

Estudiantes de la Universidad Marítima del Caribe recibieron sus tabletas Canaima

Alrededor de 5.300 equipos se distribuyeron a las y los cursantes de todas las carreras y semestres de la casa de estudios, con sede en el estado Vargas

Cerca de 5.300 tabletas Canaima se entregaron a las y los estudiantes de pregrado de todas las carreras y semestres de la Universidad Marítima del Caribe (UMC), ubicada en la parroquia Catia La Mar del estado Vargas, en el litoral central del país.



"Estamos de fiesta, muy agradecidos con la Revolución, con el Gobierno Bolivariano, con el presidente (Nicolás) Maduro y el ministro (Manuel) Fernández (de Educación Universitaria, Ciencia y Tecnología), quienes cumplen este sueño tan importante para nuestros estudiantes", dijo el rector José Gaitán.



La autoridad consideró que estas tabletas constituyen una herramienta vital para la educación, que "llega a los universitarios de forma gratuita, en medio de una situación de caída de los precios del petróleo y una guerra económica contra el pueblo. Aun así se entregan estos equipos de alta tecnología", afirmó.

"Me siento feliz por mí y mis compañeros de clase, porque no todos tenemos para acceder a esta tecnología que es tan útil para nosotros. De verdad que me cayó de sorpresa, sobre todo por la calidad del producto", dijo Miguel Azuaje, estudiante del séptimo semestre de Turismo.

Rosmary Betancourt, de la misma carrera, se mostró muy contenta y agradecida. "No he sabido que ningún otro gobierno del mundo entregue tabletas como estas a sus estudiantes", expresó.

"Yo sí me esperaba el equipo, porque lo prometió el presidente Maduro. Es excelente", dijo el estudiante Anthony Canelón.

El coordinador estatal de la Organización Bolivariana de Estudiantes (OBE), Yeison González, señaló: "Ahora esperamos la instalación de las redes de WiFi abiertas, lo que será un nuevo logro de los tantos más que vendrán en revolución, que ha visibilizado y enaltecido a los jóvenes del país".

Este año, el jefe de Estado, Nicolás Maduro, anunció la dotación de tabletas para 2,7 millones de estudiantes universitarios en toda Venezuela.

Los dispositivos, fabricados y ensamblados por la empresa estatal Venezolana de Industria Tecnológica (VIT), cuentan con amplia capacidad de almacenamiento, velocidad de procesamiento, sistema operativo libre, conexión a Internet inalámbrico (wifi) y comunicación con bibliotecas virtuales.

Prensa Mppsect/ AVN

Ecologistas celebraron el "Día mundial de las playas"

Cada tercer sábado de septiembre se celebra en Venezuela y en otros lugares del mundo, el "Día mundial de las playas" festividad creada con la finalidad de realizar una serie de encuentros que inviten a las personas a recolectar y clasificar desechos sólidos, que se encuentren en riberas de mares, lagunas, caños y ríos.



En Venezuela, específicamente en Vargas esa iniciativa la apoya la UMC para contribuir al cuidado de las costas, la preservación del ambiente y el compromiso que deben tener los estudiantes con el saneamiento ambiental.

Aproximadamente más de 2.600 voluntarios participaron en la jornada de limpieza efectuada en los diferentes balnearios del litoral. Durante la actividad se recolectaron más de 2.000 bolsas de basura y cerca de 2.500 kilos de desechos sólidos.

Los profesores William Rodríguez y Lya Neuberger así como la coordinación de Ciencias Ambientales y los estudiantes de la Asociación Civil Grupo Organizado Ambientalista (GOA) apoyaron la iniciativa.

Durante todo el día se pudo escuchar música y se practicaron juegos deportivos gracias al trabajo en equipo por parte de las coordinaciones de Deporte y Cultura.

Algunos estudiantes de ambiente aprovecharon el momento para hacer algunas mediciones, siempre en miras de crear conciencia en pro de la conservación de la limpieza./ ED

Jornada de salud bomberil

Con el deseo de colaborar y facilitar el acceso a la salud, los Bomberos Universitarios realizaron durante todo un día, la I Jornada de Monitoreo y Evaluación de Presión Arterial, en el pasillo central de UMC, atendiendo tanto a estudiantes como a profesores y personas que así lo solicitaron. Este tipo de monitorización como su nombre lo indica, es un estudio no invasivo que permite

analizar el comportamiento de las cifras de presión arterial (sistólica y diastólica). Es un estudio muy sencillo que no requiere de preparación alguna previa. Se coloca un brazalete en cualquiera de los brazos y se mide la presión, explicaron los bomberos./ED



Coordinación de Relaciones Interinstitucionales

Coordinador: CN. Guillermo Rangel Jalley

Jefe de Prensa: Lic. Mariela Navarrete

SEXTANTE - Publicación mensual - Octubre 2015

Periodista - Lic. Evila Delgado: Redacción, diagramación y fotografía

Web site: www.umc.edu.ve

@U_Marítima



Ministra refuerza pensamiento revolucionario de la *Frontera de Paz*

En un encuentro emotivo con la comunidad Varguense se realizó exitosamente la Cátedra Hugo Chávez bajo el título: "*Frontera de Paz*", en la Universidad Marítima del Caribe, donde estuvieron presentes la vicepresidenta para el Desarrollo Social y Ministra del Poder Popular para la Mujer y la Igualdad de Género, Gladys Requena, el coronel Pompeyo Torrealba de la cancillería en Relaciones Exteriores y por la autoridad académica el jefe de Máquinas Jesús Suarez y el coordinador de Cultura Lic. Ronald García.

La ministra Requena quien fungió como moderadora hizo hincapié en que el tema de las fronteras es "una mala división" y que debe existir una necesidad por parte del Estado, de concientizar a los jóvenes que hacen vida en esos territorios, que son venezolanos, pero que debido a un proceso histórico los lanzaron a otra nación.

Por su parte, el coronel Pompeyo al tomar la palabra recordó que "esta institución universitaria fue la primera en convertirse en una universidad experimental marítima gracias al comandante eterno Hugo Rafael Chávez Frías, quien visualizó la amplitud del recinto universitario no solo para los marinos sino para quienes desean ser parte de la transformación universitaria bolivariana."



La ocasión fue propicia para obsequiarle el libro *200 años de Estudios Náuticos en Venezuela* al ponente coronel Pompeyo Torrealba, por parte del secretario General Jesús Suarez de la UMC.



En la programación de la cátedra estuvo incluida la participación musical del Ensamble de Cuerdas de la UMC por parte de la coordinación de cultura y además hubo la interpretación de varias canciones por la solista Lolymer Carrera.



El rector el Cap./Alt. José Gaitán Sánchez ha señalado en anteriores oportunidades que "la Cátedra se trazó para crear espacios de compromiso e interacción y así poder proyectar la obra y el legado de quien adelantó el proceso de transformación social más democrático y lleno de garantías en el mundo" Al finalizar la sesión la ministra respondió informalmente interrogantes del público asistente. /ED

Inicia Especialización en EESMM

Con la presencia del capitán de Altura Omar Varela director de la Escuela de Estudios Superiores de la Marina Mercante, sede Caracas se inició el curso LXXX para Capitanes de Altura y Jefes de Máquinas, Especialización Transporte Marítimo, con 38 inscritos.

El curso como bien aclaró el Cap/Alt. Varela sigue los lineamientos de la Organización Marítima Internacional (OMI), de los cuales se han incorporado desde el año pasado 2 módulos: Convenios Internacionales y Gerencia de Mantenimiento Además resaltó que es de suma importancia la asistencia diaria a las clases para cumplir con las horas requeridas y les informó que estarán en contacto con el Instituto Nacional de Espacios Acuáticos (INEA).

La coordinadora de Gente de Mar Jacqueline Ettetdgui les auguró el mejor de los éxitos y les notificó que estarán divididos en grupos A y B. Además les hizo un esbozo de las fases y las fechas para el cumplimiento del primer módulo. Y les adelantó que el curso finalizará el 13 de abril del 2016./ED



Plan de Formación Académica



La coordinadora de Desarrollo Docente Indara Rojas junto con el director General Académico Félix Mayora dieron la bienvenida a los participantes del Diplomado en Educación Universitaria el cual consta de 8 módulos y finaliza en mayo del 2016.

Este Diplomado se inició en la segunda semana del mes de octubre dentro del marco del Plan de Formación y Capacitación Docente 2015.

La profesora Indara aprovechó el primer día para explicarles a los presentes cómo se va a trabajar en el Aula Virtual y subrayó la importancia por parte de los cursantes de asistir a los encuentros presenciales con el profesor. Y el calendario es bien importante a seguir tanto por los facilitadores como por los participantes.

Añadió durante su explicación, que el primer módulo lo dictará la profesora Milagros Jaramillo y se titula : Contexto y Tendencias actuales de la educación universitaria el cual se inicia el 26 de Octubre y finaliza el 6 de noviembre. El mismo tiene dos encuentros presenciales los cuales son obligatorios.

La profesora indicó que los participantes deben cumplir con las clases presenciales y en lo que se refiere a las herramientas y estrategias a aplicar en el Aula Virtual se irán aclarando en cada una de las actividades por parte de los instructores cumpliendo con el programa de formación.

El profesor Mayora exteriorizó su complacencia en retomar esta iniciativa la cual es parte de la necesidad de formar y favorecer la instrucción de los docentes que hacen vida en la UMC. /ED

Voluntarios Misión Árbol en pro de la naturaleza

A fin de cumplir con el 5to. Objetivo Histórico del Plan de la Patria 2013-2019, la Misión Árbol desarrolla distintas actividades con las comunidades e instituciones educativas en todo el país, siempre con el objetivo de fortalecer el ecosocialismo, el conocimiento de las plantas, el medio ambiente y su preservación.



En esa oportunidad la Licenciada Gabriela Velazco coordinadora de Misión Árbol en el estado Vargas entregó 19 Palmas y de 1 Cotoperiz, a la Universidad Marítima del Caribe (UMC) para seguir enlazando y construyendo el trabajo que se viene haciendo en beneficio de la comunidad.

El objetivo de la Misión es dar a conocer a los UMCistas la razón de ser de la Misión Árbol, a fin de ir posicionando valores, en la sociedad, para que en un futuro, se transformen en acciones concretas que irán desde la práctica individual hasta lo colectivo de manera positiva. En esa donación estuvieron el director de Interacción con las Comunidades el profesor Pablo Mesa y el Lic. Ronald García Coordinador de Cultura, así como estudiantes de Ingeniería Ambiental y Bomberos Universitarios.



Paralelamente las coordinaciones de Ingeniería Ambiental y de Cultura conjuntamente con Ralnoldo Hernández, director de Planificación y Articulación de Misión Árbol organizaron un Stand informativo y práctico sobre los objetivos de la Misión así como la inscripción del voluntariado.



Explicó el Lic. Hernández que estas acciones se hacen para realizar un Registro del Voluntariado en todo el país, porque " nosotros tenemos la intención de ser la voz del Ecosocialismo que es llevar el conservacionismo a los jóvenes y ponerlo en práctica registrándolos en un solo ente y crear las "Brigadas Ecosocialistas", dar cauce a este movimiento sensible por la naturaleza... la presencia nuestra en las universidades es el caldo de cultivo para impulsa este movimiento en beneficio de nuestro planeta."

Agregó que el registro es bien fácil y se puede hacer a través de la página WEB www.misionarbol.com.ve y con la unión de todos los que están comprometidos con esta causa, hacer el camino para sembrar el ecosocialismo, porque conocemos la sensibilidad de los universitarios por beneficiar el planeta tierra. " /ED

Multiplicadores del conocimiento ambientalista

En el VI Congreso Venezolano de Diversidad Biológica realizado en Bárbula, estado Carabobo asistieron por la Coordinación de Ingeniería Ambiental los profesores: Carmen Hernández, Davna Rodríguez y el coordinador Mauricio Soler.

La ocasión fue propicia para que las licenciadas Nelsy Rivero y Maidelys González participaran como ponentes en el conversatorio sobre *Isla de Aves*. Asimismo estuvieron presentes algunos estudiantes del Grupo Organizado Ambientalista (GOA)./ED



RECONOCIMIENTO INTERNACIONAL

Manuel Malaver de la Fuente trabajador de la Cátedra de Ciencias Básicas adscrito a la Unidad de Física General, continua este año, en la Clasificación Académica de universidades o Ranking Académico de universidades de Septiembre/Octubre 2015, ocupando el puesto 245 del total de 350 perfiles con 141 citas en todo el mundo.



Desde principios de año, ya se perfilaba en un puesto importante específicamente en el 211 de un total de 299 nombres. Y es el único investigador de la UMC que está dentro de ese *Ranking 2015*.

Esta clasificación se refiere a listas ordenadas que catalogan a los científicos de las universidades, de acuerdo con una rigurosa metodología científica de tipo bibliométrico que incluye criterios objetivos medibles y reproducibles. Esa clasificación la produce el Laboratorio de Cibermetría del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) de España y se construye a partir de una base de datos que incluye alrededor de 16.000 universidades y más de 5.000 centros de investigación. /ED

Ministro Fernández aseguró " En Venezuela 45% de los teléfonos son inteligentes el mayor en América Latina

El presidente Nicolás Maduro, inauguró la segunda línea de producción de la empresa productora de equipos electrónicos Venezolana de Industria Tecnológica (VIT), ubicada en el estado Falcón, que permitirá la confección de equipos combinados, tanto servidores como computadoras.

El jefe de Estado, en compañía del ministro del Poder Popular para Educación Universitaria, Ciencia y Tecnología (Mppeuct), Manuel Fernández, y otros miembros de su gabinete y autoridades regionales, revisó en VIT el proceso de elaboración y prueba de los productos, y señaló que de allí saldrán los mejores equipos tecnológicos del país, con "la más alta calidad y exigencia".



El ministro Fernández recordó que el Consorcio VIT, Vtelca y Orinoquia tienen una hermana, Industrias Canaima. Lo importante de la fabricación de computadoras, servidores, tabletas y teléfonos es que permite que la gente tenga acceso verdadero, efectivo, a lo que significa la comunicación, que se materialice el derecho a la comunicación, destacó.

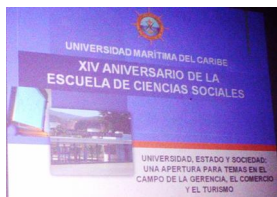
Aseguró además que en Venezuela 45% de los teléfonos son inteligentes, siendo el mayor país de América Latina en el uso de esta tecnología, 15 puntos por encima del promedio.

La planta instalada en la zona franca e industrial de Paraguaná, en el estado Falcón, tendrá una capacidad para procesar 6.000 productos al año.

Fuente: Prensa Mppeuct/ AVN

Una Escuela formadora de profesionales enrumados a ser los mejores

Con 1412 estudiantes y 63 nuevos ingresos, la escuela de Ciencias Sociales arribó a su XIV Aniversario el cual celebró con un ciclo de conferencias bajo el título de: **Universidad, Estado y Sociedad: Una Apertura para Temas en el Campo de la Gerencia, el Comercio y el Turismo** dictadas en el Aula Magna de la UMC.



El director de la Escuela de Náutica de Venezuela William Villegas recordó en su discurso, que ya van catorce años formando profesionales en las carreras de licenciatura tanto en administración en sus distintas menciones como en Turismo, manteniendo siempre una alta calidad, profesionalismo y competitividad dejando abierta sus puertas más allá de las aulas de la otrora Escuela Náutica



de Ven ezue la.

"Sin táb mos orgullosos de esta celebración y acompañemos a la Escuela, a su director Doctor León, a las coordinadoras Sally Jaramillo y Peggys Castillo, también a todo el personal administrativo que coadyuvan en las arduas y exigentes labores diarias y por supuesto a los más

importantes de todos , sus estudiantes... buen viento y buena mar los acompañe siempre, Dios los bendiga ", concluyó el capitán Villegas.

Por su parte el director Santiago León en su ponencia "Escuelas de Ciencias Sociales una visión retrospectiva hacia la Venezuela de los posible", expuso una cronología que fue interesante porque más allá de dar fechas, hizo hincapié en que la Escuela está para dar servicio a los estudiantes y sobre todo, porque existe la convicción de mejorar lo que se tiene.



Así mismo, el profesor recaló la necesidad del compromiso tanto por parte de quienes asisten a las aulas a recibir sus clases como de quienes la dictan.

La programación incluyó dos tandas de conferencias, la primera fase desde las 9:00 a.m hasta las 12 del mediodía y la segunda etapa se inició a las 2 de la tarde con la presencia del Secretario General el Jefe de Máquinas, Jesús Suarez .



Un especial agradecimiento a quienes hicieron posible este ciclo de charlas, especialmente a los expositores: Rafael Gallardo, Williams Hernández, Milagros Jaramillo, Diamaris Silva, Olga Urbina, Abilio Oliveira, Antonio Pestana, Luís Castillo e Ingrid Zurita./ED



Se harán a la mar para luego regresar a puerto seguro



45 cadetes del cuarto año, siete damas y treinta y ocho (38) caballeros del programa de Ingeniería Marítima, menciones: Operaciones e Instalaciones Marinas del período 2015-II, fueron promovidos al año inmediato superior.

El Cap/Alt. William Villegas director de la Escuela Náutica de Venezuela dio el permiso al cadete Ricardo Tamayo Infante comandante de la agrupación de Parada, para dar inicio a la programación.

Los directores de escuelas: Héctor Toro de Ingeniería, Santiago León de Ciencias Sociales y el director de Interacción con la Comunidad el profesor Pablo Meza acompañaron a los cadetes.

El director Villegas expresó a los cadetes del quinto año que " les espera un año de arduo trabajo y sacrificio, alejados de sus seres queridos, tiempo que deben aprovechar para aprender así como para adquirir las competencias requeridas y poder alcanzar sus títulos respectivos, tan anhelados y soñados por cada uno de ustedes."

Se otorgaron reconocimientos e imposiciones de condecoraciones Timón con cinta Amarilla y Roja, mención de operaciones a: Leonardo Suescun, Joann Virginia Pitocco, Anderson López quienes se ubicaron en los primeros lugares del curso náutico, en aplicación al estudio y demostraron espíritu disciplinario, conducta intachable y un buen comportamiento durante todo su proceso académico.



De la mención de instalaciones marinas le toco Timón con cinta Roja a : Johany Alexander Ortiz , Diego Anderson y a Geraldine Chacoa. El Timón cinta azul mención de operaciones les correspondió a: Carlos Toro, Marielly Contreras y a Nelson Marcano y por mención de instalaciones: Johany Alexander Ortiz y a Jennifer Bautista; y del programa de formación de licenciatura en turismo a: Gabriela Bolívar y a José Molina por el apoyo incondicional y permanente que han prestado en las distintas dependencias y coordinaciones de esta casa de estudios. Y finalmente hubo la imposición de Timón Cinta Verde de Espíritu Deportivo a los cadetes: Fabio Rosello y Fabricio Rosello.

En el marco de este evento, la magister Francys Silva coordinadora del Programa Nacional de Formación de Técnico Superior Universitario en Transporte Técnico le otorgo a la profesora Lilian Quintero un especial reconocimiento por su dedicación y compromiso con las metas propuestas a través del deporte/ED