

Dotación de equipos de computación favorece estudios en la Marítima

El Consejo Nacional de las Universidades (CNU), mediante la Oficina de Planificación del Sector Universitario (OPSU), de conformidad con el plan de dotación y actualización de equipos de computación para las áreas académicas, dotó de 52 equipos a la Universidad Marítima del Caribe (UMC) ubicada en

el estado Vargas, con lo cual se beneficiarán los estudiantes de las distintas carreras que se dictan en esta institución.

Esta primera dotación forma parte de los incentivos educativos que viene realizando el Ministerio del Poder Popular para la Educación Universitaria, Ciencia y Tecnología, a fin de favorecer a los jóvenes y ofrecerles una instrucción de avanzada.

Los equipos fueron distribuidos en dos laboratorios: el de Multimedia y el de los estudiantes becados internacionales que hacen vida en esta Alma Mater, así como en dos de las salas OPSU.

«La dotación forma parte de una primera fase que ya viene asignada para determinado espacio en las distintas instituciones y universidades públicas del país que se hicieron merecedoras de este beneficio. Y para este último trimestre del 2014 se espera otra segunda fase que beneficiará los laboratorios de Inglés, Ambiental, Física y Química, así como otras salas», explicó el Coordinador de Tecnología, Información y Comunicación (TIC) de la UMC el profesor

Eliseo Narváez.



En lo referente a la utilidad de los equipos para las actividades estudiantiles explicó el docente que »la sustitución de las máquinas con nuevos equipos facilitará el trabajo de investigación de los estudiantes y la instalación, así como el mantenimiento preventivo correctivo, es por parte del grupo de TIC que está bajo mi responsabilidad», aseguró Narváez.

La analista Banny Sutherland de la Unidad de Proyectos de la OPSU hizo entrega de las unidades al coordinador Narváez en representación de la UMC./ED

Modifican estructura organizacional tras oficialización de Reglamento General	(Pg. 2)
UMC a la vanguardia en conocimientos tecnológicos	(Pg.3)
Detección temprana es clave para prevenir el cáncer de próstata	(Pg.6)
Estudiantes internacionales compiten amistosamente en evento deportivo	(Pg.7)



Modifican estructura de la Universidad Marítima tras oficialización de Reglamento General

En sesión permanente se encuentra el Consejo Universitario a los fines de discutir y revisar la estructura organizacional y funcionamiento de esta casa de estudios, luego de la reciente publicación en Gaceta Oficial Nº 40.487 del Reglamento General de esta institución universitaria.

El rector de la UMC, Capitán de Altura José Gaitán, informó que se trabaja arduamente, junto con los especialistas del sistema de gestión de la calidad y organización, para adecuar la estructura administrativa y académica en función de lo que establece el Reglamento, revisando con cada uno de los subsistemas las modificaciones propuestas. «No queremos que este proceso de cambio sea impuesto. Queremos que se involucren todas las áreas y escuchar las propuestas de los diferentes entes involucrados, en especial los que deben sufrir cambios», aseguró la alta autoridad rectoral.

Asimismo hizo un llamado a los trabajadores a la calma, pues la entrada en vigencia del nuevo reglamento no implica reducción de personal. «Algunas unidades serán movidas en cuanto a su ubicación en el organigrama, otras fusionarán sus funciones, otras pueden cambiar de nombre, es decir, estamos ante un reordenamiento de la organización, pero no habrán despidos por esta causa», afirmó.

Entre los elementos novedosos que contempla el Reglamento General publicado el pasado primero de septiembre destacan: la creación del Consejo de Creación Intelectual y Estudios Avanzados; la incorporación de tres órganos de participación del Poder Popular, que involucra los aportes de estudiantes, trabajadores y la atención a la ciudadanía; la creación de la Dirección General Académica (en sustitución de la Dirección de Gestión de Docentes); la creación de la Dirección de Creación Intelectual y Formación Avanzada (antigua Dirección de Investigación y Postgrado); la creación de la Dirección de Interacción con las Comunidades (antigua Dirección de Extensión) y la modificación en la conformación del Consejo Universitario como máximo órgano de gobierno de la Universidad, el cual amplia su *quórum* con la incorporación de representantes de los trabajadores, del personal obrero, de los egresados, de los Ministerios de Educación Universitaria, Ciencia y Tecnología y de Transporte Acuático y Aéreo, así como una vocera del poder popular./MNO

Autoridades Rectorales

Prof. José Carlos Gaitán Sánchez

Rector

Prof. Miguel D. Piñango C. Vicerrector Académico (e)
Prof. Orlando Quintero

Vicerrector Administrativo (e) Prof. Jesús Suárez Secretario General (e)

Sextante

Órgano Divulgativo del Rectorado Editado por la Coordinación de Relaciones Interinstitucionales

Coordinador:

CN. Guillermo Rangel Jalley guillerangel@usa.net

${\bf Coordinaci\'on\,Editorial\,y\,Redacc\'i\'on:}$

Lic. Mariela Navarrete Ortiz - CNP 7.909 Lic. Evila Delgado Llovera - CNP. 5.947

Diagramación:

Prof. (a) Nubimar Azócar

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

@U_marítima

Web site: www.umc.edu.ve

Teléfonos: 0212-350.0015 350.0093 - 350.0077 Año 6, Nº 45- octubre 2014



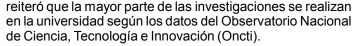
UMC a la vanguardia en conocimientos tecnológicos

Del 1 al 3 de octubre se desarrolló la II Conferencia Nacional de Computación, Informática y Sistemas (Concisa 2014) en la Universidad Católica Andrés Bello (UCAB), evento anual de la Sociedad Venezolana de Computación (SVC) que cuenta con el respaldo académico del Centro Latinoamericano de Estudios en Informática (CLEI), y en donde hubo participación de representantes de la Universidad Marítima del Caribe (UMC).

La Sociedad Venezolana de Computación SVC promueve la formación y el desarrollo científico tecnológico en el área de Informática en el país, a través de eventos científicos y educativos de alto nivel como lo son La Escuela Venezolana de Informática (EVI) y II Concisa 2014.



El viceministro para el Fortalecimiento Institucional, Conectividad e Intercambio del Conocimiento, del Ministerio del Poder Popular para Educación Universitaria, Ciencia y Tecnología (Mppeuct), Carlos Figueira, recordó que como parte de la Revolución del Conocimiento el presidente de la República, Nicolás Maduro, reorganizó el Estado. «La fusión de los ministerios de Educación Universitaria, Ciencia y Tecnología es una unión natural» y





La Universidad Marítima del Caribe participó en este evento con una delegación de 9 estudiantes y 3 profesores, contando con la presencia de la profesora Silvia Milles, coordinadora general académica, quien formó parte del *presidium* durante el acto de instalación.

Los docentes y estudiantes, entretanto, participaron en tutoriales en el área de criptografía de datos, seguridad de bases de datos, ORACLE, entre otros, según lo informó la profesora UMCista Nataly Carmona, integrante del Comité Organizador.

«El objetivo principal de CONCISA 2014 es consolidar el intercambio sobre experiencias de investigación, académicas y tecnológicas, para impulsar el desarrollo del área y crear lazos estrechos de cooperación a nivel nacional», explicó Carmona.

Wilmer Pereira, profesor de la Universidad Católica Andrés Bello y presidente del comité organizador de II Concisa 2014 señaló que «esta es la segunda edición de este evento (...) y la siguiente se realizará en la Universidad de Carabobo. La idea es mantener y fortalecer un espacio que sea lugar de encuentro para los investigadores y profesores venezolanos que hacen investigación en distintas áreas de la Informática, en base de datos, redes de computadoras, sistemas distribuidos, entre otros.».













Universidades de todo el país realizaron sus aportes al Programa Nacional de Pasantías

Culminado el segundo día del Encuentro Nacional de Pasantías Académicas, profesores, coordinadores, estudiantes y representantes institucionales, presentaron las conclusiones y sus respectivos aportes para fortalecer el Programa de Pasantía Académica, el cual comenzó su proceso de investigación documental a comienzo del año 2010.

Posteriormente, se realizó un diagnóstico situacional a nivel nacional para evaluar el estado actual de las pasantías en las Instituciones de Educación Universitaria (IEU), cuyos resultados permitieron generar el documento preliminar que se debatió en este encuentro y el prototipo de un sistema automatizado de pasantía, para garantizar el ingreso de los pasantes al sector público, privado, socio-productivo y comunal que le permita cumplir con este requisito a grado.



Basados en estos antecedentes, el Encuentro Nacional de Pasantía Académica convocada por el Ministerio del Poder Popular para Educación Universitaria, Ciencia y Tecnología (Mppeuct), bajo la coordinación del Programa Especial de Pasantía Académica (Proespa), de la Dirección General de Desempeño Estudiantil, logró sus objetivos al contar con la participación de universidades autónomas, experimentales, politécnicas territoriales, los institutos tecnológicos y los colegios universitarios públicos y privados, que de forma concreta fortalecieron el programa.



Como testimonio a todo el trabajo realizado, la profesora Liliana Pérez, participante en el evento, resaltó que se desarrollaron mesas productivas de trabajo, con el propósito de consultar, revisar, validar y construir la propuesta de Reglamento de Pasantías Académicas y Prácticas Profesionales, «que norme este proceso como requisito a grado, partiendo de la investigación documental y un diagnóstico situacional por parte de Proespa».

Apuntó asimismo que toda la investigación que se viene realizando por parte del Mppeuct durante algunos años, sirvió como insumo del debate colectivo para la consolidación de la propuesta de un sistema de pasantías académicas en el marco de la promulgación de Ley para el Empleo Juvenil y el Emprendimiento Productivo.

En este sentido, se lograron acuerdos entre los participantes quienes informaron que serán socializados en las diferentes regiones a finales del mes en curso, con la finalidad de consolidar la propuesta, además, de nombrar los voceros y voceras de la Coordinación Nacional de Pasantías Académicas y Prácticas Profesionales, con una estructura colegiada, integradas por coordinadores de pasantías y prácticas profesionales, tutores académicos y empresariales, estudiantes y representantes de la Fundación para el Servicio de Asistencia Médico Hospitalaria para los Estudiantes de Educación Superior (Fames).

Concluyendo el evento, se logró una propuesta aprobada por la mayoría presente para la creación de una Ley de Pasantías Académicas y Prácticas Profesionales./ Texto y foto: Leysly Miranda (MPPEUCT)



Nuestra Gente



Nuestra Gente

«J/M Andrés Jiménez Lunar»

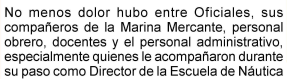
La comunidad universitaria acompañó a familiares y amigos del Jefe de Máquinas Andrés

Jiménez Lunar, quien falleció este mes de octubre dejando un hondo pesar con su partida física.

En el Patio de Honor, frente a la Bitácora de la UMC, se le rindió un homenaje póstumo sentido y muy merecido, en donde tuvieron un papel protagónico los

estudiantes, muchos de ellos sus alumnos y ahijados de promoción, quienes se mostraron visiblemente conmovidos y, con solemnidad y respeto, le hicieron

guardia de honor junto al féretro, mientras el sacerdote oficiaba la ceremonia correspondiente.



e Ingeniería, durante el período 2009-2011. También el querido «Tigre» fue coordinador de Apoyo Técnico y Administrativo (ATA) y docente de escalafón.

En nombre de las Autoridades Rectorales, el vicerrector académico y el secretario general, Capitanes de Altura Miguel Piñango y Jesús Suárez, respectivamente, manifestaron sus condolencias a su madre, la docente de esta casa de estudios Yrama Lunar, así como a su esposa, hijos y demás familiares que se hicieron presente y agradecieron el gesto y la emotiva ceremonia.

Siempre recordaremos a nuestro querido compañero y su legado académico, durante su paso por la Universidad Marítima del Caribe estará por siempre, especialmente entre sus alumnos. ¡Descansa en Paz! ...









Entorno. Entorno. Entorno. Entorno

Detección temprana es clave para prevenir el cáncer de próstata



Los urólogos Jorge Cerezo y Noel Galindo, del centro médico Provesalud, ofrecieron en la Universidad Marítima del Caribe (UMC) una charla educativa mediante la cual alertaron sobre la importancia del control anual que deben realizarse los hombres mayores de 40 años para prevenir el cáncer de próstata, enfermedad que se ha incrementado en los últimos seis años, con una tasa de mortalidad de aproximadamente el 25 % de los casos.

La actividad formó parte de la jornada gratuita que se realizó para beneficio de la comunidad universitaria y familiares, gracias a la iniciativa del referido centro de salud localizado en Catia la Mar y el laboratorio Glaxo Smith Kline, con el apoyo logístico de la Coordinación General de Recursos Humanos de esta

casa de estudios.

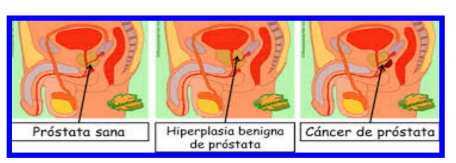
El doctor Cerezo señaló que los síntomas de la enfermedad pueden tardar mucho tiempo, incluso años, en manifestarse, de allí la importancia de que el chequeo se realice anualmente aún cuando no existan síntomas, los cuales se manifiestan principalmente mediante alteraciones en la función de orinar (incapacidad para hacerlo normalmente, efectuarlo de forma muy frecuente, entre otros).

«Antecedentes familiares, ser de raza afroamericana, así como la edad avanzada son los principales factores de riesgo», apuntó el especialista quien refirió además que las dos evaluaciones fundamentales, y que principalmente deben realizarse en conjunto, son la prueba de sangre para medir el antígeno prostático y el tacto rectal. «Este último examen genera mucha resistencia en los hombres por un tema de machismo, pero es importantísimo realizarlo dado que mediante esta prueba el médico podrá detectar la existencia de alguna área irregular dura (hinchazón o protuberancia), que podría ser indicio de cáncer».



Al finalizar la charla se tomó la muestra para el análisis del antígeno prostático a poco más de 100 personas, resultado que serán entregados en un lapso de tres días hábiles.

La jornada contó con la asistencia del directivo de la clínica, Lic. Francesco Emilio Luca, quien estuvo acompañado por el director médico, Dr. Reinaldo Acuña, la licenciada Gabriela Medina y personal de Glaxo Smith Kline./MNO







Extensión Universitaria.

Estudiantes internacionales compiten amistosamente en evento deportivo

En un ambiente de hermandad universitaria se realizó un Encuentro Deportivo con los Estudiantes Internacionales en Venezuela de la Región Central, entre varias casas de estudio, en el marco de la integración entre los pueblos.

Al director general de la Oficina de Cooperación y Solidaridad Estudiantil Internacional del Ministerio del Poder Popular para la Educación Universitaria, Ciencia y Tecnología, Jesús Eduardo Chorio, le correspondió organizar la participación y localidad de dicho evento que contó con la intervención de 70 estudiantes, en las instalaciones de la Universidad Marítima del Caribe (UMC).

Las universidades que estuvieron presentes fueron: la Universidad Experimental Politécnica de la Fuerza Armada (UNEFA), Escuela Latinoamericana de Medicina (ELAM) y la UMC como sede, en donde se desarrollaron las disciplinas deportivas Fútbol Sala, Volibol y Básquet.

En el básquet los UMCistas obtuvieron el primer lugar, en Volibol la ELAM y quedaron empatados en Fútbol de Sala la ELAM y la UMC.

La logística de ese compartir fue apoyada por la Coordinación General de Asuntos Rectorales, a cargo de la licenciada Eunice Rondón. Los 19 jóvenes anfitriones que compitieron disfrutaron de un día de compañerismo y de camaradería. /ED



¡A navegar!... Buen viento y buena mar

19 Pilotos y 24 Maquinistas estudiantes de la Universidad Marítima del Caribe (UMC) comienzan un nuevo reto luego de aprobar todas sus asignaturas de aulas, lo que les concede el derecho a realizar sus pasantías profesionales embarcándose a bordo de unidades mercantes a nivel nacional e internacional, para acreditarse como Ingenieros Marítimos y Terceros Oficiales de la Marina Mercante, por disposición del Vicerrectorado Académico y resolución de la dirección de la Escuela de Náutica e Ingeniería./ED







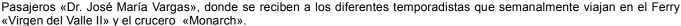
Estudiantes de postgrado vivenciaron manejo de operaciones portuarias

41 estudiantes de postgrado de la Universidad Marítima del Caribe (UMC) visitaron las instalaciones del Puerto de La Guaira, para conocer de cerca el proceso y manejo de las operaciones portuarias.

Esta visita guiada estuvo enmarcada en el plan de estudio que posee dicha universidad en la cátedra de Tecnología Marítima Portuaria, en las menciones: Gestión Portuaria; Derecho y Negocio Marítimo, donde se busca la interacción con las instituciones de este ámbito para complementar los aspectos teóricos aprendidos en los salones de clases, con la realidad en el campo laboral.

La bienvenida a la actividad estuvo a cargo del Gerente de Operaciones Portuarias, Lic. Alejandro Pacheco, quien ofreció una charla informativa y una presentación audiovisual sobre la organización y funcionamiento del Puerto de La Guaira, así como la actividad comercial que se realiza en los seis puertos del país, administrados por Bolivariana de Puertos (Bolipuertos).

Los estudiantes también tuvieron la oportunidad de realizar un recorrido por las instalaciones del Terminal Marítimo de



así tos tos tos zar de se diferentes temporadistas que semanalmente viaian en el Ferry

Luego se trasladaron al Muelle Norte, donde recibieron una inducción sobre el proceso de carga y descarga de los buques contenerizados y para finalizar se dirigieron a la zona oeste, donde se está construyendo la nueva Terminal Especializada de Contenedores, a fin de que conocieran de cerca la obra en marcha sobre la ampliación, modernización y adecuación del Puerto de La Guaira.

Estudiantes, acompañados por los profesores Carlos Ramírez, Antonio Herrera, Nalliver Flores, Marcos Pérez Pacheco y Manuel Chacón, expresaron su satisfacción por lo aprendido. El coordinador docente de Postgrado, Manuel Chacón, agradeció a las autoridades portuarias, en especial al Gerente General, Tomás Martínez Macías, «por el recibimiento, la cordial atención, y por ofrecerle a los jóvenes información vital sobre la actividad portuaria de una manera sencilla y oportuna, que permite prepararlos antes de ir al campo laboral».

Del mismo modo, la estudiante Leila Brito indicó que la charla le permitió conocer a fondo la estructura y desarrollo de los puertos y su actividad económica. «Este conocimiento aprendido hoy refuerza nuestros estudios en la materia, y sé que nos servirá para crecer como profesionales en cada una de nuestras áreas, y esto nos motiva a continuar con el postgrado que estamos realizando»/MNO/Con información de Prensa Bolipuertos / Fotos cortesía Bolipuertos.



