

Presentación de la Gestión Anual

Con la presencia de las autoridades rectorales, personal directivo, profesores, personal administrativo y obrero se realizó en el Aula Magna de la UMC, la presentación formal de la Gestión 2018-2019 por parte del rector Guillermo Riut.



Durante la exposición el rector Riut agradeció la presencia de los UMCistas y la responsabilidad de cada uno de los que forman

parte de este buque académico quienes han contribuido al avance en la formación, sobre todo manteniendo la excelencia.

Entre los puntos que destacó estuvo el sostener los mecanismos de protección social económica del estudiante tanto en becas como ayudantías.

“Hasta el mes de diciembre del 2019 se beneficiaron un total de 291 estudiantes, discriminados en: 256 becas y 35 ayudantías económicas; a su vez se atendieron a 942 estudiantes y 115 personas de la comunidad adyacente, a través de: atención médica, jornadas de Vacunación, atención oftalmológica y otras mediante articulación con instituciones médicas públicas y privadas, jornadas de ETS (mediante la distribución de métodos de anticonceptivos).”



En la ocasión se indicó que: 1545 estudiantes con diferentes horarios de atención (desayuno, almuerzo y cena) recibieron consecuentemente la bandeja de alimentación; se desarrollaron actividades deportivas y socio-culturales donde participaron los vecinos de la zona y 100 miembros de la comunidad estudiantil. Entre las actividades realizadas destacan: Peregrinación de la

Virgen, Grito de Carnaval de la UMC, Presentación de bolero, 1er foro de Ciencias Sociales con la participación de la UMC y la UNEFA, presentación

del grupo de Teatro y la Banda Universitaria en el Bautizo a los alumnos de 1er semestre , participación en el Festival Nacional de la Voz Universitaria, bienvenida a la navidad, concierto del día del estudiante y del día del profesor universitario y participación en el Festival de Gaitas, entre otros eventos.



El rector en su presentación hizo una retrospectiva desde mencionar algunos eventos, actos, donaciones recibidas y continuidad de convenios hasta visitas institucionales. Allí recordó el Convenio con la Fundación Gran Mariscal de Ayacucho (FUNDAYACUCHO) en el marco del “Programa de Becas de Alojamiento en la Residencia Estudiantil UMC”, donde se atiende a un total de dieciocho (18) estudiantes regulares pertenecientes a las diferentes carreras que se dictan en esta Casa de Estudios y actualmente se incluye a uno del exterior, a los cuales se les brinda adicionalmente el Servicio de Comedor.

Otro de los puntos que explicó fue el tema de actualización y fusión de cursos de Capitanes y Jefes de Máquinas con la Especialización en Transporte Marítimo, elevándose los estudios de formación de Capitanes y Jefes de Máquinas a Especialización en Transporte Marítimo. Además se actualizó y elevó a la



categoría de Diplomado los cursos de formación de Primeros Oficiales. Y también se actualizó la Especialización de Comercio Marítimo Internacional (Negocio Marítimo) y se consignó documento en el Consejo Consultivo Nacional de Postgrado del Consejo Nacional de Universidades, para solicitar reacreditación. Y mencionó que actualmente se está en desarrollo la actualización de la Especialización de Gestión Portuaria y Transporte Marítimo



Al finalizar, el rector Guillermo Riut indicó que: "estamos entre las cinco universidades del país, que cumplieron las metas exigidas por el Ministerio de Educación Universitaria".

En la EESMM se inició curso de Primeros Oficiales



Con la presencia del capitán de Altura José Luís Garcés Morón director de la Escuela de Estudios Superiores de la Marina Mercante, coordinadores, profesores y demás invitados especiales se inició el Curso Regular N° LXXIV para los Primeros Oficiales de la especialidad de Navegación y Máquinas, en la ciudad de Caracas, en donde se les dio la bienvenida en nombre del rector Guillermo Riut y se les recordó que cuentan con el apoyo de la coordinación de Gente de Mar así como con todos los que forman parte de la universidad.

38 Oficiales (2 damas y 36 caballeros) se incorporaron a este buque académico en el cual por varias semanas recibirán no solo nuevas herramientas, con elevadas competencias para la gestión a bordo de buques mercantes y empresas del sector marítimo, sino que serán la II Cohorte que egresará con el Diplomado en Transporte Marítimo.

Este curso está estructurado en dos fases y cumple con lo establecido en los Convenios Internacionales Marítimos y la Legislación Nacional, así como con los lineamientos nuevos exigidos por los organismos internacionales.

El capitán Garcés resaltó durante su intervención la necesidad por parte de cada uno de los involucrados en cumplir con los requisitos en lo que se refiere a los meses navegados. “Todos tenemos compromiso en este buque educativo para el cumplimiento a cabalidad de las dos fases de este curso y es importante reforzarles, el compromiso con los horarios y la importancia de la asistencia diaria a las clases. Espero que tengan éxito y nuestro trabajo estará orientado a eso, para que puedan alcanzar las competencias impartidas”.

La profesora Jaqueline Etedgui de la coordinación de Gente de Mar aprovechó la ocasión para presentarles al coordinador el Capitán Jorge Fernández y además les hizo un esbozo de las 2 fases del curso y les informó sobre las fechas del primer y segundo módulo.

La ocasión fue propicia para que los Oficiales aclararán algunas dudas y se informarán de los nombres de algunos de los profesores que los acompañarán en esta travesía: Carlos Velázquez, William Villegas; Alfredo Viso, Gustavo Peralta, Biaggio Cante, John Salazar, Yuly Solórzano entre otros.

Graduación de Ingenieros Marítimos y TSU en Transporte Acuático

Con la presencia de las autoridades rectorales se realizó en el Aula Magna el acto de conferimiento de títulos y entrega de medallas a la Vigésima Novena Promoción de Ingenieros Marítimos y a la Décima Séptima de Técnicos Superiores Universitarios, donde 57 nuevos profesionales partieron de este buque académico a los mares del mundo.

El acto estuvo antecedido por la misa correspondiente, en la cual los graduandos recibieron bendiciones y buenos augurios por parte del sacerdote Jorge Peña. La solicitud de título le correspondió al graduando Osmel Marval y cumpliendo con el protocolo el juramento le correspondió al rector Guillermo Riut.



Al finalizar la interpretación del Himno “GAUDEAMUS IGITUR” por parte de los graduandos se entregaron placas de reconocimiento en primer lugar a la Universidad Nacional Experimental Marítima del Caribe la cual fue



recibida por el ciudadano Rector Guillermo Riut a cargo de los Ingenieros Osmel Marval y Héctor Breindembach.

Luego se le hizo entrega de placa de reconocimiento al padrino de la promoción al vicerrector Académico Capitán de Altura Edgar Rodríguez, a cargo de las graduandos Laudimar Durán y Zulibeth Cabello. Así mismo, los ingenieros Javier Socorro y Euro Paz le entregaron una placa a los familiares del epónimo de la Promoción el Capitán de Altura Pedro Caravallo

La Ingeniero Laudimar Durán en representación de los graduandos expresó que “muchas veces hemos escuchado la frase -Tuvo suerte- y la realidad no tuvo suerte. Es disciplina, dedicación, constancia, perseverancia, trabajo duro, aprender del fracaso y siempre tener presente tus metas como motivación, te hará una persona exitosa. Seamos siempre la mejor versión de nosotros”.





Y como es tradición náutica, los Ing. Marítimos recibieron sus credenciales de Terceros Oficiales de la Marina Mercante, por parte de las autoridades rectorales en el Patio de Honor de la UMC.



**Coordinación de Relaciones Interinstitucionales
SEXTANTE - Publicación - ENERO - 2020**

Redacción, diagramación y fotografía:
Coordinadora (e): Licenciada Evila Delgado Llovera
Colaboradora: Sinai Algarin Rivas

Web site: www.umc.edu.ve

@U Marítima





34 graduandos se enrumban al campo profesional

Con la venia del rector Guillermo Riut se realizaron en el Aula Magna de la Universidad Marítima del Caribe los actos de conferimiento de títulos y entrega de Medallas a los graduandos de la “Promoción Profesor Gregory José Patiño”

correspondientes a: Maestría en Transporte Marítimo, Especialización en Inspecciones Marítimas y Especialización en Comercio Marítimo Internacional; la XVII promoción de Ingenieros Ambientales y la VII promoción de Ingenieros en Informática.

34 graduandos se hicieron acreedores a los beneficios que otorga la ley que rige en la materia, al aprobar el pensum correspondiente a la carrera y programa respectivo.

En esta oportunidad dos autoridades rectorales recibieron en dicho acto sus títulos como Especialistas en Inspecciones Marítimas: el Secretario General Jefe de Máquinas Jesús Suarez y al ciudadano rector Capitán de Altura Guillermo Riut a quien los estudiantes de Formación Integral le hicieron los honores correspondientes junto a la agrupación de Protocolo. La profesora Ricarda Lolimar Carrera entonó el Himno Nacional y la graduando Mariam Martínez fue quien hizo la solicitud de título por parte de sus compañeros.

El profesor Federico Barroso fue el padrino de la Décima Séptima Promoción de Ingenieros Ambientales y el profesor Román Ramón de la Séptima Promoción de Ingenieros en Informática ambos recibieron placas de reconocimientos por parte de sus ahijados.

Las becas para cursar estudios de Postgrado en la Escuela de Estudios Superiores de la Marina Mercante fueron otorgadas por el director Cap./Alt. José Luis Garcés Morón a los graduandos Mariam Martínez de Ingeniería Ambiental y para Armando Granadillo de Ingeniería en Informática.



Las palabras por parte del grupo de graduandos la realizó el Ing. Armando Granadillo quien resaltó que: “Con la obtención de nuestro título comienza una gran responsabilidad... los Ingenieros en Informática y en Ambiental estamos llamados a dar un paso al frente para ofrecer soluciones. Tal y como hoy lo comenzamos a hacer, estando conscientes y admitiendo que debemos seguir formándonos y preparándonos porque así es como realmente se construye un mejor país...nunca dejemos de formarnos, nunca dejemos de crecer , pero sobre todo nunca dejemos de soñar”.



En este acto la profesora Nelsy Rivero directora de la Escuela de Ingeniería dio unas emotivas palabras a los presentes: “Ustedes tienen que ser los mejores, porque en esta universidad no queremos formar profesionales para la masa de profesionales, nosotros queremos producir líderes que encabecen las decisiones, que lleven a cabo la innovación... que sean capaces de mantenerse en una línea de creación y de actualización”.

Finalmente el rector Guillermo Riut no solo agradeció el apoyo de los padres, profesores y amigos de cada uno de los graduandos que hicieron posible el alcanzar esta meta sino también a Dios por permitirnos celebrar juntos, este acto. “Esta universidad ya forma parte de sus corazones porque tiene grandes fortalezas como son sus académicos, su prestigio, su tradición y su historia, pero sobre todo ustedes los graduandos que parten ahora a nuevos espacios demostrando donde estén: excelencia, compromiso y capacidad para avanzar a puerto seguro”.



Acto de grado de Licenciados en Administración y Turismo



“Queridos graduandos en estos momentos están cerrando un ciclo en sus vidas, donde tuve el honor de acompañarlos como Rector de la Universidad Marítima del Caribe y al terminar este acto ustedes saldrán como licenciados dejando atrás el rol de estudiantes para ser profesionales con altos valores éticos” así lo expresó el Capitán de Altura Guillermo Riut en el acto de conferimiento de títulos y entrega

de medallas realizado en el Aula Magna de la institución.

55 graduandos formaron parte de la promoción “Gregory Patiño” correspondiente a la Vigésima Sexta de licenciados en Administración y de la Séptima de licenciados en Turismo.

La solicitud de título en nombre de los graduandos estuvo a cargo de Leidy Justo y seguidamente el rector Guillermo Riut les tomó el juramento por haber aprobado el Plan de Estudios correspondientes.

La profesora Marianela Rodríguez fue la madrina de los licenciados en Administración y la profesora Marioska Peña de los licenciados en Turismo, ambas acompañaron a sus ahijados en el acto.

Los profesores que tuvieron palabras en la ceremonia coincidieron en reafirmar que los presentes son la “generación de relevo”. Y por parte de los graduandos Laudimar Durán subrayó en su discurso que: “le doy gracias a Dios por guiarnos y darnos luz en este camino, porque este camino no se recorre solo... también a los grandes forjadores de sueños llamados padres, familiares y amigos quienes han sido nuestra inspiración para culminar esta etapa, por dedicarnos todos los días de sus vidas y acompañarnos en nuestra lucha con palabras de aliento, un hombro compasivo y con una Fe infinita que todo el amor puede dar”.

En el acto la directora de la escuela de Ciencias Sociales María Salcedo dijo “el egreso de las aulas de clases deja en ustedes un tatuaje que dibuja en sus corazones las experiencias vividas en esta segunda casa, las cuales se mantendrán allí como tinta indeleble... donde quieran que estén”.



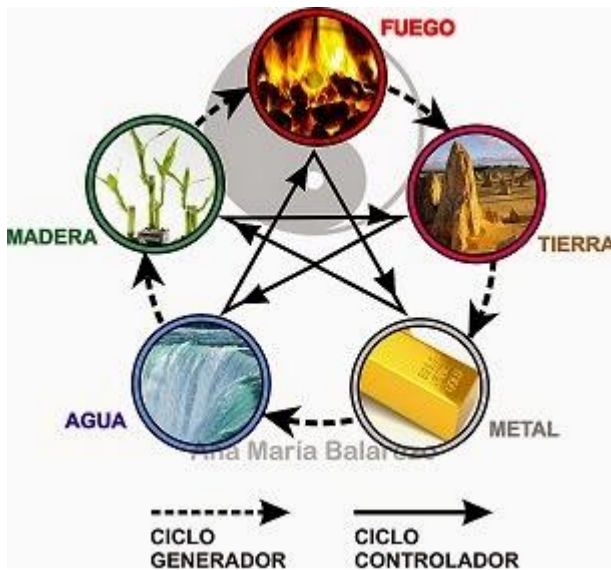
El rector Guillermo Riut también les motivó a seguir avanzando “No importa donde se encuentren o tan lejos lleguen, recuerden lo enseñado en esta universidad, muévase en la dirección correcta con los valores y los conocimientos y destrezas obtenidos.”

Transformemos el pensamiento
Profesor: Pedro Pablo Hernández
Terapeuta en medicina china y energética

EL SENTIDO DE LA RESPONSABILIDAD EN ESTOS TIEMPOS, EN EL AHORA

Nuestro entorno refleja la verdad de nuestra vida de sentirnos culpables, victoriosos, víctimas, armoniosos, exitosos, en fin todo lo que de alguna manera queremos reflejar, es cuestión de ¿cómo nos sentimos con la vida frente a las situaciones diarias? ¿qué alimentamos con nuestras actitudes?.

Si aceptamos todo lo que tiene un origen primordial de cada situación que hemos creado por nuestro comportamiento, seremos más responsables en cada una de nuestras conductas, sentimientos, emociones... que quizás entenderíamos para no atropellarnos y atropellar a los demás por tal comportamiento.



Esto implica un sentido de responsabilidad y capacidad de cada individuo que quiere cambio en su vida, en su entorno. Es tener una visión alta de transformación integral, de hecho cuanto más minuciosamente examinamos cualquier situación de la vida. nos damos cuenta que somos responsables de todas nuestras elecciones de comportamientos, de hábitos, de éxitos y fracasos.

Después de todo somos responsables de lo que elegimos en la vida. Cabe plantearse una pregunta ¿debo reflejar una vida diaria con actitudes y comportamiento positivo, exitoso sin mirar con desagrado lo que he vivido? ¡La vida!

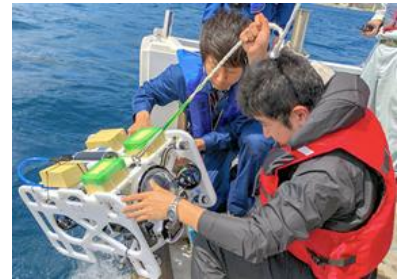
Luz en la mente
 Paz en el corazón

Un guerrero honra a sus poderes y es leal a su formación.
Gota de sabiduría
Año de la Rata de Metal



La tecnología aplicada a los drones y forma de operar ya ha sido trasladada al mar

Esas tecnologías emergentes se encuentran en constante desarrollo y se están utilizando al servicio de empresas, puertos, la logística, el comercio y el transporte marítimo internacional, trayendo consigo innumerables beneficios pero al mismo tiempo nuevos problemas que atender.



En esta oportunidad realizaré un pequeño recorrido por una de las tecnologías autónomas que está marcando toda una innovación en el ámbito marítimo, como son las aeronaves no tripuladas, (Unmanned Aerial Vehicle (UAV) conocidas como drones, los cuales desde el aire pueden capturar imágenes sorprendentes, siendo utilizados para revisar desde lo alto arrecifes de pesca, inspeccionar presas y examinar infraestructuras de los puertos, conjuntamente con otras actividades logrando aportar importante información en labores específicas.

Esa tecnología implementada en los sistemas aéreos no tripulados es introducida ahora también en el mar. En la medida que ese conocimiento de las tecnologías se apliquen a las operaciones y la demanda de servicios sea más competitiva por la interconexión, la introducción de sistemas digitales en las operaciones será cada vez mayor.

Las empresas que no logren adaptarse a la digitalización y automatización de los sistemas corren el riesgo de ser desplazadas y no subsistir frente a otras que funcionan con avanzados sistemas tecnológicos que las hacen más competitivas. De igual forma, se está comenzando la construcción de los denominados buques autónomos, propiciando uno de los sistemas tecnológicos más avanzados, los cuales se espera que operen sin tripulación, lo que ha causado cierta preocupación en la industria marítima.

Si bien es cierto que existe esa preocupación en la industria marítima, no es menos cierto que los beneficios que esas tecnologías proporcionan, son innegables, en ese sentido la Conferencia de las Naciones Unidas para el Comercio y Desarrollo (UNCTAD), en el informe edición, 50 aniversario sobre el Transporte Marítimo, 2018, establece muy especialmente:

En efecto, una de las tecnologías autónomas que se está implementando en la navegación y el transporte marítimo por su versatilidad y funcionalidad, son las aeronaves no tripuladas o drones, considerada como una de las tecnologías disruptivas más innovadoras que está siendo utilizada en operaciones relacionadas con terminales portuarios y actividades submarinas. (...)

Finalmente, todas estas tecnologías emergentes que incluyen a los drones, blockchain, sensores, buques autónomos y otras más específicas como la inteligencia artificial, el Internet de las cosas, entre otras, su introducción y puesta en funcionamiento es sin lugar a dudas un gran reto para la navegación y el transporte marítimo, algo que demuestra que estamos rompiendo el paradigma ya que la transformación digital no se detiene, facilitan nuestra vida y llegaron para quedarse.

Realizado por: Jeannette Pérez Fernández/ Abogada Asesora Universidad Marítima del Caribe. Especialista en Derecho Marítimo y Comercio Marítimo Internacional.



Los 7 descubrimientos más extraños encontrados bajo el agua

- **Los Cañones de Barbanegra** - En cuanto a los piratas, Barbanegra es uno de los famosos, así que, por supuesto, todo lo relacionado con él y su barco sería una gran noticia. En 1718, Barbanegra estrelló la "Queen Anne's Revenge" en camino a Carolina del Norte. Revenge era un barco de esclavos modificado, por lo que no era su barco común. Más de 200 años después, en 1996, esta belleza finalmente fue restaurada junto con miles de artefactos inusuales como instrumentos médicos, armas y 30 cañones de varios tamaños. El más grande pesa alrededor de 3,000 libras y usa balas de cañón de 6 libras. Hoy el barco está abierto para que el público lo vea en el Museo Marítimo de Carolina del Norte
- **¿Una Nave Espacial Alienígena o Sólo Una Roca?** - No hace mucho, en el 2011, un grupo de cazadores de tesoros Suecos notó algo bastante extraño bajo el mar Báltico. ¡Algo que se parecía notablemente a un platillo volador! Una cosa gris de 70 metros de largo que fue llamada la "Anomalía del Mar Báltico". Hasta el día de hoy no se sabe si se trata de una formación rocosa extraña, algún artefacto perdido de la Segunda Guerra Mundial o, de hecho, una nave espacial alienígena.
- **Cementerio de Locomotoras** – En un buen día, en algún momento de la década de 1850, un cargamento de locomotoras nuevas, pero ya desactualizadas (Planet Class 2-2-2 T – para los nerds que nos leen) navegaba cerca de la costa de Nueva Jersey. Y o bien la nave golpeó aguas turbulentas o la tripulación tuvo órdenes claras de despachar la carga, cualquiera que sea la forma en que lo interpretes, docenas de locomotoras terminaron en el fondo del océano. Este fascinante cementerio fue descubierto 35 años después y ahora algunos museos hablan de sacarlos fuera del agua para agregarlos a su colección.
- **Antigua Ciudad de Alejandría** - Después de descansar pacíficamente en el fondo del mar Mediterráneo durante dieciséis siglos, la ciudad de Alejandría finalmente fue descubierta en 1998. La mayor parte todavía se encuentra muy bien cuidada, incluso después de todos estos años, pero la principal atracción es sin duda el Palacio Real de Cleopatra con pisos de mármol, columnas gigantescas y todo tipo de decoraciones que esperarías de un palacio real, incluida una linda estatua de una esfinge.
- **Río Bajo el Mar** -. Existe un río extremadamente salado debajo del Mar Negro. Tiene más de 100 pies de profundidad, más de media milla de ancho, e incluso tiene cascadas y rápidos, como lo haría un río normal.
- **Posiblemente la Ciudad Antigua Más Vieja** - Debe ser tan gratificante descubrir lo que podría ser la ciudad más antigua de la historia. Eso es exactamente lo que sucedió en el 2001, en el Golfo de Khambhat, frente a la costa de la India. Los artefactos y restos humanos encontrados en el sitio fecharon que este descubrimiento tenía al menos 9,500 años de antigüedad, que es cuando finalizó la Edad de Hielo (más o menos unos cuantos cientos de años).
- **Stonehenge en el Lago Michigan** - Durante un escaneo sonar de rutina del Lago Michigan en el 2007, un profesor de arqueología y su amigo descubrieron algo fantástico a 40 pies debajo de la superficie, un grupo de pilares de piedra, que se parecía mucho a sus primos de Stonehenge. Una de las piedras tiene incluso un tallado de un mastodonte en su lado. ¡Este solo hecho sugiere que los pilares tienen al menos 10,000 años de antigüedad! En cualquier caso, nadie sabe exactamente quién, cuándo o por qué se creó este parecido de Stonehenge.



Fuente: <https://brainberries.co/>