

PRESENTACIÓN DEL PROGRAMA

La Semana de la Investigación es una actividad académica diseñada para fomentar el interés y la participación en la investigación científica entre estudiantes, profesores e investigadores, además de ser un espacio de divulgación de los avances científicos de la PUCMM y sus colaboradores. Es una excelente ocasión para conocer los proyectos actuales de la universidad, profundizar en temas novedosos, descubrir áreas emergentes, aprender de expertos y establecer contactos para futuras colaboraciones.

La edición 2024 de la Semana de la Investigación está enfocada a la temática de Ciencia Abierta o “Open Science”, un movimiento global impulsado por la comunidad científica para democratizar el conocimiento mediante prácticas de investigación transparentes, colaborativas y accesibles. La Ciencia Abierta es promovida por la UNESCO como una forma de alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

La Ciencia Abierta es una herramienta poderosa para democratizar el conocimiento científico, permitiendo que la información y los avances estén al alcance de todos, independientemente de su origen o situación económica. Este movimiento fomenta una comunidad científica global más equitativa, procurando que los aportes científicos no se concentren en los países con mayores recursos. La Ciencia Abierta impulsa una creación de conocimiento inclusiva, donde los resultados, datos y procesos de investigación están disponibles para cualquier persona interesada.



Esta actividad es una plataforma ideal para que los estudiantes experimenten el proceso de la investigación, para que la comunidad académica consolide habilidades esenciales para el quehacer científico, y para fomentar conexiones con personas de intereses comunes. Esperamos que todos aprovechen estos espacios destinados a fortalecer la investigación en nuestra universidad y en el país.




Dr.ª Virginia Flores Sasso
Vicerrectora de Investigación e Innovación

PROGRAMACIÓN

SEMANA DE LA INVESTIGACIÓN 2024

Fecha	Actividad
Lunes, 11 de noviembre Campus de Santo Domingo	Jornada Formulación y articulación de un marco regional de política de CTI abierta en Centroamérica y la República Dominicana En el marco de un proyecto financiado por el <i>International Development Research Center</i> de Canadá, representantes de diversas instituciones de Centroamérica y la República Dominicana se reunirán en la PUCMM para participar en una jornada cuyo objetivo es crear un marco regional de políticas de Ciencia, Tecnología e Innovación abierta e inclusiva para la región. La actividad tendrá cupo limitado y será solo por invitación.
Lunes, 11 de noviembre 10:00 a. m.  Registro en la página Web	Conferencia Conducta responsable en investigación, integridad científica y Ciencia Abierta. Dos desafíos, una respuesta  Dr. Atilio Bustos, <i>Scimago Research Group</i> La desinformación toca a la producción científica. Los problemas éticos cruzan la generación de conocimiento y la producción científica en todos los países del mundo. La Ciencia Abierta es la aplicación de un conjunto de procedimientos y prácticas a lo largo del ciclo de vida de un proyecto de investigación. En esta conferencia magistral se aborda la ciencia abierta como una labor de responsabilidad e integridad científica.
Martes, 12 de noviembre 11:00 a. m. Campus de Santo Domingo Edif. Postgrado Aula Octagonal VPO-01	Conferencia Explorando el panorama metodológico. Estrategias flexibles para proyectos exitosos  Dr. Víctor Bohorquez, <i>Escuela de Negocios de la PUCMM</i> En esta conferencia conocerás una gran variedad de metodologías, tanto cuantitativas como cualitativas, con ejemplos prácticos que te ayudarán a elegir el enfoque ideal para tu proyecto de investigación. Además, aprenderás a adaptar tu estrategia investigativa teniendo en cuenta la flexibilidad metodológica para abordar temas desde múltiples perspectivas. ¡Impulsa tu investigación a otro nivel!

Fecha	Actividad
<p>Martes, 12 de noviembre</p> <p>11:45 a. m.</p> <p>Campus de Santo Domingo</p> <p>Edif. Postgrado Aula Octagonal VPO-01</p>	<p>Conferencia Sobreenfriamiento de aulas universitarias en un clima tropical urbano</p> <p> Dr. Luis Eduardo Garrido, Escuela de Psicología de la PUCMM</p> <p>Este estudio examina el fenómeno del sobreenfriamiento en aulas universitarias climatizadas con aire acondicionado en un entorno urbano tropical. Realizado en la PUCMM del Campus de Santo Domingo, se evaluó cómo el frío excesivo impacta el confort térmico, la concentración y el estado emocional de los estudiantes, así como las estrategias de adaptación que emplean. La importancia de esta investigación reside en la necesidad de ajustar las normativas de confort térmico a climas tropicales, contribuyendo así a la creación de entornos educativos más saludables, cómodos y energéticamente sostenibles.</p>
<p>Miércoles, 13 de noviembre</p> <p>10:00 a. m.</p> <p>Campus de Santiago</p> <p>Edif. Postgrado Aula Octagonal VPO-12</p>	<p>Conferencia Semiconductores: ciencia e innovación detrás de lo cotidiano</p> <p> Dr. Julien Philippe, Escuela de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la PUCMM</p> <p>En la actualidad, los semiconductores se destacan como un recurso estratégico, evidenciado por el impacto de la pandemia en la economía global y el esfuerzo de los países más desarrollados por lograr independencia en este sector. Pero, ¿qué entendemos realmente cuando hablamos de semiconductores? Esta conferencia ofrece una introducción al fascinante mundo de estos materiales y sus componentes. Abordaremos su contexto global y su impacto en nuestra vida cotidiana. Además, exploraremos diversas áreas y líneas de investigación científica involucradas en el desarrollo de dispositivos y <i>microchips</i>.</p>

Fecha	Actividad
<p>Miércoles, 13 de noviembre</p> <p>11:00 a. m.</p> <p>Campus de Santiago</p> <p>Edificio de Postgrado Aula Octagonal VPO-11</p>	<p>Conferencia La isla de La Española. Primer nodo e hinterland en el Mar Caribe, 1492-1519</p> <p> Dr. Alfredo Bueno Jiménez, <i>Universidad Anáhuac de México</i></p> <p>En el marco de la Cátedra de Estudios Caribeños Frank Moya Pons, esta conferencia explora cómo La Española fue el primer nodo estratégico del Imperio español en el Caribe, conectando la región con la península ibérica y facilitando la expansión colonial. Analiza su rol como hinterland, punto de partida para expediciones y centro de provisión de recursos en el Nuevo Mundo entre 1492 y 1519. Este análisis revela la importancia de la isla en las rutas atlánticas y su función organizadora en el desarrollo de los espacios marítimos y terrestres del Caribe temprano.</p>
<p>Jueves, 14 de noviembre</p> <p>6:00 p. m.</p> <p>Campus de Santo Domingo</p> <p>Edif. Postgrado Aula Octagonal VPO-01</p>	<p>Panel Técnicas innovadoras de investigaciones de mercado</p> <p> Leny Matos, <i>presidente de Emeveca y presidente de ADEIMO</i>, César Eduardo Rosario, <i>director ejecutivo de VCR y Wanda Montero, Country President de Ipsos</i>. Moderadora: Claudine Collado, <i>profesora de la Escuela de Negocios de la PUCMM</i>.</p> <p>En el marco de la Cátedra de Innovación en Marketing José A. León Asensio, varios especialistas en estudios de mercado presentan técnicas innovadoras para comprender el comportamiento, las necesidades, y las preferencias de los consumidores, así como el entorno competitivo y las tendencias del mercado.</p>
<p>Viernes, 15 de noviembre</p> <p>11:00 a. m.</p> <p>Campus de Santo Domingo</p> <p>Edif. Postgrado Aula Octagonal VPO-01</p>	<p>Conferencia Adición a teléfonos inteligentes en estudiantes de diferentes niveles educativos</p> <p> Dr. Nelson Martínez, <i>profesor de la Escuela de Medicina de PUCMM y director de Investigación del MISPAS</i></p> <p>La adicción a los teléfonos inteligentes impacta negativamente en la salud, generando ansiedad, estrés, depresión y problemas de sueño. En esta conferencia se presentan los resultados de dos estudios realizados en Santiago y uno en Santo Domingo con estudiantes de secundaria y estudiantes universitarios de medicina y residencias médicas. Se explorará la prevalencia en el uso de estos dispositivos y sus determinantes.</p>



PUCMM

Pontificia Universidad Católica
Madre y Maestra

Campus de Santiago (CSTI)

Aut. Duarte km 1 ½, Santiago de los Caballeros
Apartado postal 822

Campus de Santo Domingo (CSD)

Av. Abraham Lincoln, Santo Domingo
Apartado postal 2748

República Dominicana
www.pucmm.edu.do