

Mejores días para la Comunidad Universitaria de la UMIP en 2024

En un emocionante giro de acontecimientos presupuestarios, la Universidad Marítima Internacional de Panamá (UMIP) se prepara para un brillante en 2024. Con un presupuesto aprobado de 24 millones de dólares para el próximo año fiscal, la comunidad universitaria está celebrando la noticia que traerá consigo una serie de mejoras significativas.

El Rector de la UMIP, Víctor Luna Barahona, anunció la excelente noticia después de haber presentado de manera convincente la solicitud de presupuesto ante la Comisión de Presupuesto de la Asamblea Nacional.

A pesar de los desafíos globales y los presupuestos limitados que han caracterizado el inicio de su mandato, la administración de la UMIP ha sabido sortear los obstáculos y ahora mira hacia el futuro con esperanza y determinación, dijo el rector Luna Barahona.

El presupuesto solicitado se destinará a garantizar la formación marítima especializada y el entrenamiento continuo de los cadetes y estudiantes, así como a asegurar la estabilidad laboral de los dedicados docentes y personal administrativo de la universidad.

Además, se centrará en la mejora de la infraestructura y la adquisición de tecnología educativa de vanguardia, incluyendo simuladores, para ofrecer a los estudiantes una experiencia académica de calidad.



Con un presupuesto robusto y el compromiso de la administración, la UMIP se prepara para alcanzar nuevas alturas en la educación marítima especializada y seguir siendo un referente en la región y más allá

La presentación del presupuesto se basó en una evaluación minuciosa del presupuesto del año anterior y el estado de la UMIP en 2023.

Se espera que esta financiación adicional permita a la UMIP adaptarse a las nuevas demandas tecnológicas del mercado educativo y laboral, preparando a sus estudiantes y personal para el éxito en el mundo moderno.

Este presupuesto significativo se financiará a través de diversas fuentes, incluyendo la Autoridad Marítima de Panamá, el Ministerio de Educación y los recursos generados internamente por la universidad mediante las matrículas, cursos y programas de postgrado.

Durante la sesión de sustentación, los diputados de la Comisión de Presupuesto mostraron un profundo interés en el desarrollo académico de la UMIP. Realizaron preguntas detalladas sobre el funcionamiento interno, su estructura, el proceso de embarque de cadetes y expresaron su admiración por el trabajo del Rector y su equipo docente y administrativo en pro de la excelencia académica.

La comunidad universitaria celebra este importante e histórico logro que marcará el camino a seguir hacia un futuro más brillante y prometedor para todos los y cada uno de nuestros estudiantes, docentes y personal administrativo.

Nuevo simulador de Navegación Marítima

La UMIP inauguró, el 22 de marzo, un nuevo Simulador de Navegación Marítima “Full Mission NTPro6 Clase A”, un importante evento sin precedentes en la región, en la formación de los futuros oficiales de marina mercante del país.

El simulador cuenta con tecnología de última generación, que permite a los cadetes adquirir habilidades prácticas y teóricas para enfrentar los desafíos de la navegación en alta mar y el Canal de Panamá.

Es capaz de recrear todo tipo de situaciones marítimas en tiempo real, lo que facilita a los estudiantes experimentar situaciones extremas y mejorar sus habilidades de manera segura y eficaz.

Además, su importancia radica en que brinda la oportunidad de simular situaciones complejas en un ambiente controlado, lo que les abre la puerta para desarrollar sus habilidades y competencias, y ser más asertivos en sus decisiones en el futuro.

El simulador fue inaugurado de manera oficial por el rector Víctor Luna Barahona, un acto que contó con la participación de miembros del Consejo Superior de la UMIP, e importantes personalidades de la industria marítima, logística y portuaria, mientras que la explicación sobre su uso y utilidad fueron expuestas por el decano

de la Facultad de Ciencias Náuticas, Faustino González, quien destacó la importancia de esta herramienta para el desarrollo de la industria marítima del país.

El rector Luna Barahona, al hacer uso de la palabra, hizo un recorrido cronológico respecto a las vicisitudes que atravesó la UMIP para la adquisición del Simulador, destacando que gracias al apoyo de las unidades gestoras, más de 300 oficiales de marina mercante continuarán a bordo de los buques de la Comunidad Europea, y los cadetes podrán aspirar a un embarque.

La importancia de este simulador, radica en la necesidad de contar con una herramienta de formación sólida y práctica para los cadetes, quienes al ejercer su profesión se enfrentarán a condiciones extremas en el mar y deben tomar decisiones rápidas y efectivas en situaciones de emergencia.

La adquisición del Simulador de Navegación Marítima es un paso adelante en la formación de gente de mar, ya que también servirá para capacitar a los oficiales de marina mercante y marinos, que ya se encuentran en el campo laboral, permitiéndoles adquirir nuevas habilidades y perfeccionar sus técnicas dentro de la navegación.



También permite a los estudiantes desarrollar habilidades blandas, como la capacidad de trabajar en equipo, la comunicación efectiva y la resolución de conflictos, que son esenciales en el campo laboral.

Además, es un articulador de la formación por competencia, que es un enfoque de enseñanza que se basa en la adquisición de habilidades y conocimientos específicos en lugar de la memorización de información teórica. Este enfoque es esencial en el campo de la navegación, donde los cadetes deben estar preparados para enfrentar situaciones diversas y complejas.

UMIP y Euronav 15 años de una frutífera alianza estratégica

Euronav, empresa naviera de renombre global, y la Universidad Marítima Internacional de Panamá (UMIP) celebraron, ayer 15 años de una fructífera alianza estratégica, que ha favorecido el embarque de cientos de cadetes y ha facilitado el empleo de numerosos oficiales de marina mercante, graduados de esta casa de estudios superiores.

Como parte de las celebraciones fueron planificadas una serie de eventos, destinados a fortalecer aún más la colaboración y alianza estratégica, además de explorar nuevas vías de cooperación como: “Crew Conference” y una Cena de Gala en el Club Unión, patrocinada por la naviera

“La colaboración entre Euronav y la UMIP ha sido fundamental para la formación de los futuros líderes de la industria marítima”, dijo el rector de la Universidad Marítima Internacional de Panamá (UMIP), Víctor Luna Barahona, al destacar que, gracias a ella, los cadetes han podido embarcarse en los buques de la empresa, adquiriendo experiencia práctica, y oportunidades de trabajo.

Destacó que los beneficios de la alianza estratégica no se limitan solo a los cadetes de las especialidades de Navegación o Maquinaria Naval, debido a que la Inspectoría Marítima de Bélgica, reconoció la carrera de Ingeniería Náutica en Electrotecnia, dentro del proceso de auditoría que realizó a la UMIP, lo que implica que los cadetes y graduados de esta carrera podrán abordar y brindar servicios a los buques de Euronav con abanderamiento de la comunidad europea.

El encuentro contó con la participación del gerente general de Euronav, capitán Michail Malliaros, al igual que altos representantes de la naviera que viajaron a Panamá exclusivamente para el festejo.

La empresa Euronav, de capital belga-greco-francés, ha entrevistado a muchos cadetes de la UMIP para embarcar en sus buques. Todos los años, representantes de la naviera coordinan entrevistas para seleccionar a los más capacitados.

Desde su inicio en 2008, la integración UMIP-Euronav ha sido un éxito rotundo, beneficiando a innumerables cadetes y a la industria marítima en su conjunto;

ofreciendo oportunidades invaluable a los cadetes, que a través de sus esfuerzos y la supervisión de los expertos oficiales de la naviera, han podido adquirir experiencia práctica y mejorar sus habilidades trabajando a bordo de una flota de última generación.

La extensa red marítima y la presencia de Euronav en aguas tanto europeas, como del resto del mundo, han permitido a los cadetes de la UMIP obtener información valiosa sobre las operaciones marítimas internacionales y experimentar diversas culturas.

Tal exposición no solo ha mejorado su desarrollo profesional, sino su perspectiva global, convirtiéndolos en profesionales marítimos altamente capacitados.

Además, la alianza estratégica, ha jugado un papel crucial para abordar la escasez de personal marítimo capacitado, al brindarles a los cadetes de la UMIP, la oportunidad de trabajar en los buques de Euronav.

Esta asociación ha cerrado la brecha entre el conocimiento teórico y la experiencia práctica, asegurando un suministro constante de oficiales competentes para la marina mercante.

A lo largo de los años, Euronav ha demostrado su dedicación: Ha participado activamente en el desarrollo académico, en lo que respecta a los nuevos estándares de la industria, y ha facilitado sesiones de intercambio de conocimientos, lo que permite a sus experimentados oficiales interactuar con los cadetes y compartir conocimientos y experiencias valiosas.



El compromiso Euronav

El compromiso de Euronav de invertir en el desarrollo de futuros profesionales marítimos no solo ha beneficiado a los cadetes, sino que también ha contribuido al crecimiento general y la sostenibilidad de la industria y sus componentes económicos.

El impacto positivo de la colaboración se puede ver en las exitosas carreras de muchos graduados. Gracias a la experiencia práctica adquirida a través de Euronav, estos profesionales han podido asegurar posiciones satisfactorias en la industria marítima, tanto a bordo de los buques de Euronav como con otras compañías de renombre en todo el mundo.

De cara al futuro, Euronav y la UMIP se comprometen a continuar la alianza y ampliar su alcance, a fin de mejorar aún más las oportunidades de capacitación y desarrollo disponibles para los cadetes, y asegurando que estén bien preparados para satisfacer las demandas cambiantes de la industria marítima.

La alianza Euronav - UMIP ha tenido un impacto significativo en la formación de los futuros líderes de la industria marítima y en el desarrollo de la industria marítima en general, y además, ha contribuido al desarrollo económico de Panamá y ha mejorado la seguridad marítima y la protección del medio ambiente marino en la región. El compromiso de Euronav de invertir

Un importante paso hacia la promoción y estabilidad del docente UMIP



Diecinueve profesores de la UMIP, catorce de los cuales vienen ejerciendo la docencia desde la antigua Escuela Náutica de Panamá, recibieron un certificado que, por primera vez en la historia los acredita como docentes categorizados de esta casa de estudios superiores.

Con este reconocimiento, la UMIP instaura el primer paso para la puesta en marcha de un sistema justo, transparente y equitativo para la promoción y el desarrollo profesional de sus docentes, con sustento en criterios de evaluación objetivos que servirán no solo para otorgarle mayor estabilidad sino para promover la calidad de la docencia y el desempeño óptimo del docente.

La categorización docente es un derecho establecido en la Ley que crea la UMIP, normado en 2022 por la Resolución de Consejo Académico No. 033-2022 de 6 de junio, mediante el cual se aprobó el Sistema de Carrera Docente Universitaria UMIP (SICADU), y ha sido una aspiración del personal durante los últimos 17 años, en que la UMIP ha brindado capacitación y entrenamiento para toda la industria marítima, portuaria, logística y marino-costera.

El rector de la UMIP, Victor Luna Barahona así lo entendió. Como precursor de la iniciativa, al tomar posesión del cargo, se comprometió a buscar aquello que fuera necesario para que esta aspiración docente se convirtiera en realidad, y en una situación de regular desarrollo en la UMIP. Y es que el rector Luna Barahona tiene un arraigado compromiso con el proceso de categorización y clasificación docente.

Al respecto, el rector Luna Barahona, destacó durante el acto de entrega de certificaciones, que “este día debemos colocar en mayúscula cerrada y con signos de admiración, tres hechos de trascendencia para la UMIP: tenemos una universidad acreditada; tenemos una universidad reconocida en el ámbito internacional a través del Belgium Maritime Inspectorate, BMI, y la comunidad europea, y ahora tenemos docentes categorizados”.

“No hay nada más importante para el ser humano que recibir incentivos cuando el trabajo está bien hecho, y hoy tenemos a un grupo docente que ha iniciado el proceso de clasificación, y aunque estamos en la primera etapa, ya podemos seguir subiendo escalones para alcanzar la máxima categoría”, destacó el rector Luna Barahona.

A los docentes que aún no han alcanzado alguna categoría, el rector Luna Barahona les reiteró que “las puertas están abiertas”, al destaca que “ahora nos toca a todos comprometernos con este proceso y realizar las convocatorias pertinentes para seguir incentivando el desarrollo, el crecimiento profesional, docente, de investigación y de extensión dentro de la comunidad marítima”.

Por su parte, en representación de los docentes acreditados, habló el profesor Norberto Muñoz quien resaltó que el inicio de los procesos de categorización docente cierra un capítulo, que a su vez involucra un largo camino por recorrer por las aspiraciones de seguir compitiendo para alcanzar los retos de las otras categorías y el bienestar económico que eso implica.

“Esto inicia o abre un nuevo camino, no solo para los ya categorizados sino para el resto de los docentes de la comunidad UMIP que les permitirá entrar a competir por una posición como el resto en las universidades oficiales en Panamá”, dijo el profesor Muñoz.

La categorización docente, implica reconocer y valorar el esfuerzo y dedicación de la mano de obra docente de la UMIP; es un elemento motivador que otorga un sentido de logro y permite establecer metas para el desarrollo profesional, lo que a su vez potencia el entusiasmo, el compromiso y la mejora continua.



Por otro lado, el profesor Muñoz expresó su agradecimiento al destacar: “quiero expresar mi sincero reconocimiento a esta administración, encabezada por nuestro rector Victor Luna Barahona, por el interés y el compromiso de hacer realidad este proceso que será bien recibido por todos los docentes de la UMIP.

Mujeres exitosas en la industria marítima



Mujeres exitosas en la industria marítima plasmaron su trayectoria en la conferencia denominada “Liderazgo de la Mujer en la Administración Marítima”, organizada por la UMIP, a través de la Facultad de Transporte Marítimo y la Dirección de Extensión, en alianza con Rendez-Vous Magazine, para celebrar el Día Internacional de la Mujer.

La conferencia contó con excelentes panelistas; damas destacadas en las actividades marítimas, portuarias, logísticas y marino-costeras; mujeres líderes en nuestro sector.



Participaron, Elvia Bustavino, subadministradora de la Autoridad Marítima de Panamá; Flor Torrijos, administradora general de la Autoridad de Recursos Acuáticos de Panamá; la Capitana Tulia Tapia, representante de Orion Pilots y miembro de la Junta Directiva de la Asociación Panameña de Oficiales de Marina y Wendy Sagel, miembro de la Junta Directiva del Consejo Empresarial Logístico de Panamá.



Como invitadas especiales al conferencia “Liderazgo de la Mujer en la Administración Marítima” estuvieron en evento, las tres brigadieres femeninas del Cuerpo de Cadetes de la UMIP: Odalys Marín, Brigadier Mayor; Itzela Fossatti, segunda al mando - Brigadier Ejecutiva y Frelitzy Hackin, tercera al mando - Brigadier Administrativa, siendo primera vez en la historia de la formación marítima en Panamá, que el Regimiento de Cadetes de la Universidad Marítima Internacional de Panamá, es liderado por mujeres.



El rector Luna Barahona, estuvo acompañado por las principales autoridades académicas y administrativas de esta casa de estudios superiores.

Visita del Viceprimer Ministro de Bélgica

El Viceprimer Ministro y Ministro de Justicia y Mar del Norte, del Reino de Bélgica, Vincent Van Quickenborne, visitó UMIP, donde exhortó a la comunidad educativa a seguir capacitando a los cadetes para combatir el tráfico de mercancías ilícitas por vía marítima.

Van Quickenborne, y su comitiva, fueron recibidos por el rector de la UMIP Víctor Luna Barahona, quien manifestó su satisfacción por la histórica visita.

El interés de la visita se produjo por la vinculación que la UMIP ha mantenido con el Reino de Bélgica, mediante las auditorías de seguimiento de la Inspectoría Marítima de Bélgica (Belgium Maritime Inspectorate, BMI). La BMI, certifica los programas, contenidos, planes de estudio, infraestructura, simuladores y sistema de gestión de calidad de la UMIP.

Adicionalmente, el otro vínculo que mantiene la UMIP, con Bélgica, es su relación con la naviera Euronav, empresa que por más de 14 años ha embarcado cadetes y egresados de esta casa de estudios superiores. A la fecha hay más de 300 egresados de la UMIP trabajando a bordo de los buques de Euronav.

El Viceprimer Ministro estuvo acompañado de Su Excelencia Guy Sevrin, Embajador de Bélgica en Panamá y el Sr. Jeremy D’Ooghe consejero encargado de asuntos políticos, económicos, culturales y de cooperación de dicha sede diplomática, el coordinador regional del Programa de Control de Contenedores (CCP) de las Naciones Unidas, Bob Van Den Berghe, entre otros delegados. En 2012, el BMI certificó por primera vez a la UMIP como centro de capacitación apto para formar gente de mar, según lo disponen las normas internacionales que rigen la actividad y seguridad marítima.

Naviera Reederei Nord confía en la formación de cadetes de la UMIP

La directora de personal de la naviera de capital alemán y holandés, Reederei Nord, Claudia Pengl, visitó las instalaciones de la Universidad Marítima Internacional de Panamá (UMIP), para reiterar la confianza que mantiene la empresa en la mano de obra que se forma en esta casa de estudios superiores.

Esta visita reafirma la conexión que mantiene la UMIP y la Compañía Reederei Nord, para continuar con el fortalecimiento de la relación mutua y el compromiso de aunar esfuerzos para llevar a cabo proyectos orientados al proceso de formación de los cadetes.

Desde el año 2014, y de manera continua, Reederei Nord, gestora de buques portacontenedores, graneleros y petroleros, embarca cadetes de la UMIP con la intención posterior de contratarlos.

La señora Pengl fue recibida por el vicerrector Académico, Juan Carlos Ayú Prado -en representación del rector Víctor Luna Barahona-, con quien conversó sobre importantes temas relacionados con el desarrollo y desempeño de los cadetes UMIP a bordo de los buques de la prestigiosa empresa.

El ingeniero Ayú Prado, se acompañó de un equipo UMIP conformado María Victoria González, directora de Embarque y Práctica profesional; Ervin Vargas, director de MTCC-LT; César Reyes, director de la Escuela de Navegación y Faustino González, decano de la Facultad Ciencias Náuticas, con el fin de aportar en temas específicos, como la importancia de la carrera de electrotecnia, selección de cadetes, continuidad de programas, evaluaciones de competencias, experiencias, competitividad y oportunidades de empleo. A su llegada a las instalaciones de la UMIP, la señora Pengl estuvo acompañada por el ingeniero Luis Arjona, representante en Panamá de la Compañía Reederei Nord y coordinador de los embarques de los cadetes.

UMIP refuerza lazos de cooperación con Marine Training and Certification Centre



Acompañaron a esta ceremonia de renovación de convenio, por parte de MTCC, Ernesto Núñez, vicepresidente; Hadid Valenzuela, gerente y Rutsy Leiva, asistente académico.

La Universidad Marítima Internacional de Panamá (UMIP) y Marine Training and Certification Centre, Inc. (MTCC) han reforzado los lazos de cooperación con la renovación de un Convenio Marco de Cooperación que busca continuar con la ejecución de proyectos y programas de interés mutuo, mediante la capacitación en áreas marítimas.

Esta vinculación reafirma el compromiso de continuar trabajando juntos, y extiende los términos de cooperación acordados por la UMIP y MTCC, garantizando la optimización de sus objetivos, estrategias y acciones.

El rector Luna Barahona, destacó que prolongar el acuerdo tienen un alto valor y fuertes sentimientos de compromiso, ya que con la renovación del convenio se continuará alcanzando metas y objetivos, y desarrollando actividades en conjunto que promuevan el desarrollo técnico académico y científico.

Además, dijo, la UMIP se fundamentará en brindar soluciones y satisfacciones a las necesidades que requieran la industria marítima, tanto nacional como regional.

Por su parte, la presidente de MTCC, Magali Cedeño de Torrijos resaltó el grato recibimiento, los lazos de amistad, de confianza y la trayectoria que unen a la empresa con la UMIP, e indicó que ambas instancias se caracteriza por su afán de fortalecer la capacitación de todos los egresados de la UMIP; un personal que calificó como altamente profesional y sobre todo que cumple con los convenios internacionales.

Presidieron el acto de rúbrica del convenio, el ingeniero Víctor Luna Barahona, rector de la UMIP y Magali Cedeño de Torrijos, presidente de Marine Training and Certification Centre Inc.

Por parte de la UMIP, estuvieron presentes, el vicerrector Académico Juan Carlos Ayú Prado, el coordinador de la Escuela de Navegación, Carlos Chang, director de la Escuela de Navegación, César Reyes, la directora de Cooperación Técnica y Relaciones Internacionales, Nancy Cisneros, Ernesto Cordovez decano de FATRAMAR y la profesora Beatriz Medina, decana de FACIMAR

MTCC, por sus siglas en inglés, Marine Training and Certification Centre Inc., es un centro de formación marítima autorizado por la Administración Marítima de Panamá desde el 14 de febrero de 2006, para la formación de la gente de mar, de acuerdo con los requisitos del Convenio Internacional sobre normas de formación, titulación y guardia para la gente de mar y su Código de formación, así como regulaciones nacionales de la Administración Marítima.

Rector de la UAPI visita la UMIP

El rector de la UMIP, Víctor Luna Barahona recibió la visita del nuevo rector de la Universidad Autónoma de los Pueblos Indígenas de la República de Panamá (UAPI), Demetrio Santamaria Montezuma, con el objetivo de mantener los acercamientos necesarios entre ambas universidades, para el intercambio de iniciativas en temas académicos orientados principalmente en los planes de estudios.

Esta reunión reafirma la conexión que mantendrá la UMIP y la UAPI, con el compromiso de aunar esfuerzos para llevar a cabo futuros proyectos a desarrollarse en las áreas comarcales en su proceso de crecimiento.

Luego de culminar la visita los directivos de la UAPI se dirigieron a una mesa de evaluación técnica a cargo del vicerrector Académico de la UMIP, el ingeniero Juan Carlos Ayú Prado, acompañado de su equipo de trabajo con el fin de aportar en el contenido académico de la nueva Universidad Autónoma de los Pueblos Indígenas.

Le correspondió al nuevo rector de la UAPI, Demetrio Santamaria Montezuma, la oportunidad de presentar todo lo que ofrecerá esta sexta universidad oficial de la República de Panamá.



Como universidad marítima especializada, UMIP impulsa iniciativas que incluyan nuevas propuestas de intercambio académico y capacitaciones con instancias de educación superior nacionales e internacionales.

La UAPI contará con cuatro carreras académicas: Licenciatura en Educadores para la salud, Licenciatura en Tecnología e Innovación Agropecuaria, Licenciatura en Educación Intercultural Bilingüe y Licenciatura en Etno-turismo Histórico y Territorial.

Día Marítimo Mundial 2023: Destacando la importancia de la sostenibilidad



En un emotivo homenaje a los héroes anónimos del mar, la Universidad Marítima Internacional de Panamá (UMIP) celebró el Día Marítimo Mundial 2023, rindiendo tributo a los valientes hombres y mujeres dedicados a esta pujante industria. Bajo el lema "50 años del MARPOL: nuestro compromiso continúa", la UMIP organizó un ciclo de conferencias que reunió a distinguidos invitados, docentes, estudiantes y expertos de renombre en el ámbito marítimo.

Durante el evento, se compartió dedicación y conocimientos en la protección de los océanos y se resaltó el papel fundamental que juegan en el desarrollo del transporte marítimo a nivel global.

El Día Marítimo Mundial 2023 no solo fue un motivo de celebración, sino también un recordatorio imperante de la necesidad de mantener la seguridad y la sostenibilidad en el corazón de todas las actividades marítimas. En un mundo en constante evolución, queda claro que la colaboración global y la innovación constante son esenciales para asegurar un futuro marítimo seguro y saludable para las generaciones venideras.

A lo largo de medio siglo, las regulaciones del MARPOL han sido esenciales para la protección de vidas humanas y del medio ambiente, estableciendo un estándar vital para la seguridad marítima y la preservación de nuestros océanos y mares. Durante las disertaciones, se destacaron razonamientos profundos y diálogos abiertos sobre nuevas tecnologías y estrategias para prevenir la contaminación del medio marino, tanto por causas operacionales como accidentales, desde prácticas más ecológicas en la navegación hasta el desarrollo de tecnologías emergentes.

Los participantes exploraron las formas más viables de hacer que el transporte marítimo sea más seguro y amigable con el medio ambiente, estableciendo una conexión crucial entre los temas discutidos y los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de las Naciones Unidas. Estos objetivos se centran en la energía asequible y no contaminante, la innovación, la infraestructura, la acción por el clima, el uso sostenible de los océanos y las alianzas para lograr objetivos.

En un mundo cada vez más interconectado, la salud de nuestros océanos se ha vuelto una preocupación compartida por todos. En este Día Marítimo Mundial, recordemos que cada acción cuenta y que, juntos, podemos preservar el océano para las generaciones futuras.

El vicerrector académico de la UMIP, Juan Carlos Ayú Prado, en representación del rector Víctor Luna Barahona, resaltó la importancia del evento y la necesidad continua de abordar los desafíos ambientales y operacionales en la navegación marítima. Expresó su sincero agradecimiento a los expositores por su dedicación y contribución a la protección de nuestros océanos y mares. Las presentaciones no solo proporcionaron valiosa información, sino que también brindaron la oportunidad de vincular la Agenda 2030 de las Naciones Unidas y los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) con las actividades de la industria marítima.

La conferencia se estableció como un foro inestimable para reflexionar sobre los logros pasados y comprometerse con un futuro más sostenible. Las discusiones profundas y las ideas compartidas durante este evento marcaron un paso importante hacia un desarrollo marítimo más seguro y ecológico. La UMIP agradeció a todos los participantes por su contribución y esperó que las conclusiones de esta jornada inspiren nuevas soluciones y fortalezcan aún más la industria y la sostenibilidad de nuestros océanos.

Mes de Valores con diversas actividades

En un vibrante cierre del Mes de los Valores, la UMIP llevó a cabo una serie de actividades significativas. Enmarcadas en la celebración del mes de septiembre como el mes de los valores a nivel mundial, la UMIP organizó diversas iniciativas para conmemorar este importante aspecto de la vida universitaria.

La Facultad de Transporte Marítimo lideró el evento "Dale Color a tu Valor", una iniciativa innovadora que asignó un color a varios valores representativos. De esta manera, cada grupo se asoció con un valor específico y su respectivo color, participando activamente en una variedad de actividades que promovieron la apreciación de los valores fundamentales. En una emocionante ceremonia llevada a cabo la semana pasada, se premiaron los destacados logros obtenidos durante las actividades programadas. Entre las competencias celebradas se incluyeron torneos de fútbol sala, carreras, relevos, maratones entre otros, donde vieron a equipos y atletas individuales destacarse por su dedicación y habilidades deportivas.



Además de las actividades deportivas, se llevó a cabo una enriquecedora discusión que abordó temas cruciales relacionados con los puertos, el transporte y las industrias afines. En este contexto, se otorgó un merecido reconocimiento a Hackin Frelitz, cadete de IV año de la licenciatura en Administración Marítima y Portuaria y brigadier administrativa. Hackin fue premiada por encarnar valores fundamentales como la puntualidad, el compromiso, el liderazgo, el respeto, la responsabilidad, la empatía, el trabajo en equipo, el profesionalismo y la honestidad.

Cadetes y graduados de Electrotecnia podrán embarcarse en la Comunidad Europea

La Inspectoría Marítima de Bélgica (Belgium Maritime Inspectorate), ha reconocido la carrera de Ingeniería Náutica en Electrotecnia, dentro del proceso de auditoría que en este momento realiza a la Universidad Marítima Internacional de Panamá (UMIP), lo que implica que los cadetes y graduados de esta carrera podrán abordar y brindar servicios a los buques con abanderamiento de la comunidad europea.

La auditoría se realiza para verificar y validar el cumplimiento de los estándares y regulaciones del Sistema de Gestión de Calidad en los procesos de la Facultad de Ciencias Náuticas (FACINA) y el Instituto Técnico Marítimo (ITEMAR).

La certificación de BMI, es una excelente noticia para la gente de mar vinculada a la carrera de electrotecnia, debido a que abre un abanico de nuevas oportunidades profesionales que potenciarán el desarrollo integral tanto de los cadetes como de los graduados.

El rector Victor Luna Barahona, al conocer la decisión los auditores de BMI, se mostró complacido por el esfuerzo del equipo UMIP, al destacar que además de un logro, este reconocimiento es un gran reto que motiva a la comunidad universitaria a mantener y satisfacer los estándares de los procesos académicos y las competencias de los profesionales que la UMIP ofrece a la sociedad, acorde a todos los requerimientos nacionales e internacionales.

Con este reconocimiento, la carrera de Electrotécnica se suma a las carreras náuticas de Navegación y Maquinaria Naval que ya fueron reconocidas.

Los avances tecnológicos que experimentan las nuevas flotas de buques, producto del crecimiento exponencial de la industria marítima, hicieron necesario que a bordo de los buques de la flota internacional se requiera especialistas que, más allá del conocimiento del mantenimiento de la maquinaria del buque, se dedicaran a rubros como los sistemas de electricidad, electrónica y comunicación de la embarcación.

Aprobada por Consejo Académico, la carrera de Ingeniería Náutica en Electrotecnia es parte de la oferta académica UMIP desde el año 2007, con sustento en la necesidad de la industria marítima internacional de formar gente de mar especializada en sistemas de electricidad, electrónica y comunicación, ante la innovación tecnológica de los nuevos buques.

En un sentido general, la electrotecnia es el estudio de las aplicaciones técnicas de la electricidad, la electrónica y el magnetismo, que aplica conocimientos de ciencias como la física y las matemáticas para generar, transportar, distribuir y utilizar la energía eléctrica.

El profesional de la carrera de Electrotecnia que forma la UMIP es capaz de operar, reparar y mantener en perfecto estado de funcionalidad todos los sistemas eléctricos y electrónicos a bordo de un buque, así como, los sistemas de comunicación, a fin de navegar con sustento en las normas internacionales de seguridad para salvaguarda de la vida humana en el mar, protegiendo el medio marino y previniendo la contaminación.



Rector de Texas A&M University de visita



El rector de la prestigiosa universidad estadounidense Texas A&M, Mike Fossum, realizó una visita oficial UMIP con la intención de continuar estrechando los lazos de cooperación mutua en beneficio de la formación de cadetes, bajo un amplio concepto de liderazgo.

Fossum -astronauta retirado de la NASA-, junto a una comitiva de egresados de esa importante universidad, fue recibido por el rector de la UMIP, Victor Luna Barahona, quien se hizo acompañar por el vicerrector Académico, Juan Carlos Ayú Prado.

Los rectores sostuvieron una amena reunión en la que se tocaron temas de mutuo interés que contribuirán al fortalecimiento de los planes académicos y formativos de la UMIP, y Texas A&M, que ha formado a importantes líderes y destacados profesionales del mundo de los negocios.

Reunión con miembros de la Unidad de Asuntos Logísticos



Directivos de la UMIP, liderados por el rector Víctor Luna Barahona, recibieron en enero la visita de una delegación de la Dirección Ejecutiva de la Unidad de Asuntos Logísticos del Ministerio de la Presidencia, con la finalidad de iniciar acercamientos que reafirmen la alianza entre ambas instituciones.

Al encuentro asistió Rodolfo Samuda, director Ejecutivo de la Unidad de Asuntos Logísticos y Coordinador del Gabinete Logístico del Ministerio de la Presidencia, acompañado de su equipo de trabajo.

En la reunión se plasmaron temas puntuales como: la importancia estratégica de los lazos de cooperación, la trascendencia del Comité Logístico, diagnóstico de la industria marítima; y

el fortalecimiento, promoción y coordinación del trabajo en equipo de una forma eficiente que permita maximizar al sector.



De acuerdo con lo conversado, el Ministerio de la Presidencia busca potenciar las iniciativas de programas de intercambio de experiencias, y conocer a fondo a la UMIP, tomando en cuenta que esta casa de estudios superiores es la referente de la educación superior marítima en Panamá

Staff 2023

Por primera vez en la historia de la formación marítima en Panamá, el Regimiento de Cadetes de la UMIP, es liderado por una mujer.

Se trata de la cadete Odalys Judith Marin Vergara, estudiante de la carrera de Ingeniería Náutica en Navegación de la Facultad de Ciencias Náuticas, quien desde enero, en ceremonia de Cambio de Mando, asumió el cargo como Brigadier Mayor del Regimiento de Cadetes de la UMIP.

Junto con la cadete Marin Vergara, lideran el Regimiento, la Brigadier Ejecutiva, cadete Itzela Nicole Fossatti Pitty (segunda en la cadena de mando), y la Brigadier Administrativa, cadete Frelitzy Amalyz Hackin González (tercera en la cadena de mando).

El rector Víctor Luna Barahona, destacó que las Brigadieres y su equipo de trabajo tienen un gran reto por delante: Igualar o sobrepasar al Regimiento 2022, tarea que aseguró no será fácil, pero dijo estar convencido de que harán su mejor esfuerzo para exceder las expectativas.



El nuevo Regimental Staff está comprometido en cumplir con los principios fundamentales del Código de Honor del Regimiento, cuyo lema es: “Un cadete de la UMIP no mentirá, no engañará y no tolerará actos deshonestos”.

Para lograr sus objetivos, el Regimental Staff debe ser un ejemplo que seguir; referentes de dedicación, responsabilidad, disciplina, compromiso, gallardía y garbo, además de poseer dotes de esfuerzo y perseverancia, reflejados en sus obligatorias responsabilidades académicas. La cadete Vergara, recibió el mando de la mano del cadete Ernesto Cordovez, Brigadier Mayor saliente.

Exitoso cierre del Primer Diplomado en Periodismo Marítimo en Panamá



Durante el diplomado los participantes se sumergieron en un programa académico exhaustivo y enriquecedor que les proporcionó una comprensión profunda de los aspectos clave de todas la industria marítima, logística y portuaria.

En un hito sin precedentes para el periodismo nacional, la Universidad Marítima Internacional de Panamá (UMIP) celebró la clausura del primer Diplomado en Periodismo Marítimo, un programa innovador que reunió a unos 38 periodistas apasionados por el ámbito de la información marítima.

El diplomado, organizado por la UMIP, con la colaboración con el Colegio Nacional de Periodistas y la Cámara Marítima de Panamá, recibió el apoyo de destacadas instituciones como el Instituto para la Formación y Aprovechamiento de Recursos Humanos (IFARHU), la Autoridad Marítima de Panamá (AMP), la Asociación de Armadores Panameños (ARPA), Manzanillo International Terminal (MIT), la Asociación de Prácticos del Canal de Panamá, Bless Group, la Unión de Capitanes y Oficiales de Cubierta y Servistiba, S.A.

Con una duración de 120 horas, el diplomado brindó una invaluable oportunidad a 38 periodistas provenientes de diversos medios de comunicación social y regiones del país, quienes se reunieron con el objetivo de ampliar sus conocimientos y competencias en el apasionante campo del periodismo marítimo.

Durante su desarrollo, se abordaron módulos temáticos en los que se trataron importantes áreas de estudio, tales como la introducción al sector marítimo, nociones de navegación marítima hacia puerto seguro, fundamentos de infraestructura marítima, gestión ambiental del medio marino, y actividades logísticas y transporte marítimo.

Con la participación y el apoyo de destacados profesionales y expertos en la materia, los participantes tuvieron la oportunidad de adentrarse en el fascinante mundo de la industria naviera, el comercio internacional, la seguridad marítima, el transporte de mercancías, la legislación marítima y los desafíos medioambientales.

El enfoque práctico del diplomado permitió a los periodistas obtener una visión integral y actualizada de los avances y retos que enfrenta el sector marítimo en la actualidad.

Durante la ceremonia de clausura, el rector de la UMIP, Víctor Luna Barahona destacó el compromiso y entusiasmo de los participantes, así como la relevancia y pertinencia del diplomado en el contexto actual, al destacar la importancia de la formación especializada en periodismo marítimo y el impacto que puede tener en la cobertura de los temas relacionados con el sector, como primer paso para promover un periodismo de calidad.

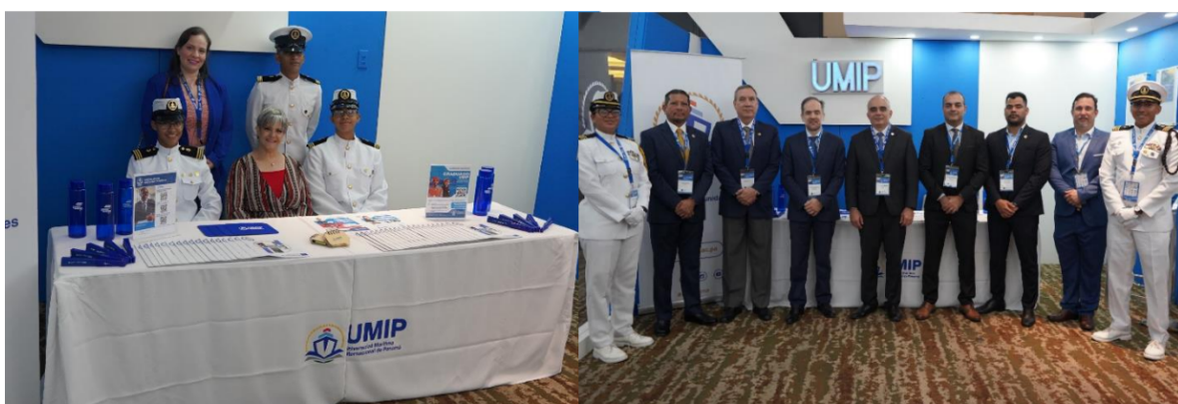
El evento contó con la presencia de destacadas personalidades del ámbito marítimo y periodístico, quienes resaltaron la importancia de fortalecer la formación especializada en periodismo marítimo y su impacto en la difusión de información sobre esta industria.

UMIP patrocina primera Cumbre Latinoamericana de Marina Mercante

Organizada por la Asociación Panameña de Oficiales de Marina (APOM) y la Universidad Marítima Internacional de Panamá (UMIP), se realizó en Panamá, la primera Cumbre Latinoamericana de la Industria de la Marina Mercante (Latin America Merchant Marine Industry Summit) LAMMIS 2023.

Durante el evento, destacados expertos nacionales e internacionales de distintos sectores relacionados con el manejo de carga compartieron experiencias y conocimientos respecto a las tendencias y desafíos de la cadena de suministros ante un auditorio de estudiantes y profesionales.

En cuanto a los principales ejes temáticos del congreso, giraron en torno a cinco temas que tomaron en cuenta los retos que la industria post pandemia. El primero de ellos fue analizar la resiliencia y la creatividad de las compañías dentro y fuera de Panamá, lo que hicieron y cómo aplicarlo. El segundo punto fue la tecnología y cómo está afectando al sector marítimo. Otros temas que se abordaron fueron la educación, la optimización de la cadena de suministro y la sostenibilidad.



“Podcast Brunch Científico”

El Podcast Brunch Científico, es una de las nuevas herramientas de comunicación de la UMIP, desarrollada por la Dirección de Investigación.

Es una innovadora propuesta que tiene como objetivo impulsar la investigación científica y fomentar el interés por la ciencia.

A través de este producto, la Dirección de Investigación de la UMIP, busca brindar un espacio ameno y accesible donde tanto estudiantes como docentes y administrativos puedan explorar diferentes temas científicos de manera entretenida y educativa.

En cada capítulo del Brunch Científico, se abordan diversos temas relacionados con las investigaciones científicas que se desarrollan en la UMIP, sin excluir, el siempre importante debate sobre los avances tecnológicos y descubrimientos científicos.

Los capítulos son presentados por el Doctor Ozzy Vázquez y la profesora Yessenia González, quienes se harán acompañar por expertos investigadores en cada área de investigación de esta casa de estudios superiores.

UMIP y Smithsonian se unen para promover la investigación y la conservación marina



El renombrado Instituto Smithsonian de Investigaciones Tropicales (STRI, por sus siglas en inglés) y la prestigiosa Universidad Marítima Internacional de Panamá (UMIP) han firmado un convenio de cooperación mutua con el objetivo de fortalecer la investigación, la ciencia y la conservación de los recursos marinos.

El documento, firmado en la sede de la UMIP por el rector, Víctor Luna Barahona y el director del STRI, Joshua Tewksbury, se basa en la misión compartida de ambas instituciones de promover el conocimiento y preservar el patrimonio cultural y científico, al igual que busca generar información valiosa para la toma de decisiones en la gestión ambiental académica, y promover de esta manera la comprensión de la importancia de la investigación.

El rector Luna Barahona destacó que la firma del convenio viene a formalizar una relación de cooperación que durante más de 10 años han sostenido la UMIP y el STRI, que calificó como una instancia de investigación de amplio reconocimiento internacional por su contribución al conocimiento científico.

Esta alianza estratégica entre ambas instituciones, destacó el Rector Luna Barahona, promete avances significativos en el campo académico y de investigación de la biología marina y los ecosistemas marinos. Una de las principales áreas de colaboración será la investigación científica conjunta, dijo el director del STRI, Joshua Tewksbury, al señalar que esta sinergia permitirá el intercambio de ideas y la generación de avances científicos significativos.

El convenio también facilitará el intercambio de conocimientos y recursos entre ambas instituciones. Los investigadores de la UMIP tendrán acceso a los valiosos aportes del STRI enriqueciendo así su formación académica y fortaleciendo su capacidad de investigación. A su vez, el Smithsonian se beneficiará de la visión y el enfoque especializado de la UMIP en ciencias del mar, impulsando aún más su liderazgo en la investigación marina.

El STRI, es una institución científica dedicada a la investigación con sede en la ciudad de Panamá, cuya experticia se enfoca en el estudio los ecosistemas tropicales y su biodiversidad, con el objetivo de comprender mejor la interacción entre los organismos y su entorno.

Además de la investigación, la colaboración entre el Smithsonian y la UMIP podría extenderse a la divulgación científica y la educación en ciencias del mar, al igual que en la organización conjunta de conferencias, talleres y actividades para difundir avances científicos y promover la conciencia sobre conservación de los recursos marinos costeros.

Este acuerdo de colaboración no solo beneficiará a la comunidad académica, sino también al público en general, creando una mayor comprensión y aprecio por los ecosistemas marinos y la necesidad de su preservación, al unir su experiencia, conocimientos y recursos, ambas instituciones están comprometidas en contribuir al avance científico y la protección de los valiosos recursos marinos de Panamá y del mundo.

Los investigadores STRI llevan a cabo investigaciones en una amplia gama de disciplinas, incluyendo ecología, biología evolutiva, ciencias marinas, botánica, entomología y arqueología, entre otras, algunas de las cuales tienen vinculación directa con el tipo de investigaciones que realizan docentes y estudiantes de la UMIP.

UMIP y la Embajada de Francia exploran oportunidades para estudiantes y docentes

Su excelencia Arnaud de Sury, Embajador de Francia en Panamá, visitó al rector de la UMIP, Víctor Luna Barahona, con quien compartió valiosa información acerca de las oportunidades de intercambio cultural y educativo que pueden presentarse entre ambos países, a través de la diversas entidades francesas como la Universidad de Cote d'Azur.

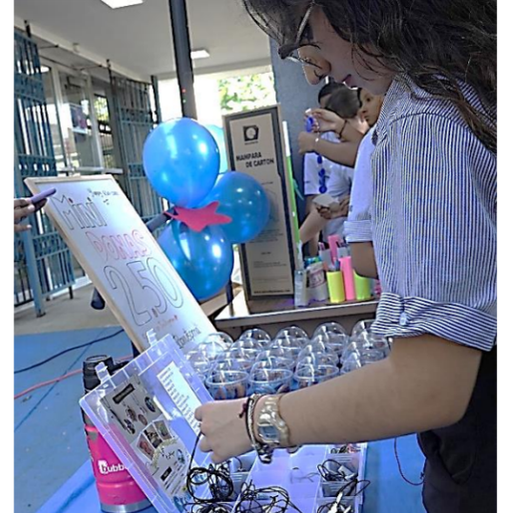
Junto al diplomático acudieron también la Agregada de Cooperación de la Embajada, Romane Follet y la representante de la Alianza Francesa, Pauline Villemagne.

El rector Luna, quien estuvo acompañado de la directora de Cooperación Técnica y Relaciones Internacionales, Nancy Cisneros, ilustró a los visitantes sobre las diversas carreras que imparte la UMIP en sus facultades e institutos y las interesantes actividades y variados proyectos de investigación y extensión que desarrolla esta comunidad educativa.



Tras escuchar al rector Luna Barahona, el diplomático francés se mostró muy complacido por “el abanico de opciones que se presentan, no solamente a través de la Universidad Cote d'Azur, sino también a bordo de embarcaciones mercantes y de investigación y empresas francesas relacionadas con el sector marítimo, marino costero y logístico que están planeando establecerse en Panamá.

XIV Feria de Ciencias del Mar contribuye a elevar la conciencia ambiental



Bajo el inspirador lema "La Salud de Nuestros Océanos Empieza en Casa", la Universidad Marítima Internacional de Panamá (UMIP) celebró con la XIV Feria de Ciencias del Mar, una iniciativa encabezada por un dedicado equipo de docentes y apasionados estudiantes de la Facultad de Ciencias del Mar (FACIMAR), en el marco de la celebración del XIX Aniversario del Mes de los Océanos.

El rector de la UMIP, Víctor Luna Barahona, inauguró la feria con un discurso cargado de motivación y conciencia ambiental. En sus palabras, felicitó a los organizadores y resaltó la profunda implicación del lema, destacando que la responsabilidad de la UMIP de elevar la conciencia ambiental, al tiempo que expresó su esperanza de que los objetivos de la Feria y del Mes de los Océanos logren llamar la atención sobre el daño que causamos a todos los ecosistemas cuando contaminamos los mares.

La decana de FACIMAR, la profesora Beatriz Medina, explicó que el encuentro incluyó la exposición de temas de vital importancia para la sostenibilidad, como el cambio climático, las energías renovables, la conservación de la biodiversidad, la protección de los ecosistemas, la gestión de recursos naturales, la economía circular y el consumo responsable.

Estos temas se entrelazaron con la educación, la concienciación, la justicia social y la equidad, proporcionando un enfoque completo para abordar los desafíos ambientales.

La celebración del Mes de los Océanos es una iniciativa de alcance global que busca concienciar y sensibilizar a la sociedad sobre la importancia vital de los océanos y promover su conservación y uso sostenible. Durante este mes, se realizan una serie de eventos y actividades educativas para resaltar la relevancia

de los océanos y fomentar un mayor compromiso con su protección.

Las temáticas abordadas durante el Mes de los Océanos incluyen la conservación marina, la biodiversidad oceánica, la contaminación del agua, el cambio climático y otros desafíos que afectan tanto a los océanos como a las comunidades que dependen de ellos.

Además, se realizan charlas, limpiezas de playas y costas, proyecciones de documentales, eventos científicos, campañas de concienciación y acciones de recaudación de fondos son algunas de las actividades comunes que caracterizan este Mes de los Océanos.

El Mes de los Océanos es una oportunidad para recordar la importancia crítica de los océanos en la regulación del clima, la provisión de alimentos y la generación de oxígeno, al tiempo que destaca su diversidad biológica única. de la UMIP.

¡Orgullo UMIP! representante estudiantil en Foro IAMU

La se enorgullece de tener un destacado representante en el IAMU Student Forum 2023, organizado por la Asociación Internacional de Universidades Marítimas. El evento se llevó a cabo en la sede de la Organización Marítima Internacional (IMO) en Londres, Inglaterra.

Después de un riguroso proceso de selección, que tomó en cuenta los aspectos académicos, de liderazgo, disciplina y dominio del idioma inglés, se eligió al cadete Eduardo Roberto McCoulley, estudiante de cuarto año de la carrera de Ingeniería Náutica en Maquinaria Naval.

Antes de partir hacia Londres, el cadete McCoulley recibió un emotivo despedido por parte de las altas autoridades académicas y administrativas de la UMIP.

El rector, ingeniero Víctor Luna Barahona, junto con el decano de la Facultad de Ciencias Náuticas, ingeniero Faustino González, la directora de la Oficina de Cooperación Técnica y Relaciones Internacionales, licenciada Nancy Cisneros, y otros destacados miembros del personal, le brindaron su apoyo y buenos deseos.

"Confiamos en que serás la mejor representación de la UMIP y, al mismo tiempo, un embajador de nuestra universidad y nuestra cultura en esta importante reunión", expresó el Rector, destacando lo difícil que es obtener oportunidades como esta.

El director de la Escuela de Liderazgo elogió la selección de McCoulley, resaltando sus cualidades como líder y excelente estudiante. Asimismo, se mencionaron las valiosas contribuciones del cadete como coordinador del Comité de Cine y Prensa.



La licenciada Cisneros explicó que, gracias a las gestiones realizadas por la Oficina de Cooperación Técnica y Relaciones Internacionales, la UMIP obtuvo mayores beneficios y concesiones de la IAMU en comparación con otras instituciones educativas. Esto facilitó el envío de su representante sin incurrir en mayores costos.

El director de Bienestar Estudiantil se refirió al delicado proceso de selección, en el que se evaluaron a 26 candidatos, todos con grandes cualidades. "Lo que más me satisface es que todos los candidatos mostraban un nivel de dominio del idioma inglés superior a 97 de 100", señaló el decano González.

Semana del Marino: integración y el talento de la comunidad universitaria

La Universidad Marítima Internacional de Panamá (UMIP) llevó a cabo con gran éxito la Semana del Marino 2023, con una agenda repleta de eventos académicos, culturales y deportivos a fin de promover la integración y camaradería entre toda la comunidad universitaria.

Esta celebración anual que se sustenta en una serie de actividades académicas, culturales y deportivas que fomentan la unificación y el orgullo de pertenecer a la comunidad UMIP, tiene como objetivo principal fomentar la integración de la comunidad universitaria y destacar la importancia del sector marítimo en el desarrollo del país, demostrando una vez más el compromiso de la UMIP con la formación integral de sus estudiantes y cadetes.



Esfuerzo para promover la responsabilidad ambiental

UMIP y Construvias. Inc - ECODS, se unen en un esfuerzo conjunto para promover la responsabilidad ambiental universitaria, al formalizar un acuerdo con objetivo principal de fomentar prácticas de reciclaje efectivas y conscientes del medio ambiente dentro del campus universitario.

Como parte del acuerdo, Construvias. Inc - ECODS, ha proporcionado una máquina de acopio reciclaje de plástico tipo PET de última generación, la cual estará disponible para uso gratuito de la comunidad universitaria.

La máquina de acopio de reciclaje, ubicada estratégicamente en el Lounge de la universidad, brindará la oportunidad a los estudiantes, profesores y personal administrativo de depositar sus envases de plástico limpios y vacíos, con un tamaño máximo de 2.5 litros. Esta iniciativa alienta a la comunidad universitaria a adoptar prácticas sostenibles y contribuir activamente a la reducción de residuos plásticos.



Además, se ha establecido un requisito para todos los usuarios de la máquina de reciclaje: registrarse como usuarios en la página designada para acceder a este beneficio “www.ecodsglobal.com“. Este proceso de registro permitirá un seguimiento adecuado de la cantidad de plástico recolectado y ofrecerá información valiosa para futuras estrategias de reciclaje.

El acuerdo representa, dijo el rector Víctor Luma Barahona, el compromiso de la UMIP con la protección del medio ambiente y el fomento de la responsabilidad ambiental, demostrando el esfuerzo conjunto para crear conciencia sobre la importancia de reciclar y promover prácticas sostenibles en la comunidad universitaria.

La UMIP se enorgullece de liderar el camino hacia un campus más ecológico y espera que esta iniciativa inspire a otras instituciones educativas a tomar medidas similares en beneficio del planeta. El compromiso de la universidad con la sostenibilidad y el respeto por el medio ambiente es un ejemplo claro de su visión progresista y su compromiso con las generaciones futuras.

Un éxito total Nautical Model 2023

La Facultad de Ingeniería Civil Marítima de la UMIP celebró con gran éxito la edición 2023 del concurso "Nautical Model"; un importante evento anual que consiste en la construcción de buques y embarcaciones a escala por parte de los estudiantes.

A lo largo de los años, el "Nautical Model" se ha convertido en una de las actividades extracurriculares más destacadas para los estudiantes de Ingeniería Civil Marítima, generando grandes expectativas dentro de la comunidad universitaria. Este concurso les brinda la oportunidad de poner a prueba sus habilidades y talentos en la construcción de modelos marítimos.

El concurso permite que los estudiantes de diversas carreras de la UMIP demuestren de una manera muy práctica, los conocimientos, habilidades y destrezas adquiridos en clases, aplicándolos al trabajo en equipo, con creatividad, alto sentido de la estética y funcionalidad dentro de los temas marítimos que les apasionan y en los que han de desempeñarse en el campo profesional.

Previo a la ceremonia de premiación, cada grupo participante presentó un informe detallado sobre la construcción de su buque a escala. Estos modelos son fabricados siguiendo los principios del modelismo, una afición que consiste en construir y eventualmente dirigir reproducciones en miniatura de máquinas, personas o edificios.

Las embarcaciones participantes debían cumplir con ciertas especificaciones establecidas por los organizadores del concurso. Los jueces evaluaron cada buque en base a características como estanqueidad, estabilidad, flotabilidad y maniobrabilidad.

Las embarcaciones participantes debían



cumplir con ciertas especificaciones establecidas por los organizadores del concurso. Los jueces evaluaron cada buque en base a características como estanqueidad, estabilidad, flotabilidad y maniobrabilidad.

Además de estas características generales, embarcación debía cumplir con requisitos específicos. Por ejemplo, se estableció que debían tener una eslora mínima de 65 centímetros. Asimismo, los modelos debían ser capaces de soportar un peso mínimo de 2 kilos.

Después de una cuidadosa evaluación por parte del jurado, se anunciaron los ganadores del concurso. Los premios se otorgaron a: primer lugar, equipo de III Construcción Naval que presentó un impresionante modelo de un buque de la Naviera EURONAV "MARIA". Su diseño mostró una excelente estanqueidad, estabilidad y maniobrabilidad, cumpliendo con todos los requisitos establecidos. Además, se destacó por su detallada atención a las características técnicas del buque.

El segundo lugar fue para el equipo II Maquina

Bravo que construyó una réplica detallada de "SI EUROPE" de la naviera EURONAV. Su embarcación demostró una gran precisión en la reproducción de los detalles y una notable habilidad en el manejo de las técnicas de modelismo.

Finalmente, el tercer lugar fue otorgado al equipo III Cubierta Bravo, que presentó un buque TAQUERO "OCEANIA". Su modelo destacó por su innovador diseño y la incorporación de elementos tecnológicos que simulan las funciones reales de un buque de este tipo.

La UMIP se enorgullece de contar con estudiantes tan dedicados y talentosos, y espera con entusiasmo la próxima edición del concurso "Nautical Model".

El concurso "Nautical Model" contó con un panel de jurados compuesto por reconocidas personalidades del sector marítimo. Entre ellos se encontraban Juan Carlos Heilbron de ARPA, Sergio Burke de Talleres Industriales, Lincon Hopper de la AMP, Alex Suciú de ASTIBAL, Daniel Romero de Inspectest y Martín Batista de Euronav.



UMIP comprometida con un campus verde

La UMIP, a través de la Dirección de Extensión de la Vicerrectoría de Extensión, Postrado y Extensión, llevó a cabo una integradora jornada de la Siembra de Plantones que tuvo lugar en el Campus universitario el pasado viernes 30 de junio.

La Siembra de Plantones es solo el comienzo de un camino hacia un campus universitario más verde y una comunidad comprometida con la sostenibilidad.

Esta actividad, en la que participó toda la comunidad universitaria y los residentes de La Boca, marcó el cierre del mes de los recursos renovables.

La actividad tuvo como objetivo principal fomentar la responsabilidad social ambiental y crear conciencia sobre el cambio climático, y se convirtió en una valiosa oportunidad para reforestar nuestras instalaciones y contribuir activamente a los objetivos de desarrollo sostenible.

La UMIP abrió sus puertas a estudiantes, profesores, personal administrativo y residentes de La Boca, quienes se unieron en una muestra de compromiso y amor por el medio ambiente.



Juntos, plantaron una gran variedad de plantones, creando espacios verdes que embellecerán el campus universitario y brindarán un entorno agradable para todos.

La siembra de plantas no solo busca embellecer el campus, sino también promover la educación ambiental y la conciencia ecológica entre la comunidad universitaria. Durante la actividad,

se llevaron a cabo charlas informativas y se compartieron conocimientos sobre la importancia de preservar y cuidar la naturaleza, así como el papel crucial que desempeñan las plantas en los ecosistemas.

Además, esta iniciativa tiene como objetivo contribuir a la sostenibilidad y resiliencia del campus universitario, al aumentar la cobertura vegetal, y las plantas se ayuda a reducir la temperatura ambiente, mejorar la calidad del aire y conservar el agua.

La UMIP se enorgullece de liderar este tipo de iniciativas y de promover la responsabilidad ambiental en la comunidad universitaria. Esta jornada refuerza el compromiso de la UMIP con la protección del medio ambiente y destaca la importancia de adoptar prácticas sostenibles en nuestra vida diaria.

A medida que avanzamos hacia un futuro más verde y sostenible, la UMIP continuará impulsando acciones concretas que promuevan la conservación de los recursos naturales y fomenten una cultura de respeto y cuidado del entorno.

Llegamos a la mayoría de edad... ¡Feliz decimoctavo aniversario

La Universidad Marítima Internacional de Panamá (UMIP) celebró el uno de diciembre de 2023, uno de diciembre de 2023, su mayoría de edad, conmemorando 18 años desde su creación en 2005 como institución educativa superior líder en la formación marítima en Panamá, con una herencia directa de la antigua Escuela Náutica de Panamá.

La UMIP se define como un ente de transformación social y un catalizador que proporciona capacitación y desarrollo de competencias esenciales para potenciar el elemento humano en todos los sectores de la industria marítima, náutica, portuaria, logística y marino costero.

El rector de esta casa de estudios superiores, Víctor Luna Barahona, expresó su profundo orgullo al formar parte de esta destacada Universidad, transmitiendo sus mejores deseos de felicidad y orgullo a toda la comunidad universitaria, a quienes exhortó a continuar con la ardua labor que realizan a propósito de seguir potenciando la formación marítima y marino costera.

Destacó la dedicación de cada docente y miembro del personal administrativo, resaltando cómo esta dedicación contribuye a que la UMIP siga desempeñando un papel crucial como catalizador que potencia los recursos humanos y las ventajas competitivas de Panamá. Subrayó la importancia de ofrecer capacitación de excelencia en los campos marítimo y marino costero.

Este día significativo día no solo marca el paso del tiempo, sino también el crecimiento, la excelencia académica y la contribución significativa de la UMIP como institución integral en el ámbito marítimo.

El 1 de diciembre de 2005 marcó el inicio de este viaje educativo con la firme convicción de ser un faro de conocimiento y un referente en la formación de profesionales marítimos en Panamá. A lo largo de los años, hemos superado desafíos, alcanzado logros y cultivado un sentido de orgullo como comunidad universitaria.



La UMIP se destaca como el pilar fundamental en la capacitación marítima en Panamá, cumpliendo con la noble misión de ser un instrumento de transformación social. En estos 18 años, hemos observado cómo la UMIP se ha convertido en un elemento crucial para potenciar el capital humano en diversas áreas de la industria marítima.

Mirando hacia el futuro, nos enfrentamos a desafíos sustanciales en la educación superior, la industria marítima y la economía global, y la UMIP está comprometida a abordarlos con determinación, visión y un enfoque renovado en la capacitación con excelencia. Uno de los desafíos clave es continuar formando de manera adecuada a los futuros profesionales del transporte marítimo, dotándolos de las competencias necesarias.

La capacitación práctica y las simulaciones son esenciales para garantizar que estén preparados para tomar decisiones fundamentales.

Cada miembro de nuestra comunidad universitaria desempeña un papel crucial en este viaje hacia el futuro. Juntos, continuaremos construyendo un legado de excelencia académica, innovación y compromiso social. La UMIP, al cumplir su mayoría de edad, no solo celebra su pasado, sino que mira con entusiasmo hacia un futuro lleno de oportunidades y logros.

Agradecemos a todos quienes han contribuido a nuestro éxito en estos 18 años: profesores, estudiantes, personal administrativo y colaboradores externos. Sigamos trabajando juntos para alcanzar nuevas alturas y dejar una huella indeleble en el panorama educativo y marítimo de Panamá.

¡Feliz decimoctavo aniversario, Universidad Marítima Internacional de Panamá! Que este sea solo el comienzo de una travesía aún más grandiosa y llena de éxitos.

UMIP revoluciona la investigación científica con nuevo Centro de Investigación y Ciencias Aplicadas universitaria

La UMIP dio un paso trascendental en el avance de la investigación y el desarrollo científico al inaugurar el nuevo Centro de Investigación y Desarrollo en Ciencias Aplicadas (CIDCA).

El CIDCA marca el comienzo de una nueva era en la proyección de la investigación y soluciones científicas e innovadoras, y su impacto se sentirá tanto a nivel local como global, en los campos de la química y la física atómica molecular.

La iniciativa coordinada por la Vicerrectoría, Investigación, Postgrado y Extensión, y la Escuela de Estudios Generales de la UMIP, demuestra el compromiso de esta casa de estudios superiores con la excelencia académica y científica, consolidándose como un referente en la promoción de la investigación científica aplicada.

Con metas claras y específicas, el CIDCA se propone promover la investigación científica en diversos niveles educativos, fomentar la formación de investigadores con capacidad crítica y la transferencia de conocimiento aplicable a problemas de interés nacional e internacional. Además, generar alianzas con entidades gubernamentales, empresas y la academia, para responder de manera eficaz a las necesidades de diversos sectores.

La creación del CIDCA responde al compromiso de la UMIP y el avance científico que supone para la UMIP, la responsabilidad de transformar la forma en que se abordan los retos en diversos campos científicos y la resolución de desafíos que trascienden fronteras disciplinarias.



El CIDCA, además de impulsar la investigación, también asumirá funciones clave como la elaboración de informes científicos, estudios y diagnósticos en sus áreas de competencia. Trabaja en estrecha colaboración con las facultades para promover proyectos de investigación y desarrollo de tecnologías aplicadas, alineados con el conocimiento especializado de cada área.

La importancia del CIDCA como un catalizador de innovación, impulsará soluciones tangibles a través de la investigación y la innovación científica de manera efectiva y eficiente, con un enfoque avanzado hacia un futuro más prometedor.

El CIDCA, cuya creación se alinea con las prioridades establecidas en el Plan Estratégico Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (PENCIYT) 2019-2024, surge como un faro de colaboración y conocimiento interdisciplinario,

que actuará como un puente entre grupos de investigación de la UMIP y otros externos, fomentando así la sinergia entre diferentes disciplinas y enriqueciendo el tejido científico del país.

Con objetivos que abarcan desde la promoción de la investigación científica en todos los niveles educativos hasta la formación de investigadores capaces de transferir conocimiento a nivel nacional e internacional, el CIDCA asumirá un rol crucial en la generación de conocimiento, con la vista puesta en soluciones concretas y aplicables a los retos más apremiantes de la sociedad.

La ceremonia de inauguración estuvo a cargo del Vicerrector de Investigación, Postgrado y Extensión de la UMIP, doctor Tomás Díaz, en representación del rector Víctor Luna Barahona.

Gran cierre de la Jornada de Actualización Docente

La Jornada de Actualización Docente 2023, finalizó con un rotundo éxito, organizada por la Universidad Marítima Internacional de Panamá (UMIP), a través de la Vicerrectoría Académica, con el lema: Vocación, Valores y Compromiso por la Excelencia Académica.

El acto contó con las palabras de clausura a cargo del profesor Víctor Luna Barahona, rector de la UMIP, quien destacó la labor de cada uno de los educadores presentes y agradeció su compromiso, vocación y dedicación.

Además, el rector Luna Barahona hizo entrega de los Reconocimientos a la Labor Docente 2022 con el objetivo de potenciar la calidad educativa.

Este gran cierre contó con la participación del expositor Dr. Vicente Amable Moreno con el tema: El rol del docente en el desarrollo de la sociedad, con un contenido basado en la práctica educativa desde una óptica liberadora, con el objetivo de enriquecer la formación y el desarrollo de procesos de enseñanza en diversas modalidades educativas.

La jornada se realizó con una excelente metodología de trabajo, ponencias y talleres, completando 20 horas presenciales y 20 horas a distancia que serán cumplidas con la entrega de productos, a través del aula virtual creada para este propósito.

A lo largo de estos cinco días, se abordaron temas de gran relevancia para el cuerpo docente de la UMIP con un perfil de ingreso de autonomía y desarrollo que contempla liderazgo, honestidad y responsabilidad, basados en un perfil de egreso que incluye la calidad e identidad con profesionalismo, respeto y compromiso.





42 profesionales listos para la industria marítima, náutica, portuaria, logística y marino costera

En una ceremonia llena de emotividad y solemnidad, la Universidad Marítima Internacional de Panamá (UMIP) celebró la Graduación de la Promoción 2023, un académico trascendental, otorgando grados académicos a 42 nuevos profesionales dedicados a la industria marítima, náutica, portuaria, logística y marino costera.

La UMIP, en sus 18 años de existencia, ha consolidado su posición como líder en educación marítima. El compromiso con la innovación, la investigación y la adaptación constante a las demandas de la industria sitúa a la UMIP como una institución clave en la formación de profesionales capaces de enfrentar los retos emergentes en el ámbito marítimo y logístico.

El majestuoso evento comenzó con el ingreso del Honor Guard, seguido por la Marcha Triunfal Aida de Giuseppe Verdi, que anunció la llegada de las autoridades académicas y administrativas de la UMIP. Tras ubicarse en sus puestos, se dio la bienvenida a los graduandos de la promoción 2023, en una jornada llena de reconocimientos y logros.

La Mesa Principal, fue encabezada por el Profesor Victor Luna Barahona, rector de la UMIP, y la Ingeniera Zuleika Pinzón, Invitada Especial y Oradora de fondo.

Diversas personalidades del ámbito académico, gubernamental y de la industria marítima se hicieron presentes, destacando la presencia del Lic. Virgilio Sousa, director nacional del 3er Nivel de enseñanza del Ministerio de Educación, y la Licenciada Miriam Sánchez, en representación de la Autoridad del Canal de Panamá.

La entrega de diplomas a los destacados graduandos fue uno de los momentos más esperados, destacando a Lizeth Paola Escobar Cárdenas, quien obtuvo el primer Puesto de Honor en la Licenciatura en Ingeniería Náutica en Navegación. Además, se reconocieron a otros estudiantes distinguidos, como Felipe Caro Correa, Shivany Anieliz Donado Ortega, Julio Andrés Sánchez Ríos, Yinibeth Cristina Nuñez Medianero, y Edwin Enrique Trejos Rodríguez.

La ceremonia también incluyó la entrega de reconocimientos a la excelencia académica a cargo de diferentes autoridades de la UMIP, resaltando el compromiso y dedicación de los estudiantes a lo largo de sus estudios.

El discurso de la estudiante destacada, Lizeth Paola Escobar Cárdenas, y las palabras de la Ingeniera Zuleika Pinzón, como oradora de fondo, agregaron un toque especial a la celebración, mientras un interludio musical a cargo del pianista panameño David Quintero Valdivieso proporcionó un momento de reflexión y disfrute.

La emotiva ceremonia no solo marcó el cierre de una etapa académica, sino también el comienzo de un camino lleno de desafíos y oportunidades para los nuevos profesionales. La formación impartida en la UMIP se distingue por su enfoque integral, preparando a los graduandos para afrontar los retos dinámicos de la industria marítima y logística. Con una educación basada en valores sólidos y principios éticos, la promoción 2023 representa el compromiso de la UMIP con la excelencia académica.

La emotiva ceremonia no solo marcó el cierre de una etapa académica, sino también el comienzo de un camino lleno de desafíos y oportunidades para los nuevos profesionales.

La formación impartida en la UMIP se distingue por su enfoque integral, preparando a los graduandos para afrontar los retos dinámicos de la industria marítima y logística. Con una educación basada en valores sólidos y principios éticos, la promoción 2023 representa el compromiso de la UMIP con la excelencia académica.

La presencia de distinguidas personalidades en el evento, como el Reverendo Padre Gregorio Gáy y el Lic. Joaquín De Obarrio, de la Asociación Panameña de Derecho Marítimo, subraya la relevancia de la educación marítima en la sociedad panameña y su impacto en los ámbitos legal y espiritual.

Además, la participación de representantes de la industria marítima, logística y portuaria, así como de instituciones de investigación científico-tecnológica, resalta la conexión directa entre la academia y el sector productivo.

El Rector, Luna Barahona, cerró la ceremonia con un inspirador mensaje a los graduados, instándolos a enfrentar nuevos desafíos con ética, integridad y vocación de servicio, expresando su confianza en que los graduados serán agentes de cambio en sus respectivos campos, contribuyendo al crecimiento sostenible y al desarrollo de la industria.

