

Ministro Roa estuvo de la mano con UMCistas



Con la presencia del ministro Hugbel Roa del Ministerio del Poder Popular para la Educación Universitaria, Ciencia y Tecnología (MPPEUCT) se realizó en los espacios de los talleres de la UMC, la dotación de: cauchos, baterías y kits de servicios, a 20 universidades de la región Central.



El rector Guillermo Riut junto a las autoridades rectorales, profesores y UMCistas dieron la bienvenida al Ministro Roa y al gobernador de Vargas José Luís García Carneiro, quienes también estuvieron acompañados por algunos rectores e invitados especiales de las instituciones universitarias favorecidas

con esta donación.

Como bien lo resaltó el ministro Roa, durante la entrega de los insumos, "Los estudiantes tienen derecho no solo a educación, cultura, deporte, ciencia y tecnología para poder avanzar en la creación del nuevo hombre, sino también a un mejor y rápido acceso a las instituciones educativas y con este tipo de actividad se combate el déficit de suministros que pueden obstaculizar el buen funcionamiento de las universidades".



La comunidad universitaria UMCista conversó e intercambio distintas informaciones sobre su alma mater con el ministro Roa, quien recorrió con ellos desde las canchas de deporte hasta el comedor, lugar donde fue saludado por una gran cantidad de estudiantes y fue invitado a almorzar con ellos.



La ocasión fue propicia para que el ministro Roa conociera el Centro de Simulación e Investigaciones Marítimas (CESIMAR) único en el país, espacio donde los futuros oficiales hacen sus prácticas.



Como parte del protocolo, el rector Riut colocó al ministro Roa el botón institucional de la UMC y le hizo entrega del Libro de los **200 años de la Educación Náutica**.

Los medios de comunicación tanto impresos como audiovisuales cubrieron esa actividad. /ED

Intercambio de informaciones en pro del ambiente

40 estudiantes de Ingeniería Ambiental de la UMC participaron en el VI Foro sobre la "Situación de las condiciones de abastecimiento y distribución del agua en las zonas rurales de Venezuela", realizado en el auditorio de la Universidad Católica Andrés Bello en la ciudad de Caracas.



Este encuentro fue organizado por postgrado de Ingeniería Ambiental y la Dirección de Sustentabilidad Ambiental de la UCAB y contó con la participación de especialistas nacionales e internacionales.

Como invitados especiales estuvieron los profesores Mauricio Soler, Nelsy Rivero,

Federico Barroso, Milagros Luis y Maidelys González, todos de la UMC.

Los temas presentados fueron: Geoquímica aplicada a estudios ambientales; El estudio de las cápsulas de moringa oleífera como bioadsorbente en el tratamiento del agua; Prácticas sustentables en el manejo del agua en el sector construcción y Situación de las condiciones de abastecimiento y distribución del agua en las zonas rurales de Venezuela.

Entre las conclusiones estuvo la importancia e influencia de las nuevas tecnologías en materia de gestión del agua potable y saneamiento. Y los esfuerzos hechos por las empresas e investigadores venezolanos hasta los momentos por solventar esos problemas.

Además, la ocasión fue propicia para dar estadísticas para la solución de los problemas que hay en el país con respecto al agua potable. /ED

Coordinación de Relaciones Interinstitucionales

Coordinadora (E): Relacionista Andrea Gómez Castillo
SEXTANTE - Publicación mensual - Febrero 2017

Redacción, diagramación y fotografía:

Licenciada Evila Delgado Llovera

Jefe de Prensa (E)

Colaboración: TSU Johan Serrano

Web site: www.umc.edu.ve

@U_Marítima





Tratemos de ver la Verdad

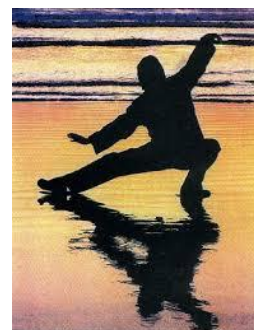
Profesor: Pedro Pablo Hernández
Terapeuta en medicina china y energética

Frecuentemente solemos deformar nuestras sensaciones internas por medio de los temores o las ansiedades a los deseos. Debemos ser capaces de ver la verdad y aceptarla tanto si es buena como si es mala, muchas veces somos culpables del mismo error, no nos gusta admitir nuestros propios errores, fallas o defectos e incluso admitir simplemente que hemos estado equivocados. No nos gusta reconocer que una situación dada es distinta a otra o como quisiéramos que fuese... y persistimos en mantener los rasgos de nuestros caracteres infantiles y naturalmente debido a que no vemos o no queremos ver la verdad, no podemos actuar de manera adecuada.

Hemos de admitir diariamente algún hecho doloroso acerca de nosotros mismos. Las personas de éxito no solo tienen la verdad de su éxito sino que enseñan a las demás personas a tener sinceridad, honradez e individualidad.

Bertrand Russel dijo que la única razón de que Hitler perdiera la II Guerra Mundial consistió en que no logró comprender el todo de la situación con que se enfrentaba. Muchas veces no tratamos de hallar los verdaderos errores

que nos llevan al fracaso o a las limitaciones para lograr el éxito a la verdad que nos hemos propuesto... entonces hagámonos una pregunta: ¿por qué vivir? después escriba la respuesta con que intensidad hizo la palabra o sentimiento .



La verdad conduce a la verdad.
Gotas de Sabiduría

Como dijo el maestro Jesús "Yo soy el camino, la verdad y la vida, el que cree en mí tendrá vida eterna". Mientras seamos mortales y sigamos atrapados en cosas materiales del mundo, veremos la muerte no sabiendo que somos eternos y nos transfiguramos en esa misma energía. El Yo Soy es la manifestación es la transformación de ese ser luminoso que hay en cada ser. El camino es la práctica de hacer el bien porque la verdad es lo que nos permite ser libres.



Cadetes iniciarán sus pasantías en buques mercantes

Cumpliendo con la formalidad de la tradición náutica se realizó el acto de ascenso de los cadetes de Ingeniería Marítima del 4to año en sus distintas menciones: 41 de Operaciones y 43 de Instalaciones Marinas al 5to año Curso



Náutico, luego de culminar el aprendizaje en aulas y aprobar todas las unidades curriculares.



El acto fue presidido por el rector Guillermo Riut quien estuvo acompañado por los vicerrectores académico y administrativo Edgar Rodríguez y Gioyanni Calderón (respectivamente), el secretario general Ernesto Villasmil y el director de la Escuela Náutica de Venezuela Harry González.



Comandados por el cadete José Mota el grupo recibió por parte de las autoridades las caponas correspondientes que les otorga el derecho a emprender sus pasantías embarcados en buques mercantes tanto en el ámbito nacional como internacional.



El rector Riut les recordó "comienza la etapa práctica de su preparación profesional y posteriormente la culminación de sus estudios universitarios, para luego optar al grado académico que los acreditará como Ingenieros Marítimos"



Enfatizó que "deben seguir siempre avante, en esta fuerte etapa de sus pasantías profesionales así como recordar que su familia y el país los necesita" /ED

Fotos: Ángela García H. (Becaria)



La cultura participativa en el orden de las nuevas ideas

Para activar la participación universitaria en el marco del desarrollo educativo nacional y frente a las necesidades de fortalecer el liderazgo de las universidades bolivarianas se realizó el 1er. Encuentro de directores de Cultura ARBOL 2017, bajo el eslogan de "*Una cultura universitaria liberadora*".

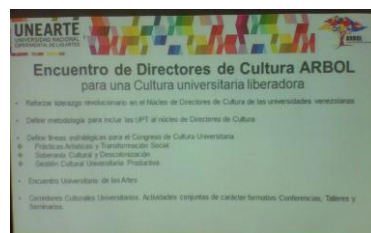


En la actividad participaron las universidades experimentales, politécnicas, colegios e institutos universitarios: CUFM, CUJLM, CURMH, IUTVAL, IUTOMS, IUTAI, UNERG, UNEFA, UNEFM, UNEY, UBV, UNESUR, UNESR, UDA, UVH, UNEARTE, UPTAFBF, UPTAEB, UPTNTMS, UNES, UPTNMLS, UPTOSCR, UPTPLMR, UPTMKR, UPTPJJM, UCVAG, UTTFT, UPTTMBI, UPTCA, IPTAG, UCS, UNELLEZ, UPTPLMR, IUTPC Y UMC.

Entre los acuerdos a que llegaron están: conformar los corredores culturales con una agenda permanente que permitan el desarrollo integral de la comunidad universitaria en las áreas tradicionales; Consolidar la promoción cultural en todos los ámbitos del territorio donde incida la universidad; Estimular la participación de la comunidad universitaria en el desarrollo, creación y formulación de proyectos culturales que fortalezcan valores, sentido de pertenencia, identidad cultural que nos identifiquen como pueblo y finalmente precisar los medios para la efectiva difusión de las expresiones artísticas de la comunidad universitaria.



Este evento de 2 días tuvo como sede la universidad de UNEARTE además de fortalecer logros y avances alcanzados hasta ahora fue el escenario para conformar comisiones de trabajo que permitirán articular el desarrollo cultural universitario, así como realizar un Congreso de Cultura.



Algunas de las propuestas elaboradas trataron sobre: la creación de la Federación Cultural Universitaria; Garantizar la realización del Festival de

la Voz y la Canción Inédita Otilio Galíndez 2017 en Guárico; Ampliar el concepto de cultura para incorporar lo socio productivo y así generar encuentros comunales culturales.

El documento final de este trabajo fue entregado por los coordinadores de Cultura los licenciados León Padilla de UNEARTE y Ronald García por la UMC, a los rectores ARBOL en el encuentro organizado en Vargas que tuvo como sede el Alma Mater de los marinos mercantes.



Y según explicaron los coordinadores de cultura fue la oportunidad maravillosa para presentar y evaluar lo que fue su gestión en el 2016 y prepararse para el 2017. Fortaleciendo así la investigación para una universidad socio-productiva que apoye en la consecución de los objetivos de la Ley Orgánica Plan de la Patria. /ED



58 años de trayectoria científica engalanan a Venezuela

Dieciocho centros de investigación, 21 unidades de apoyo a la investigación, dos departamentos, tres Centros Internacionales de Investigación, 11 unidades prestadoras de servicios, un Centro Tecnológico; una biblioteca considerada como la fuente referente bibliográfica científica y tecnológica más importante del país; sin contar el Centro de Estudios Avanzados (CEA), desde donde han egresado hasta la fecha un mil 368 estudiantes de posgrado, conforman el Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas (Ivic), epicentro del conocimiento científico por excelencia, reconocido a nivel nacional e internacional y que el 9 de febrero arribó a sus 58 años de fundación.



Fue en 1959 cuando circuló la Gaceta Oficial 25.883 con el decreto fundacional del Ivic, que reemplazaría al Instituto Venezolano de Neurología e Investigaciones Cerebrales (Ivnic), creado en 1954 por Humberto Fernández-Morán.

Un total de 85 laboratorios componen actualmente los centros de Antropología, Biofísica y Bioquímica, Biología Estructural, Ciencias Atmosféricas y Biogeoquímica, Ecología, Estudios de la Ciencia; Estudios de Transformaciones Sociales, Ciencia y Conocimientos; Estudios Botánicos y Agroforestales, Estudios Interdisciplinarios de la Física, Física, Ingeniería de Materiales y Nanotecnología, Investigación de Tecnología de Materiales, Investigaciones Biomédicas, Oceanografía y Estudios Antárticos, Medicina Experimental, Microbiología y Biología Celular, Química, y Multidisciplinario de la Ciencia.

El Centro Internacional de Ecología Tropical (Ciet) y el Centro Latinoamericano de Ciencias Biológicas (Clab) -instaurados en conjunto con la Organización de las Naciones Unidas para la

Educación, la Ciencia y la Cultura (Unesco)- además del Centro Latinoamericano de Criomicroscopía Electrónica (Clafcme), componen también esta institución que durante los recientes 17 años transcurridos se ha abocado a generar conocimientos capaces de transformar la sociedad y productos que den respuestas a necesidades del pueblo venezolano.

Para orgullo de los venezolanos, la Biblioteca Marcel Roche, declarada por la Unesco en 1996 como Biblioteca Regional para América Latina y el Caribe, constituye un servicio de referencia bibliográfica nacional e internacional que atiende a más de 70 mil usuarios remotos y presenciales.



Por su parte, el CEA es responsable de impartir actualmente 14 programas de Maestría y 11 de Doctorado, logrando aportar hasta la fecha 975 magister y 370 doctores en las áreas de Bioquímica, Genética humana, Física, Química, Fisiología y Biofísica, Antropología, Ecología, Inmunología, Microbiología, Matemáticas, Reproducción humana, Estudios Sociales de la Ciencia, Física Medica y Modelos Aleatorios.

En el Ivic funcionan dependencias dedicadas al contacto directo con las comunidades. En la actualidad, más de 1.400 trabajadores, entre personal administrativo y de investigación, ratifican su responsabilidad y compromiso con la patria desarrollando 199 proyectos de investigación en las áreas de Salud, Energía y Petróleo, Ambiente, Política y Sociedad y Ciencias Básicas.

El Ivic es un organismo adscrito al Ministerio del Poder Popular para Educación Universitaria, Ciencia y Tecnología. Su sede principal está ubicada en el km 11 de la Carretera Panamericana del estado Miranda (Altos de Pipe) y tiene presencia en los estados Zulia, Mérida y Falcón, además de una estación científica en la comunidad de Higuero.

Fuente: Mppeuct/Ivic

Rectores ARBOL en UMC

Con miras a profundizar en los proyectos socio-productivos, culturales y deportivos se realizó la I Sesión Ordinaria 2017 de la Asociación de Rectores Bolivarianos (ARBOL), en la Universidad Marítima del Caribe (UMC).



En este encuentro no solo participaron 49 instituciones sino también asistieron varios representantes de otros entes que buscan formar parte de los lineamientos contemplados en la dinámica de avance en pro del país. El tema de la productividad, seguridad, salud, cultura y deporte fueron algunos puntos que se resaltaron en la *Sesión Ordinaria ARBOL*.



La rectora de la Universidad Politécnica Territorial de Lara “Andrés Eloy Blanco” (Uptaeb) y secretaria general de ARBOL la profesora Michelly Vivas fue la moderadora de la reunión donde se ratificó el compromiso de facilitar los instrumentos necesarios para la formación académica de los estudiantes.

El rector de la Universidad Nacional Experimental Sur del Lago, Jesús María Semprúm, (Unesur), Edgar Martínez Meza, vicepresidente de ARBOL resaltó en la mesa de trabajo que las instituciones universitarias deben enfatizar en los temas de: ciencia, investigación así como en lo tecnológico y de producción y sobre todo hacer parte a las comunidades cercanas.

Por su parte el rector Guillermo Riut, además de resaltar la importancia de este tipo de encuentro en pro del sector universitario manifestó su agradecimiento a todos los asistentes y exhortó a seguir trabajando en equipo para resolver los problemas que atañen a cada una de las universidades y sobre todo el tomar las experiencias positivas y poder aplicarlas en otras instituciones.



Los rectores ARBOL coincidieron en la necesidad de la transformación universitaria y el impulso que se le debe dar a lo socio-productivo sobre todo incentivando el control y seguimiento de las acciones universitarias. Abordaron también la situación política del país, el liderazgo universitario así como los aspectos jurídicos normativos, académicos, socio-productivos, estudiantiles, financieros administrativos y gremiales de las universidades venezolanas.

En la agenda intervinieron: Prof. Sandy Rodríguez, presidente de la Federación de Deporte Universitario (FEVEDEU); Ana Navarro analista de sistema del MPPEUCT del Sistema de Registro del Carnet de la Patria ; los profesores Ulises Gómez y Algimiro Gabaldón; el director de Seguridad Ciudadana del MPPRIJP Walter Martínez y el rector de UNEARTE Néstor José Viloría.



Al recinto asistieron diferentes medios de comunicación tanto privados como públicos dada la importancia de quienes estaban en el evento y la necesidad de divulgar los logros en el sector universitario. /ED

CRESTA DE LA OLA (Fotoleyendas)

En la Universidad Politécnica Territorial de Lara Andrés Eloy Blanco se reunieron directores de Deporte de los Institutos, Colegios Universitarios y las Universidades Politécnicas Territoriales que integran ARBOL, para afinar el plan de trabajo rumbo a los Juegos Venezolanos de Instituciones de Educación Universitaria (Juvineu). Sandy Rodríguez, presidente de Fevedeu explicó que ya se han realizado mesas de trabajo para la creación de comités regionales que serán los encargados de llevar a cabo los clasificatorios



Estudiantes de Informática de UMC acompañados por la profesora Nataly Carmona estuvieron en un conversatorio con Joaquín Muñoz, jefe de Operaciones del Proyecto Canaima del Centro Nacional de Tecnologías de la Información. En el intercambio de información, se formularon preguntas en el marco de utilizar la tecnología para impulsar una pedagogía de avanzada aplicando las mejores estrategias. Aclaró Muñoz que " los contenidos son desarrollados por el MPPEUCT y ahora vamos hacia el desarrollo de aplicaciones educativas que deben ser plenamente interactivas. Nosotros ponemos el sistema operativo nacional."

5 profesores y 11 estudiantes de Informática UMC visitaron la planta de fabricación y ensamblaje de equipos electrónicos de la empresa Síragon, ubicada en Valencia.

Allí los Ingenieros Torres y Castellanos les facilitaron información sobre ensamblaje micros, componentes de computación, robótica aplicada y normas de producción ISO.

