luego de hacer los Honores al Pabellón Nacional y de los Pitos Maríneros, los presentes escucharon la lectura de la Orden Especial por la cual son promovidos los cadetes.

El director de Escuela de Náutica e Ingeniería, Cap/Alt. Jesús Eduardo Suárez Delgado, en su intervención hizo especial reconocimiento a los profesores que día a día enseñaron los programas a los cadetes quienes estuvieron siempre prestos a recibir

los conocimientos necesarios para el viaje que se les inicia y a los familiares que apoyaron a sus representados para alcanzar con éxito esa formación.

Durante el acto hubo entrega de distinciones otorgadas a cadetes quienes por su haber mostraron una conducta intachable, un buen comportamiento y una excelente disciplina durante todo su proceso académico. /ED

