



PUCMM *Informa*

Informativo institucional de la Pontificia Universidad Católica Madre y Maestra

Boletín cuatrimestral • Edición agosto de 2024

www.pucmm.edu.do



PUCMM es la Universidad N.º 1 en el país según QS World University Rankings



▶ RENGLONES

▶ Reputación Académica

▶ Reputación del Empleador

▶ Sostenibilidad

▶ Resultados Laborales

▶ Estudiantes Internacionales

▶ Pág. 27

Fundada el 9 de septiembre de 2007 en República Dominicana. PUCMM Informa es un medio informativo institucional de la Pontificia Universidad Católica Madre y Maestra, publicado por la Unidad de Prensa de la Dirección de Comunicaciones.

Rector

Rev. P. Dr. Secilio Espinal

Director

Luis Emilio Trinidad López

Jefa de Redacción

Natalí Faxas Guzmán

Redactoras

Rosmery Feliz Calderón
Adalgisa Castillo Paulino
Lourdes Patricia Rodríguez
María Teresa Hernández Lluli

Fotografías

Eugenia María Heinsen Feliz
Juan Santiago Pichardo
Juan de Jesús Florentino

Edición

Departamento Editorial PUCMM

Diseño y Diagramación

Fausto M. Delgado Rodríguez

Campus de Santiago

Autopista Duarte, km 1½
Santiago, República Dominicana
T. 809 580 1962, ext. 4599

Campus de Santo Domingo

Abraham Lincoln esquina Simón Bolívar
Santo Domingo, República Dominicana
T. 809 535 1111, ext. 2261

Extensión Puerto Plata

Puerto Plata, República Dominicana
T. 809 586 2060

prensa@pucmm.edu.do
prensa.pucmm.edu.do
www.pucmm.edu.do

Junta de Directores



S. E. Mons. Héctor Rafael Rodríguez Rodríguez

Arzobispo Metropolitano de la Arquidiócesis de Santiago de los Caballeros
Gran Canciller y Presidente de la Junta de Directores



S. E. Mons. Julio César Corniel Amaro

Obispo de la Diócesis de Puerto Plata



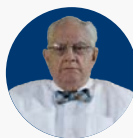
S. E. Mons. Faustino Burgos

Obispo Auxiliar de la Arquidiócesis de Santo Domingo



Rvdo. P. Dr. Secilio Espinal

Rector Magnífico



Eduardo Fernández P.

Miembro "Ad Vitam"



Félix M. García C.



Manuel Estrella



Mercedes Carmen Capellán De Lama



Celso Marranzini



Rafael Sánchez Español



Ricardo Antonio Pellerano Paradas



Juan Manuel Ureña



María Victoria Menicucci



José Clase



Gustavo Ariza



Carlos Guillermo León



José F. López Larache



Frank Elías Rainieri Kuret



Manuel Alejandro Grullón



Julio Ferreira Tavera

Vicerrector Académico



Félix Amaury Pérez Caba

Vicerrector de Administración y Finanzas

Contenido

04 EDITORIAL

20 OPINIÓN

22 CÁTEDRA ABIERTA



NOTICIAS



12 PUCMM fue escenario para presentar las propuestas de Gobierno

14 PUCMM amplía su oferta académica con Licenciatura en Gastronomía



PUCMM: Un Liderazgo que Trasciende

En esta edición de PUCMM Informa, me satisface compartir con ustedes un logro sin precedentes. Nuestra universidad ha sido reconocida como la mejor de la República Dominicana, encabezando el prestigioso “QS World Ranking 2025”. Este reconocimiento resalta nuestra dedicación y excelencia en diversos ámbitos académicos, lo que refleja nuestro compromiso con la calidad educativa y nuestra capacidad para adaptarnos y liderar en un mundo en constante evolución.

La PUCMM ha sido distinguida por su excelencia académica, evidenciada en nuestra destacada reputación entre las instituciones de educación superior y entre los empleadores. Nos enorgullece señalar que hemos liderado en los indicadores de “Reputación Académica” y “Reputación de los Empleadores”. Nuestra dedicación a la formación integral y a la innovación pedagógica asegura que nuestros egresados estén preparados para enfrentar los desafíos del mundo profesional con habilidades avanzadas y pertinentes. La alta empleabilidad de nuestros egresados es un testimonio de la calidad de la educación que ofrecemos, posicionándonos como profesionales altamente demandados en el mercado laboral global.

Además, nuestra universidad se ha destacado en el indicador de “Estudiantes Internacionales”, atrayendo a alumnos de todo el mundo y fomentando un entorno académico diverso y multicultural. Este reconocimiento demuestra nuestra capacidad para ofrecer una formación de calidad que trasciende fronteras, proporcionando una experiencia enriquecedora tanto para estudiantes locales como internacionales.

La sostenibilidad es otro pilar fundamental de nuestra institución, reflejado en el indicador de “Sostenibilidad”. Nuestra dedicación a prácticas ecológicas y programas que fomentan la responsabilidad ambiental ha sido reconocida. Estamos comprometidos con el fortalecimiento de un campus verde y sostenible que sirva como modelo para otras instituciones.

Nuestra misión, centrada en buscar soluciones científicas a los desafíos que enfrenta el pueblo dominicano y su entorno global, y en formar profesionales líderes con principios éticos, humanísticos y cristianos, se refleja en cada uno de nuestros logros.

En un ejercicio democrático sin precedentes, nuestra universidad fue el escenario donde los tres principales candidatos presidenciales del país presentaron sus propuestas de gobierno. Este tipo de actividad, que se enmarca en nuestra filosofía institucional de ser un espacio abierto para el diálogo y la reflexión, contribuye activamente al desarrollo político y social del país, lo que reafirma nuestro compromiso con la democracia y la participación ciudadana.

La educación 5.0 no es solo una actualización tecnológica, sino una transformación holística que busca integrar la tecnología con la humanización del proceso educativo. Estamos implementando estrategias innovadoras que incluyen inteligencia artificial, realidad aumentada y otras tecnologías emergentes, con la finalidad de preparar a nuestros estudiantes para enfrentar los desafíos presentes y futuros. Estos avances nos permiten mantenernos a la vanguardia de la educación, asegurando que nuestros estudiantes reciban una formación que los prepare para un mundo en constante cambio.

La transformación digital es una prioridad para la PUCMM, puesta de manifiesto mediante iniciativas para integrar tecnologías de vanguardia en todos los aspectos de la educación y la gestión institucional. Estos esfuerzos no solo mejoran la eficiencia operativa, sino que también crean un entorno de aprendizaje más dinámico y accesible.

En un avance revolucionario, la PUCMM está desarrollando un material con el potencial de atraer el mercado mundial de los semiconductores a la República Dominicana. Este desarrollo nos coloca a la vanguardia de la innovación tecnológica, demostrando nuestra capacidad para contribuir significativamente al desarrollo económico y tecnológico del país. Esta iniciativa no solo promueve la investigación y el desarrollo, sino que también abre nuevas oportunidades para nuestros estudiantes y egresados en un sector en constante expansión.

La PUCMM sigue demostrando que la excelencia, la innovación y el compromiso con la sociedad son los pilares sobre los que construimos nuestro presente y futuro. Estos logros son un testimonio del arduo trabajo de nuestra comunidad y del impacto positivo que buscamos tener en el mundo. Continuemos avanzando juntos hacia nuevas metas y desafíos, construyendo un legado de excelencia y liderazgo.



Vida Universitaria

De PUCMM para el mundo

Colaboración de **Daniel Lantigua**

MOVILIDAD. El mejor momento es ahora. Un estudiante que esté considerando realizar un programa de Movilidad, debe de iniciar el proceso con la búsqueda de información

Ser estudiante activo de la Pontificia Universidad Católica Madre y Maestra (PUCMM), no estar en prueba académica, tener un año de carrera y cumplir con buen índice académico son, en esencia, los requisitos básicos que debe cumplir un alumno para vivir la experiencia de estudiar en el extranjero. La Oficina de Movilidad Estudiantil de esta PUCMM tiene diversos programas dirigidos a estudiantes que desean cursar un período académico en una universidad internacional.

“Uno de los grandes mitos de la Movilidad es el alto precio. Y claro, existen programas que tienen un costo elevado”, explica Daniel Lantigua, encargado de Movilidad Estudiantil de PUCMM, campus Santo Domingo. Y por esta misma razón, agrega, existen iniciativas más accesibles. “Por ejemplo, el programa de Intercambio tiene la gran ventaja que los alumnos cursan un periodo académico en



Vida Universitaria

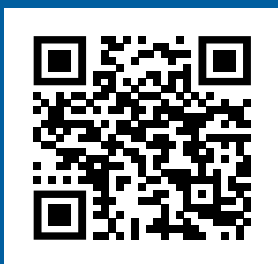
una universidad internacional, al mismo costo que un cuatrimestre de nuestra universidad PUCMM. Por tanto, el alumno estudia fuera, pero al costo local”, puntualiza.

De todos los programas de Movilidad que tiene la universidad, el más popular es el de doble titulación (para grado y maestrías), desde donde el alumno recibe un título internacional, además del de PUCMM. El segundo programa con mayor interés es la pasantía en Disney, cursada en su gran mayoría por alumnos de la Escuela de Turismo. Sin embargo, todas las carreras pueden realizar alguno de los programas de Movilidad Estudiantil, en los más de 175 destinos disponibles.

“El mejor momento es ahora. Un estudiante de nuevo ingreso o alguno que tenga tres años cursados, y está considerando realizar un programa de Movilidad, debe de iniciar el proceso con la búsqueda de información: ‘¿Qué quiero hacer en el extranjero? ¿A cuál destino me gustaría ir?’”, explica Daniel. Igualmente, recomienda consultar al director de carrera o profesor sobre el futuro de la profesión. En la Oficina de Movilidad Estudiantil, puedes consultar sobre opciones, destinos y posibilidades de estudios.



¿Por qué estudiar en el extranjero?



Para más información

“El enriquecimiento cultural que vive un estudiante cambia la forma de pensar. El alumno no solo vive la cultura del país a donde va, sino que indudablemente compartirá con muchas otras culturas, pues cada país acoge a otros estudiantes internacionales.

Quien realiza un programa de Movilidad y vive una experiencia en el extranjero, traerá consigo, no solo recuerdos y aprendizajes académicos, sino una visión global y el crecimiento personal inconmensurable: independencia, poder de decisión, practicar un nuevo idioma o aprender dialectos, ser sensible a las culturas. Daniel Lantigua, encargado de Movilidad Estudiantil”.

–Daniel Lantigua



Los programas de movilidad estudiantil

Doble titulación: Estudia un complemento a tu carrera, por dos cuatrimestres en una universidad internacional, recibiendo un título internacional, adicional al de PUCMM.

Intercambio: Cursa un cuatrimestre al costo local en una universidad internacional, con la posibilidad de convalidar las asignaturas al pensum de PUCMM.

Pasantía: Realiza tus prácticas profesionales en instituciones extranjeras.

Movilidad virtual: Cursa asignaturas de manera virtual en una universidad internacional, con la posibilidad de convalidar las asignaturas cursadas al pensum de PUCMM.

Movilidad Nacional: Cursa un cuatrimestre (o hasta un año) de la carrera en una universidad nacional, con la posibilidad de convalidar las asignaturas cursadas al pensum de PUCMM.

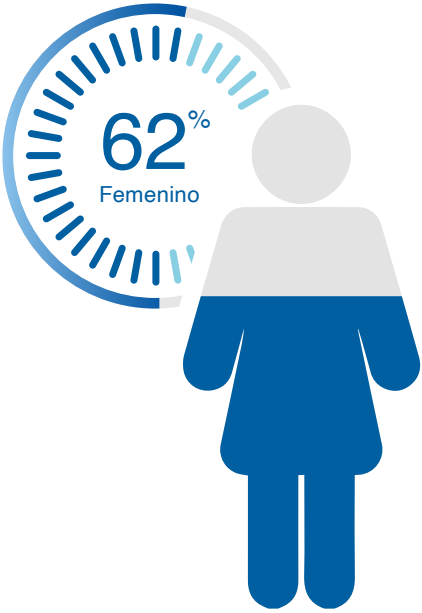
Rotaciones médicas: Realiza tus prácticas clínicas en centros médicos.



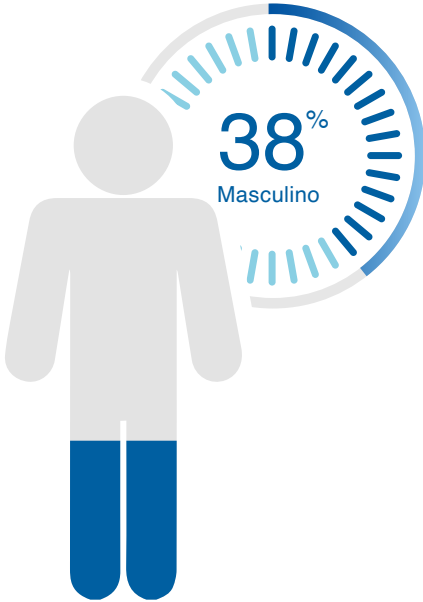
+99,000 historias que contar

La PUCMM contabiliza más de 99,000 egresados, y con cada título universitario ha sido parte de una historia de sueños, disciplina, superación y meta cumplida.





Egresados 2023



En el año 2023
2,768 egresados

Por facultad

35%, de la Facultad de Ciencias Sociales, Humanidades y Artes

26%, de la Facultad de Ciencias Económicas y Administrativas

23%, de la Facultad de Ciencias de la Salud

11%, de la Facultad de Ciencias e Ingeniería

La historia de los estudiantes que dialogaron con los candidatos presidenciales

La convocatoria que reunió en el campus de Santiago de esta Pontificia Universidad Católica Madre y Maestra a los principales candidatos de las pasadas elecciones presidenciales para exponer su plan de Gobierno, dio la oportunidad a seis estudiantes de esta academia de conocer a los aspirantes de la contienda, y preguntarles de frente cómo resolverán los principales problemas del país.

A este evento, iniciativa de las entidades de Compromiso Santiago y PUCMM y celebrada en el Teatro Universitario, asistieron **Abel Martínez**, candidato por el Partido de la Liberación Dominicana (PLD); **Leonel Fernández**, por la Fuerza del Pueblo, y **Luis Abinader**, por el Partido Revolucionario Moderno (PRM). Allí los políticos presentaron sus planes de Gobierno y luego interactuaron en un espacio de preguntas.

La preparación de los alumnos para este evento fue rápida. Fueron avisados de la actividad unos días antes, con la encomienda de formular buenas preguntas. Los jóvenes cuentan que no bien habían asimilado la magnitud del evento y su responsabilidad, cuando ya se encontraban conversando con los aspirantes presidenciales, frente a un público de 400 personas. En el canal de YouTube de la universidad, el evento superó las 8,500 vistas.

“Me enteré de que debía subir al escenario y acompañar al candidato presidencial unas horas antes, porque en ese tipo de actividades universitarias, las preguntas las desarrollamos desde el público”, cuenta ya relajado **José Enrique Tejera Acosta**, presidente de la asociación PUCMM Debate del campus Santo Domingo.





Además de **Tejera Acosta**, por Santo Domingo los estudiantes elegidos para hacerlas preguntas fueron **Rony Peña Díaz**, presidente del Comité de Estudiantes de Derecho y, **José Vicente Chuan Hernández**, expresidente del Club de Ideas Políticas.

En Santiago, representó a la comunidad universitaria, **Diego Nicolás Gabriel Bermúdez**, presidente de la Asociación de Ideas Políticas; **Christopher Pérez Cruz**, presidente de PUCMM Debate, y **Marcos Guzmán Ramos**, presidente de la Asociación de Estudiantes de Derecho. Los seis jóvenes fueron seleccionados por su condición de presidentes de asociaciones estudiantiles.

Coincidieron en que el nerviosismo fue parte del proceso, especialmente esos en los primeros segundos. “Ya cuando tienes al candidato de frente, es cuando lo ves como persona, como el ser humano que es y entiendes que simplemente tienes una conversación”, apunta Tejera.

José Vicente Chuan Hernández explicó cómo fue el proceso de preparación para el evento. “Lo primero que hicimos fue que participamos en una reunión junto con los organizados. Ahí nos presentaron los diferentes ejes temáticos que se tocarían y nos comunicaron que debíamos hacer las preguntas en base a esos ejes”, explica Chuan. De más de 20 preguntas que formularon, unas 13 se seleccionaron.

Ya en el evento y luego de escuchar las presentaciones individuales, los jóvenes priorizaron las interrogantes de temas que no fueron tocados por los candidatos. “Recuerdo que hubo un candidato que no tocó el tema de la reforma fiscal y nosotros le hicimos la pregunta con relación a eso”, agregó Chuan.

Rony Peña Díaz, presidente del Comité de Estudiantes de Derecho de Santo Domingo, resaltó el impacto de este tipo de actividades en la formación de los estudiantes. “Y es algo de lo que me siento muy orgulloso de la Pontificia, la experiencia que me estoy llevando de estudiar aquí es muy completa”, destacó el presidente del Comité de Estudiantes de Derecho de Santo Domingo.

Peña también mencionó el respeto que siente a la trayectoria de los candidatos presidenciales, entendiendo que, para aspirar a dirigir el país, son líderes que han agotado un proceso de crecimiento personal que los han llevado donde están. “Tener ese espacio de compartir ideas, ver en los candidatos su desenvolvimiento y cómo se manejan, aprendí mucho y para mí fue una gran oportunidad”, dijo Peña Díaz.



PUCMM fue escenario para presentar las propuestas de Gobierno

Los principales candidatos presidenciales y sus equipos educativos expusieron en la universidad sus planes para dirigir la nación en los próximos cuatro años.

La Pontificia Universidad Católica Madre y Maestra (PUCMM) y Compromiso Santiago reunieron en el campus Santiago, a los tres candidatos presidenciales principales de las elecciones de mayo 2024, Abel Martínez, Leonel Fernández y Luis Abinader, para presentar sus planes de Gobierno, previo a la celebración de la contienda.

En sus exposiciones, el pasado 13 de abril, y ante líderes empresariales, sociales, académicos y estudiantes universitarios, los aspirantes hicieron sus propuestas, muy enfocadas en el desarrollo de la provincia de Santiago. En esta convocatoria, fueron invitados a participar los aspirantes de los partidos políticos con mayor intención de voto, según resultados de las encuestas publicadas en los últimos seis meses.

“Este tipo de evento fortalece la democracia, fomenta el diálogo constructivo y promueve la participación activa de los ciudadanos, de modo que puedan realizar en sufragio en las próximas elecciones de manera consciente”, dijo el reverendo padre doctor Secilio Espinal, rector de esta academia.



Los planes de educación

En el campus Santo Domingo, PUCMM reunió a los equipos técnicos educativos de los tres principales partidos políticos con mayor intención de voto, el Revolucionario Moderno (PRM), De la Liberación Dominicana (PLD) y Fuerza del Pueblo (FP), para presentar sus principales propuestas educativas, de cara a su plan de Gobierno 2024-2028.



Abel Martínez, candidato por el Partido de la Liberación Dominicana (PLD), fue quien inició su ponencia, presentando los logros que como alcalde de la Ciudad Corazón obtuvo en ocho años de gestión municipal. Indicó que Santiago se ha convertido en orgullo y referencia de desarrollo y organización, no solo en República Dominicana. “Imaginen cuánto podemos lograr desde la Presidencia”, resaltó.



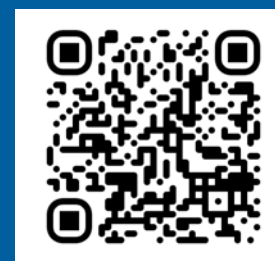
Leonel Fernández, candidato por el partido Fuerza del Pueblo, destacó que si bien la República Dominicana ha progresado en materia de desarrollo y crecimiento económico, está en una paradoja, porque al mismo tiempo que se evidencia un progreso, existen carencias y tareas por cumplir relacionadas a necesidades básicas. Su plan fue diseñado para responder a estas precariedades básicas y para encaminar al país hacia un desarrollo tecnológico.



El candidato por el Partido Revolucionario Moderno (PRM), **Luis Abinader**, fue quien cerró la presentación de propuestas, puntualizando sobre los logros e inversiones de su Gobierno en la provincia de Santiago. “Hemos cumplido con casi todas las obras discutidas, obras que por tantos años habían pedido ustedes. En estos cuatro años hemos terminado o están por terminar obras por un valor de más de 110 millones de pesos”, en la provincia, apuntó el mandatario.

Por el PRM, expusieron la **subsecretaria nacional de Políticas Públicas, Paula Disla, y Oscar Amargós**, representante del equipo de redacción del plan educativo del partido. Por el PLD, estuvo el exviceministro del Ministerio de Educación, **Víctor Sánchez**. Por la **Fuerza del Pueblo**, expusieron sus planes la exministra de Educación, Josefina Pimentel, y la exministra de Educación Superior, **Ligia Amada Melo**.

En el encuentro, el sociólogo y educador **Radhamés Mejía**, coordinador de la Comisión de Educación de la Academia de Ciencias, explicó que esta iniciativa surgió como respuesta al alto interés que representa la educación para el futuro del país, por lo que resultaba de suma importancia presentar al electorado dominicano los planes de los principales partidos con opción de poder.



Conoce más aquí

PUCMM amplía su oferta académica con Licenciatura en Gastronomía

La Escuela de Turismo y Gastronomía de la Pontificia Universidad Católica Madre y Maestra (PUCMM) lanzó la licenciatura en Gastronomía y Artes Culinarias, la primera que se ofrece en el país, con miras a continuar fortaleciendo la formación académica especializada en el desarrollo turístico del país.

Esta licenciatura responde a la creciente demanda laboral en el campo de la gastronomía en el país, y la importancia de preservar, promover y fortalecer la herencia gastronómica local, como eje fundamental de la industria turística dominicana.

El programa de licenciatura en Gastronomía está disponible en modalidad presencial en los campus universitarios de Santo Domingo y Santiago, con una duración de cuatro años y 188 créditos. La carrera está diseñada para brindar una formación teórica y práctica, en la que los estudiantes aprenderán las técnicas fundamentales de la cocina y explorarán la historia y la evolución de la gastronomía, así como su impacto en la sociedad contemporánea.



PUCMM participa en eMerge Americas 2024



La Pontificia Universidad Católica Madre y Maestra (PUCMM) participó en alianza con las instituciones de crédito educativo, Fondesa y Banfondesa, en **eMerge Americas 2024**, una de las ferias de tecnología y emprendimiento más importantes de los Estados Unidos, realizada en la ciudad de Miami, Florida.

Esta es la primera vez que la **Madre y Maestra** participa como expositora en esta actividad, donde se presentaron a los asistentes las iniciativas impulsadas por la Vicerrectoría de Investigación e Innovación, específicamente los proyectos de Diamante 2D y la Ayuda para la Regulación Emocional (AYRE).

El Diamante 2D es un nanomaterial creado por PUCMM que posee propiedades físicas para mejorar el rendimiento de dispositivos eléctricos. Por otro lado, AYRE es una plataforma interactiva que, mediante ejercicios y actividades, ofrece herramientas personalizadas enfocadas en reducir el estrés, la ansiedad, la ira y la tristeza.

Además, en esta feria, estudiantes y egresados de la universidad presentaron los emprendimientos ganadores del eMerge RoadShow Pitch, celebrado el pasado 12 de octubre de 2023 en el campus PUCMM Santiago.

Los emprendimientos presentados:

TUNDRA. Es una plataforma para equipos y empresas de tarjetas digitales en toda Latinoamérica, desarrollada por Axel Emmanuel Oviedo, estudiante de Gestión Financiera y Auditoría.

Licita Hoy. Es una herramienta que ayuda a emprendedores a participar en licitaciones con el Gobierno e instituciones sin fines de lucro, presentada por Oscar Veloz.

TEA APP. Es un videojuego interactivo para niños con autismo que ayuda a desarrollar la comunicación no verbal y reconocer los rasgos de las emociones faciales, presentado por Kamila Acevedo, estudiante de Dirección Empresarial.





Secilio Espinal: Trabajamos para dar pasos hacia la Educación 5.0



La transformación digital de la Pontificia Universidad Católica Madre y Madre (PUCMM) es una de las grandes metas que se ha propuesto impulsar el rector de esta universidad, reverendo padre doctor Secilio Espinal.

A casi tres años de su juramentación para dirigir las riendas de esta academia, Espinal destaca que este impulso digital debe estar acompañado de una formación integral de líderes apegados a la ética y la dignidad humana. En tres preguntas, el rector aborda estos planes de transformación institucional, el legado que quiere dejar y cómo asumió el reto de dirigir la primera universidad privada del país.

¿Cuál es el legado que usted espera dejar a la PUCMM?

La PUCMM está convocada a seguir transitando por los senderos de la generación del conocimiento, a fin de continuar siendo un faro de verdad y ciencia capaz de propiciar que la persona humana descubra su razón de ser, así como el acrecentamiento de la cultura del diálogo y el encuentro en búsqueda del bien común. Estos aspectos se reflejan en su Plan Estratégico, donde se proyecta una universidad más internacional, investigadora e innovadora, digital, vinculada y comprometida con la transformación social, capaz de responder científicamente a los desafíos del desarrollo material y espiritual de la sociedad.

Como parte de nuestro legado, deseamos seguir construyendo una universidad que busca de manera objetiva la verdad por métodos científicos; comprometida con la promoción de la cultura, los valores éticos y la dignidad de la persona

humana, que favorece el diálogo entre razón y fe. Además, una institución dinámica, abierta y dispuesta a adaptarse a los cambios constantes, capaz de afrontar los retos y desafíos del presente y el futuro de manera proactiva, visionaria y pertinente, para seguir siendo referente como institución de educación superior de calidad y transformación social.

En su vida sacerdotal, ¿cuáles son las lecciones aprendidas que les han traído hasta aquí?

Me llegan a la memoria aquellas palabras pronunciadas en mi discurso de juramentación, donde expresé que llegaba a la universidad y asumía las funciones de rector, como una misión que me encomienda la Iglesia y que estoy llamado a realizar con la Iglesia, y en nombre de la Iglesia.

En esta misión, pedí a Dios la sabiduría con el objetivo de realizar el debido discernimiento, a través de su Espíritu, para poder acompañar de manera adecuada esta institución referente de calidad en la Educación Superior y el desarrollo del país. En ese momento dije que emprendía este camino acogiendo aquellas palabras de Jesús al final del Evangelio de Mateo (28:10): “No tengan miedo, yo estaré con ustedes”; y, en segundo lugar, aquellas de Lucas (5:5): “Señor, si tú lo dices, en tu nombre echaré las redes”.

Por tanto, se puede destacar el aspecto de caminante, característica de los discípulos de Jesús, también el sentido de Iglesia e ir correspondiendo con apertura y humildad a la misión que Dios nos va encomendando, la cual asumimos y realizamos en su nombre, con la certeza de que siempre estará en nuestro caminar.





En tres años más, ¿cómo usted visualiza la Madre y Maestra en materia tecnológica?

A partir de un largo y fructífero proceso de diálogo, escucha y reflexión con estudiantes, docentes, personal administrativo y egresados, así como diversos sectores sociales, empresariales y estatales, la universidad procedió a la formulación y lanzamiento de su Plan Estratégico 2023-2028. Precisamente, una de las estrategias transversales es la transformación digital institucional.

Partiendo de esta visión estratégica, la PUCMM se visualiza con más servicios y procesos institucionales digitalizados, integrados, fluidos, a tiempo y de calidad; con herramientas y plataformas accesibles, amigables y estrategias de mejoras continuas, basadas en datos que favorezcan las tomas de decisiones.

Trabajamos para dar pasos hacia la Educación 5.0, la tecnología al servicio del aprendizaje mediante la inteligencia artificial (IA), el Internet de las cosas y el Big Data, y así personalizar el aprendizaje y proporcionar contenidos adaptados a las necesidades y al ritmo de aprendizaje de los estudiantes, permitiendo crear un sistema de enseñanza-aprendizaje híbrido y colaborativo.

Todo esto, dirigido a un aprendizaje más humano, al desarrollo de habilidades sociales y emocionales, y a la promoción del mínimo impacto ambiental, con mayor seguridad y salud en todos los niveles, en especial la salud mental.

¿Por qué recordamos con más facilidad los eventos negativos?

Por **Ernestina Castro Salazar**,
doctora en Neurociencia, docente
e investigadora de PUCMM

Uno de los mecanismos que tiene el cerebro de protegernos es guardar los recuerdos negativos, ya que para asegurar nuestra supervivencia los codifica en la memoria a largo plazo, para que no olvidemos lo ocurrido y nos cuidemos.

Cuando traemos un recuerdo al presente, lo que ocurre en nuestro cerebro es la activación neuronal de cuando ocurrió el hecho. Las investigaciones señalan que si está relacionado a una memoria emocional, es más probable que esa experiencia pasada se codifique con más nitidez en el hipocampo y en la amígdala cerebral, que son áreas del cerebro involucradas en la codificación del recuerdo. Sin embargo, en el presente se continúa debatiendo si realmente es así, que los recuerdos negativos en general tengan un poder más fuerte sobre lo que consideramos pensamientos positivos, como señala el equipo de Williams SE (2022) del Departamento de Psicología y Neurociencias de Boston College.

Algunos científicos señalan que los recuerdos negativos son más duraderos que los positivos. Un ejemplo de ello puede ser que podemos recordar lo que hemos comido hoy o con quien compartimos el almuerzo, por un periodo de tiempo corto. Pero si ese día nos han traído la comida fría y si el compañero que nos ha acompañado tenía una noticia positiva de su ascenso en el trabajo, es más probable que nos recordemos del evento,

incluso el nombre del restaurante, ya que le hemos tenido que decir al camarero que cambie el plato.

Aunque nuestro cerebro utiliza este mecanismo para ayudarnos a sobrevivir al medio y protegernos, algunos recuerdos negativos nos pueden impactar de forma que nos dejen secuelas postraumáticas y nos pueden causar daños en nuestra calidad de vida.

Estos esquemas mentales que tenemos por nuestro pensamiento o nuestra creencia nos pueden frenar a la hora de tomar una decisión, por ejemplo, si nos quedamos sin trabajo, solemos pensar que somos torpes o que no valgo para nada. Cuando llegan estos pensamientos a nuestra vida, nos convertimos en ellos y consideramos que es cien por ciento real. Estos pensamientos negativos están vinculados a algo que consideramos que no va a cambiar. Y nos lleva a estar en un entorno cerrado y seguro para uno.

Neurotransmisores como el cortisol, conocido como la hormona del estrés, aumentará y nos afectará a nivel conductual, realizando cambios en nosotros a lo negativo, afectando de alguna manera nuestra salud física y mental.

Algo beneficioso que podemos hacer es analizar los pensamientos que solemos tener para de alguna manera verificar si son reales, o es algo que considero en ese momento. El cerebro no tiene la capacidad de saber si el pensamiento que estamos teniendo en ese momento es real o imaginario, y repercutirá en mí sea real o no.

Verificar como me hablo, como me trato, como me valoro nos ayudará a ver cómo esto influye en mi manera de pensar. Debemos educar nuestros pensamientos para que nos hablemos con amor y consideración, para cambiar este patrón a nivel conductual.

Si estos pensamientos negativos se continúan manifestando y nos afectan en nuestra calidad de vida, lo ideal es buscar ayuda profesional para reorientar estos pensamientos negativos.



Recordando a la profesora Dulce Rodríguez

Colaboración de
Manuel Pablo Maza Miquel, S.J.

El 11 de enero 2024, la Pontificia Universidad Católica Madre y Maestra (PUCMM) comunicaba su pesar por el fallecimiento de una de sus educadoras y funcionarias más destacadas: la profesora Dulce Rodríguez. Aquí quisiera recoger algo de la luz de la profesora Dulce con la que nos seguirá inspirando por años.

Como los sirvientes diligentes de la parábola de Mateo 25, 14 – 30, doña Dulce puso a rendir sus talentos. Por cosas que hablamos, creo que le hubiera gustado dedicarse por entero a la investigación y producción de materiales didácticos, particularmente en el área de sus adoradas matemáticas.

Sus libros testimonian fehacientemente de esa pasión, pero la profesora Rodríguez estaba también marcada por una característica que he visto en tantos educadores dominicanos, especialmente los colegas de la PUCMM de los años 1987 al 2021: el deseo de comunicar de manera organizada sus competencias y saberes a las generaciones futuras.

A esas profesoras y profesores usted los verá dar clases y preparar materiales, pero mire bien, que son sembradores. Lanzas audaces sus semillas entre surcos, con la mirada puesta en el futuro, sin acobardarse ante los pájaros asaltantes y las plagas cortoplacistas. De vez en cuando voltean la cabeza, a ver si encuentran sucesores a quienes entregar su antorcha y su legado.

La tarea educativa de la profesora Rodríguez mostraba muchos valores, destaco cuatro: primero, asumir lo administrativo como un servicio que posibilita el quehacer de otros. Segundo, el trabajar en equipo. Por ahí andan varias águilas que extendieron sus alas por primera vez bajo la mirada desafiante de Doña Dulce. Tercero, el trato directo con el personal, el involucrarse en esas interacciones que promueven el crecimiento. Finalmente, el trabajar desde abajo, a los niveles más básicos, atreverse a armar el edificio educativo desde las aulas y las prácticas cotidianas, humildes, pero llenas de sentido.



La PUCMM muestra con orgullo su lema “por la verdad y la ciencia”. Dulce se sometió a los rigores de la ciencia y las exigencias de la verdad que siempre pide compasión, honestidad personal y la búsqueda permanente.

Doña Dulce supo manejar la incertidumbre, siempre presente en la vida del educador y toda gerencia de asuntos humanos. Más de una vez, se habrá sentido como el profeta Isaías, “He trabajado en balde, en vano he gastado mis fuerzas, para nada”. Y más de una vez, su fe la sostuvo: “El Señor, sin embargo, protegía mi causa, mi Dios guardaba mi salario, pues soy importante para el Señor, y mi Dios fue mi fuerza. (Isaías 49, 4)”.

Como a los hoplitas de las antiguas ciudades estados griegas, a todos los educadores nos pesan el escudo, la lanza y los retos que enfrentamos, pero cada día, cuando nos cantan el “ya es hora,” nos toca ocupar personalmente nuestro lugar en la primera línea en la desafiante formación de las generaciones futuras. Ante esa tarea, siempre nos inspirará la memoria luminosa de la profesora Dulce Rodríguez.

Cátedra Abierta

Camino hacia la transformación digital

La Pontificia Universidad Católica Madre y Maestra (PUCMM) ha trazado un camino a convertirse en una academia más digital, innovadora, inclusiva y sustentable. Y es el Plan Estratégico 2023-2028 el que marca la ruta con objetivo amplio: seguir siendo una institución de excelencia, que responda con soluciones innovadoras a los desafíos del presente y continúe liderando una formación integral para los futuros profesionales.

¿Cómo se beneficiarán los estudiantes de PUCMM con este Plan? La respuesta a esta interrogante estará en proyectos estratégicos que tienen el objetivo de mejorar toda la experiencia universitaria, desde la transformación digital, hasta la implementación de iniciativas de sustentabilidad.

De estas metas del Plan Estratégico se desprende la primera iniciativa puesta ya en marcha, que es el acelerador digital Proyecto de Transformación Digital para la Educación Terciaria (D4TEP), impulsado por la Corporación Financiera Internacional (IFC, por sus siglas en inglés) del Banco Mundial y la consultora Deloitte.

Como parte de este proceso, la nueva aplicación móvil PUCMM fue diseñada pensando en simplificar la vida universitaria y brindar acceso a informaciones importantes de la academia, de manera rápida y sencilla.

Desde esta aplicación, disponible de forma gratuita en la tienda de aplicaciones móviles, se tiene acceso al mapa de campus, horarios, evaluaciones docentes, prematrícula, formulario de solicitud de servicios y otras importantes informaciones. Además, los usuarios se pueden conectar y hablar con Abby, la nueva asistente virtual que proporciona información rápida y precisa a estudiantes, docentes y personas interesadas.

Abby utiliza procesamiento de lenguaje natural (NL2P) para mejorar la atención al usuario e incorpora diversas tecnologías para mejorar su funcionalidad. Se puede conversar con ella también desde el número de WhatsApp 809-747-5116.

PUCMM fue la primera universidad en el país en iniciar un plan integral de transformación digital con el acompañamiento de IFC, desde donde concluyó un diagnóstico de madurez que estableció la ruta de aceleración para la transformación digital.



Buscan detectar la eficiencia de las moléculas del jengibre y cúrcuma para tratar la obesidad

En la última convocatoria de Fondocyt, PUCMM se alzó con siete proyectos para desarrollar investigaciones en áreas de la ciencia como la salud, inteligencia artificial y energía.

Un equipo de investigadores de la Pontificia Universidad Católica Madre y Maestra (PUCMM) desarrolla un estudio sobre los efectos que pueden tener los principios activos del jengibre y la cúrcuma, para tratar la obesidad.

El estudio “**Efecto Sinérgico anti-adipogénico in vitro del 6-Gingerol y la Curcumina, Principios Activos de las Plantas *Zingiber officinale* y *Curcuma longa*, en la Línea Celular 3T3L1**”, forma parte de los proyectos de investigación de la Madre y Maestra que fueron aprobados en la convocatoria del Fondo Nacional de Innovación y Desarrollo Científico y Tecnológico (Fondocyt) 2023.

La investigadora **Claudia Barbosa** explicó que, si bien se ha estudiado, de manera separada, el efecto antiadipogénico (o anti obesidad) de las moléculas de las plantas de jengibre y cúrcuma, este estudio de PUCMM busca detectar el efecto de la combinación de ambas moléculas de manera in vitro. “El aporte a la ciencia es conseguir que esas dosis se puedan combinar y sean efectivas”, apuntó Barbosa.

Agregó que estos datos podrán ser las bases de nuevos medicamentos con mayor efectividad para disminuir la obesidad, “con mínimos efectos secundarios y económicamente más accesibles a los pacientes que lo requieran”, dijo la investigadora. Este estudio se realiza en su totalidad, en el Centro de Investigación de Biología Molecular Dr. Salomón Jorge de la PUCMM, y es ejecutado por un equipo de investigadores y por estudiantes de Medicina.



PUCMM en FONDOCYT

En la más reciente convocatoria de Fondocyt, PUCMM se alzó con siete proyectos aprobados para desarrollar investigaciones en diversas áreas de la ciencia, que van desde la salud, la inteligencia artificial, hasta la eficiencia energética, uso de residuos reciclados de la construcción y se hará análisis comparativo de la actividad científica en la República Dominicana.

Entre los estudios, existe un proyecto que abordará la integración de la Inteligencia Artificial (IA) en las universidades de República Dominicana, partiendo de que esta tecnología es un elemento transformador en todos los sectores, y es crucial su adopción efectiva en la educación superior del país.

El proyecto **“Transformando el paradigma educativo en la era de la inteligencia artificial: un modelo prescriptivo para la integración efectiva de la Inteligencia Artificial en las instituciones de educación superior de República Dominicana”**, es liderado por el profesor e investigador de esta academia **Cristóbal Rodríguez Montoya**, quien explicó que este trabajo busca incorporar la IA en el proceso formativo de las universidades, y de esta manera incrementar la competitividad de las instituciones educativas del país y sus egresados a nivel global.

La investigación **“Influencia de los escombros de mampostería en el tiempo de fraguado, la adherencia y el comportamiento mecánico-térmico de morteros”**, de la investigadora **Nelly Almonte**, pretende evaluar la incorporación de reciclados de escombros de mampostería en morteros, lo que permitirá desarrollar alternativas sostenibles y eficientes en el sector de la construcción.

Sostenibilidad en construcción y energía

La universidad también desarrollará una serie de proyectos relacionados con la eficiencia energética en sistemas de producción de frío de baja potencia, como los aires acondicionados o refrigeradores. El estudio **“Evaluación del comportamiento energético de un sistema de producción de frío de baja potencia operando con refrigerantes orgánicos asistido por energía solar fotovoltaica”** de los investigadores **Francisco Ramírez y Néstor Guerrero**, investigará el desempeño de estos equipos usando energía solar y fluidos refrigerantes naturales basados en hidrocarburos (HC).

Ramírez explicó que la combinación de la energía fotovoltaica y los fluidos refrigerantes naturales basado en hidrocarburos podrían contribuir a descarbonizar los sistemas producción de frío.

Además, se encuentra el estudio **“Implementación de modelos de aprendizaje de máquina para el análisis automático de imágenes hiperespectrales aéreas para la caracterización del funcionamiento de paneles solares”**, un proyecto que persigue identificar rápidamente los paneles solares defectuosos en las plantas solares a gran escala.

“Actualmente este chequeo es un proceso muy laborioso y se realiza de manera manual, por lo que esta investigación pretende ser un aporte importante para la mejora de la eficiencia en los parques solares”, destacó el investigador **Rafael Omar Batista**, quien agregó que este proyecto se hace conjuntamente entre PUCMM y la Universidad Central del Este (UCE).





Presidente Abinader conoce potencial del diamante 2D

Este nanomaterial tiene un alto potencial para atraer a RD el mercado mundial de semiconductores

El diamante 2D es un nanomaterial de carbono único en el mundo creado por investigadores de la Pontificia Universidad Católica Madre y Maestra (PUCMM), con potencial para mejorar la eficiencia de los semiconductores tan demandados en el mundo. El presidente de la República, Luis Abinader Corona, visitó el Laboratorio de Nanociencias para conocer de primera mano este proyecto del diamante 2D y sus características.

Creado en los laboratorios de PUCMM, el diamante 2D podría ser clave para aumentar la rapidez y potencia de los microchips, gracias a sus propiedades físicas y químicas, las cuáles se utilizarían para superar un desafío que ahora mismo tiene de frente la industria: seguir disminuyendo el tamaño de los transistores, sin reducir la capacidad de las interconexiones metálicas (alambres de cobre) para transportar energía rápidamente.

En la visita del mandatario a este laboratorio ubicado en el campus de Santiago, le acompañaron el rector, reverendo

padre doctor Secilio Espinal, los miembros de la Junta de Directores, Félix García, Manuel Estrella y Mercedes Carmen Capellán, así como funcionarios, los vicerrectores de PUCMM y el equipo investigador del proyecto, encabezado por el doctor Fabrice Piazza.

Durante este encuentro, Piazza explicó al mandatario que a medida que los transistores se han vuelto cada vez más pequeños, las interconexiones metálicas también han tenido que reducir de tamaño, lo que induce a una reducción del flujo de electrones entre los transistores, y por consecuencia, una reducción de la rapidez de los semiconductores.

Lo que propone PUCMM con el uso del diamante 2D es investigar la posibilidad de que pueda ser utilizado como barrera de difusión al cobre, en sustitución de las capas de tantalio y nitruro de tantalio utilizadas actualmente. Esto vendría a brindar mayor espacio (3 a 4 nm) al alambre de cobre, para disminuir su resistencia de manera significativa y por consecuencia aumentar la rapidez de los semiconductores.

Este material, que la PUCMM crea y viene investigando sus propiedades desde el 2014, ha captado el interés de varias entidades, incluyendo la Marina y la Fuerza Aérea de Estados Unidos, que aprobaron cofinanciar un proyecto de investigación de PUCMM, para investigar la interfaz entre el cobre y una bi-capa de diamante 2D, para mejorar la transferencia de calor en dispositivos electrónicos y componentes de alta densidad de potencia.

“Con las posibilidades que tiene este material creado en nuestra academia, podemos demostrar que desde un país como República Dominicana se puede hacer ciencia y crear un producto tecnológico de alto impacto”, dijo Piazza, principal investigador del diamante 2D. “Mi esperanza es que se pueda tomar conciencia en la importancia de invertir en ciencia y transferencia tecnológica”, apuntó.



Fabrice Piazza, investigador principal del proyecto Diamante 2D.



Para más información

El diamante 2D ya ha sido patentado por PUCMM en República Dominicana, Taiwán, la Unión Europea, Japón y China, con pendientes de aprobación en Estados Unidos y Corea del Sur.



PUCMM lidera el QS World University Rankings 2025 en el país

La Pontificia Universidad Católica Madre y Maestra (PUCMM) ha sido considerada como la institución de educación superior líder del país, al encabezar los principales indicadores del QS World University Rankings 2025.

Los resultados de la edición 2025 colocan a la PUCMM como la mejor universidad a nivel nacional en cinco de los nueve indicadores evaluados, mostrando su fortaleza en las áreas de reputación académica, reputación entre empleadores, empleabilidad, sustentabilidad y la internacionalización de sus estudiantes.

El indicador con mayor puntuación de la PUCMM fue “Empleabilidad y desempeño laboral”, el cual refleja su capacidad para garantizar un alto nivel de empleabilidad para sus graduados, al mismo tiempo que fomenta futuros líderes que logran un impacto significativo en sus respectivos campos de estudio.

Además, la Madre y Maestra obtuvo el primer lugar a nivel nacional en la “Reputación entre Empleadores”, destacando la confiabilidad de los empresarios en los egresados de la PUCMM y la credibilidad de la institución.

Esta universidad también obtuvo el primer lugar a nivel nacional en “Reputación Académica”, demostrando una vez más su misión de brindar una educación de excelencia a sus graduandos. Asimismo, fue número uno en el indicador de “Estudiantes Internacionales”, lo cual refleja la positiva percepción de los extranjeros al decidir estudiar en esta institución debido a su alto posicionamiento a nivel nacional.

La PUCMM sigue enfocada en ser líder con un compromiso hacia un futuro sostenible, logrando ser la primera universidad en el país en “Sostenibilidad”, lo que demuestra su capacidad para abordar los desafíos ambientales y sociales, además de fomentar una educación ambiental entre sus estudiantes y egresados.

El QS World University Rankings evalúa el desempeño de las instituciones de educación superior a nivel mundial bajo estrictos estándares de calidad en la academia, la investigación, el manejo de sus estudiantes en ámbitos nacionales e internacionales, así como el impacto de la universidad en la sociedad, tanto a nivel regional como mundial.

Este año, el QS evaluó a un total de 5,663 instituciones de educación superior ubicadas en 106 países, de las cuales solo 1,503 universidades fueron seleccionadas, lo que equivale a un 27 % de admisibilidad según la metodología aplicada en esta nueva edición.



REGLONES



Reputación Académica



Reputación del Empleador



Resultados Laborables



Estudiantes Internacionales



Sostenibilidad



Comunicado Oficial de QS sobre posicionamiento de la PUCMM en el Ranking



Ingenieros conquistan competencia de Dubai, con un proyecto de soluciones en la agricultura

Un equipo de ingenieros de la Pontificia Universidad Católica Madre Maestra (PUCMM) conquistó el primer lugar del Concurso de Trabajos para Estudiantes de Pregrado patrocinado por la empresa Siemens, durante la XIV Conferencia Internacional de Ingeniería Industrial y Gestión de Operaciones que celebró en Dubai, durante el mes de febrero, la Sociedad de Ingeniería Industrial y Gestión de Operaciones (IEOM, por sus siglas en inglés).

Los graduados de esta Madre y Maestra de Ingeniería Industrial y de Sistemas, **Andy Tineo y Almanzor Vila**, alcanzaron el primer lugar gracias al proyecto “Mejorando la productividad y la sostenibilidad agrícola a través de la innovación tecnológica en América Latina”, que desarrollaron siendo todavía estudiantes de esta Madre y Maestra, como su proyecto de tesis de grado. Esta investigación fue la única iniciativa del concurso que abordó soluciones tecnológicas a la agricultura.

Con su proyecto ganador, los dominicanos realizaron un análisis exhaustivo e integral del estado actual de la tecnología agrícola en la República Dominicana y América Latina, centrándose

específicamente en el potencial de las soluciones innovadoras para mejorar la productividad y la sostenibilidad del sector agrícola.

Aunque se señalaron obstáculos como los costos iniciales elevados y las preferencias de los agricultores por los métodos tradicionales, el estudio hizo hincapié, apoyados por expertos del área, en los inmensos beneficios de adoptar tecnologías en la agricultura, como el riego de precisión, las herramientas de previsión y la biotecnología, para mejorar la productividad y la sostenibilidad de la tierra.

El proyecto dominicano quedó en primer lugar, seguido por los alumnos de la Universidad de Rey Khalid de Abha, de Arabia Saudita, quienes presentaron un proyecto sobre manufacturación en fábricas en ese país. En tercer lugar, quedó una iniciativa que abordó cómo las tendencias coreanas afectan el rendimiento académico entre estudiantes de instituciones de educación superior, presentado por alumnos del Instituto Tecnológico de Filipinas, de la ciudad de Quenzon.





PUCMM gana por segunda vez consecutiva el Torneo Universitario de Natación

El equipo de Natación de la Pontificia Universidad Católica Madre y Maestra (**PUCMM**) se alzó por segunda ocasión consecutiva como **ganador en primer lugar, del Torneo Nacional Universitario de Natación de los Juegos Nacionales 2024** que organiza la Comisión Nacional de Deporte Universitario (CNDU) de la gran Copa del Ministerio de Deportes y Recreación (Miderec). En esta competencia participaron nueve instituciones de educación superior.

“Nosotros estamos contentos de mantener ese dominio en la Natación Universitaria. Ha sido un gran trabajo de todos nuestros estudiantes, el entrenador y nosotros como dirección, de colaborar en todo lo que podamos para poner en alto el nombre de PUCMM y estar a la par con nuestro eslogan ‘Somos Deporte’”, dijo el profesor **Roberto Brito**, director del departamento de Educación Física y Deportes de PUCMM.

Los competidores de la Madre y Maestra alcanzaron una puntuación acumulada de 200 puntos en varias modalidades de natación, seguida de la Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña (UNPHU), con 135 puntos. En tercer lugar quedó la Universidad Nacional APEC (Unapec), con 109 puntos.

Durante la competencia, los atletas participan de diversos estilos de natación, tales como mariposa, estilo libre, nado de pecho, entre otros, logrando acumular puntos que se suman al final de la competencia. La universidad ganadora resulta de la mayor puntuación.

Los atletas ganadores de PUCMM fueron Jimena Fernández, Liana Olivares, Malcolm Mateo, Jaime Jiménez, Nicole Francisco, Luis Eduardo Lantigua, Juan José Reyes y Ernesto Díaz Marte.



Tenemos un Premio Nacional de Juventud en Deporte

“Bueno, la natación nace desde muy pequeño, mi padre me puso en natación como a los 6 años... Después, me involucró de manera competitiva y a partir de ahí no he parado de nadar”. Así comienza su historia en las aguas el estudiante de esta Pontificia Universidad Católica Madre y Maestra (PUCMM) y ganador del **Premio Nacional de la Juventud** en la categoría de Deporte Nacional, **Malcolm De Jesús Mateo**.

El nadador, que se alzó con el máximo reconocimiento que se les hace a los jóvenes dominicanos en distintas áreas, tiene una larga trayectoria en la natación, con más de 100 medallas adquiridas a lo largo de su carrera deportiva.

Malcolm De Jesús destacó que este Premio Nacional de Juventud, lo asume con un compromiso muy importante en su carrera como nadador, porque trasciende la localidad de Santiago. “Ya la gente te ve quizá de otra manera... Es increíble la cantidad de gente que me ha escrito, que yo ni me esperaba” dijo Mateo. El estudiante llegó a esta universidad gracias a una beca, que obtuvo luego de aplicar y con el antecedente de haberse graduado de secundaria con máximos galardones académicos.





PUCMM recibe reconocimiento por su programa de seguridad y salud

La Pontificia Universidad Católica Madre y Maestra (PUCMM) recibió por cuarta vez la recertificación a la “Excelencia en Seguridad y Salud en el Trabajo”, otorgado por el Ministerio de Trabajo, a través de la Dirección de Higiene y Seguridad Industrial (DGHSI), por cumplir de forma correcta en su cultura organizacional el Reglamento 522-06, sobre Seguridad y Salud en el Trabajo.

El reconocimiento otorgado a la Madre y Maestra obedece al cumplimiento de nuevas prácticas e iniciativas implementadas de manera continua a favor de colaboradores, estudiantes y en toda su infraestructura, para garantizar un ambiente seguro y prevenir los accidentes y daños a la salud, como consecuencia del trabajo.

La distinción fue recibida por los encargados de Seguridad, Salud y Ambiente de los campus Santiago y Santo Domingo, Vielka Almánzar y Cecilio Moronta, respectivamente, y por Alberto Cabrera, director Administrativo del campus de Santo Domingo.





PUCMM fue reconocida como “Universidad del Año” por Cannes Lions Dominicana

La Pontificia Universidad Católica Madre y Maestra (PUCMM) fue reconocida como la “Universidad del Año”, por su destacado desempeño en la formación de talentos en las áreas de Publicidad y Mercadeo, un logro que se vio reflejado en el rendimiento del estudiante de Marketing, Albert Muñoz, en el concurso Cannes Lions Dominicana.

El estudiante Albert Muñoz y la egresada de esta academia Amelia López, fueron galardonados con medallas de oro y plata, respectivamente, en el concurso Cannes Lions Dominicana. Esta competencia tiene como objetivo destacar y potenciar la capacidad creativa e impacto en la industria de estudiantes y egresados en las carreras de Publicidad, Marketing, Cine y Negocios.

Albert Muñoz, ganador de la medalla de oro en la categoría Future Creatives 2024, explicó que la competencia se dividió en dos partes, la primera fue desarrollar un brief para una fundación de rescate animal. “Nosotros tuvimos que desarrollar una campaña para conseguir donaciones y para construir el albergue”. En su propuesta, desarrolló un branding con un nuevo mensaje para la fundación, y una campaña de recaudación, acompañada de acciones complementarias.

Amelia López participó en la categoría Young Lions Media y resultó ganadora de la medalla de plata. López destacó que fue una experiencia enriquecedora porque les permitió adquirir conocimientos en el área de medios tradicionales y ATL (Above The Line), que se refiere a medios masivos. “Fue un recorrido largo, porque eran 10 duplas, es decir, que nosotras entre 10 fuimos la segunda. Y lo más importante es que nos disfrutamos mucho el proceso”, dijo Amelia López.



PUCMM es la universidad más admirada, de acuerdo con revista Mercado

La Pontificia Universidad Católica Madre y Maestra (PUCMM) es la universidad más admirada, de acuerdo con el ranking 2023 “Empresas Admiradas” que hace la revista Mercado. En su edición de enero del 2024, la Madre y Maestra se ubicó en primer lugar dentro del renglón Educación, que lista a ocho universidades de República Dominicana.

La academia también fue reconocida como la universidad más admirada en el ranking de empresas de la región norte, valorando sus años y huellas imborrables en más de 60 años, no solo del Cibao, sino también a nivel nacional.

Para dar con esta valoración, la revista tomó en cuenta las prácticas éticas, innovación y el compromiso inquebrantable con la calidad, en un mercado competitivo, generando admiración por su impacto positivo en la sociedad. De igual manera, a la Madre y Maestra se le reconoce el fortalecimiento de la calidad del trabajo por una fuerza laboral bien capacitada, que no solo aumenta la eficiencia operativa, sino que también fortalece la calidad del trabajo y la innovación de las compañías.

En el foro Empresas más Admiradas Región Norte 2024, encuentro donde los protagonistas de este ranking y expertos internacionales analizan las variables de imagen y percepción ante la sociedad, el reverendo padre doctor Secilio Espinal, rector de PUCMM, lideró un conversatorio sobre esta academia y sus aportes desde su fundación, hace más de 60 años. Espinal resaltó que el principal logro de la PUCMM en seis décadas, “son los más de 99,000 egresados, que están impactando la vida dominicana y el entorno internacional de manera positiva”.

The Education View

The Education View, una revista de prestigio internacional dedicada a mostrar las novedades educativas en la era moderna, publicó un artículo destacando el rol de PUCMM como ente transformador de la educación, no sólo en la República Dominicana sino en toda la región del Caribe.

Si deseas leer el artículo completo, escanea el código QR con tu dispositivo móvil.



Lee el artículo aquí





PUCMM
Postgrado

Escanea para ver
oferta académica



Modalidad Presencial

Doctorados Maestrías Especialidades



Contáctanos

Campus de Santiago (CSTI)
Autopista Duarte km 1 ½, Sede de Postgrado,
Santiago de los Caballeros, República Dominicana
postgrado-csti@pucmm.edu.do

Campus de Santo Domingo (CSD)
Av. Abraham Lincoln esq. Simón Bolívar, Sede de Postgrado,
Santo Domingo, D. N., República Dominicana
postgrado@pucmm.edu.do

   PostgradoPUCMM
 postgrado.pucmm.edu.do
 postgrado@pucmm.edu.do

Línea de atención:
 1 (809) 200 1962  info@pucmm.edu.do