



CERTIFICACIÓN NÚMERO 24-52

La que suscribe, Secretaria del Senado Académico del Recinto Universitario de Mayagüez de la Universidad de Puerto Rico, **CERTIFICA** que, en la reunión ordinaria celebrada el martes, 21 de mayo de 2024, este organismo este organismo **APROBÓ** la siguiente Resolución:

CONSIDERANDO que la ciencia es la clave para descubrir los secretos del universo: uniendo a la humanidad con cada descubrimiento, expandiendo nuestro conocimiento y despertando nuestra imaginación. Al navegar por las arenas del tiempo y el espacio, la ciencia da contexto y significado a mediciones grandes y pequeñas. ¿Sabías que existen tantas estrellas en el universo como hay granos de arena en la Tierra?;

CONSIDERANDO que el Recinto Universitario de Mayagüez de la Universidad de Puerto Rico (RUM-UPR) se destaca por su excelencia académica y la calidad de sus programas en diversas disciplinas, especialmente en las áreas de ingeniería, ciencias naturales, sociales, agricultura, empresas y humanidades;

CONSIDERANDO que la Administración Nacional de Aeronáutica y el Espacio (NASA) representa uno de los centros más avanzados y prestigiosos del mundo en investigación espacial y científica, contribuyendo significativamente al progreso de la humanidad a través de descubrimientos innovadores y misiones espaciales históricas;

CONSIDERANDO que la participación de estudiantes del RUM-UPR en programas y proyectos de la NASA fomenta el desarrollo de habilidades científicas y técnicas de alto nivel, además de proporcionar una experiencia invaluable que potencia su formación académica y profesional;

CONSIDERANDO que la diversidad de disciplinas, incluyendo ingeniería, física e incluso historia, enriquece los proyectos y estudios realizados en la NASA, promoviendo una visión integral y multidisciplinaria que es esencial para enfrentar los desafíos complejos del espacio y el universo;

POR TANTO, SE RESUELVE:

PRIMERO: Destacar la importancia de la presencia de estudiantes del Recinto Universitario de Mayagüez de la Universidad de Puerto Rico en la NASA, subrayando cómo su

participación en este centro espacial contribuye tanto al progreso científico como a la formación de líderes en sus respectivos campos.

SEGUNDO: Reconocer y apoyar la inclusión de estudiantes de todas las carreras de RUM-UPR en las iniciativas y proyectos de la NASA, promoviendo así una colaboración multidisciplinaria que enriquece el intercambio de conocimientos y experiencias.

TERCERO: Fomentar y facilitar la creación de más oportunidades de pasantías, intercambios y colaboraciones entre el RUM-UPR y la NASA, asegurando que más estudiantes puedan beneficiarse de esta invaluable experiencia educativa y profesional.

CUARTO: Afirmar el compromiso del Recinto Universitario de Mayagüez de la Universidad de Puerto Rico con la excelencia académica y la innovación, fortaleciendo la relación con la NASA y contribuyendo al avance de la ciencia y la exploración espacial en beneficio de toda la humanidad.

QUINTO: Comprometerse, ante la reciente creación de un Programa de Cine en el Departamento de Inglés del RUM-UPR, a desarrollar a la brevedad posible una Historia Oral que filme y destaque tanto las historias de vida, así como las carreras de estos egresados/as del RUM, celebrando y documentando sus logros y contribuciones en la NASA y más allá.

POR TANTO, SE RESUELVE que esta resolución sea comunicada a las autoridades pertinentes del Recinto Universitario de Mayagüez, la Universidad de Puerto Rico y a administración de la NASA, así como a los egresados del RUM y la comunidad en general, para que se reconozca y se valore el impacto positivo de esta colaboración y se inspire a futuras generaciones a continuar explorando y descubriendo los secretos del universo.

Y para que así conste expido y remito la presente certificación a las autoridades universitarias correspondientes, bajo el Sello de la Universidad de Puerto Rico a los veintidós días del mes de mayo del año dos mil veinticuatro, en Mayagüez, Puerto Rico.

Carmen A. Negrón Moure
Carmen A. Negrón Moure
Secretaria



bvm