



Editorial

Mujeres que trabajan en ciencia

Women who work in sciences

Equipo editorial *Revista Saywa*

[DOI:10.54104/saywa.v4n5.1586](https://doi.org/10.54104/saywa.v4n5.1586)



Resumen

En este número de la *Revista Saywa* se hace un reconocimiento a las mujeres que trabajan en Ciencias, desde las secciones Opinión y Personajes UAN. También se abordan algunos testimonios acerca del SARS-Cov-2/Covid-19 Covid que fueron enviados en su momento a la revista.

El número actual de la *Revista Saywa* realiza un reconocimiento a las mujeres que trabajan en Ciencia. Por tal motivo, en la sección de “Opinión” se muestra el testimonio de María Isabel Olarte quien es acompañada en su proceso por Cristian Góez Therán, coordinador de las Olimpiadas Colombianas de Astronomía. También se destaca como Personaje UAN a la profesora Anny Karely Rodríguez Fersaca por su labor tanto investigativa como administrativa en la Universidad, en una entrevista realizada a ella de parte de la Revista.

En las secciones “Ciencia hoy”, “Proyección social” y “Arte y ciencia”, se habla acerca de la pandemia desde tres puntos de vista. El primero, expuesto por el profesor José Miguel Sánchez desde un artículo escrito a comienzos de la crisis vivida en el año 2020, esto para demostrar cómo ha evolucionado la pandemia y el cambio repentino sobre nuestro estilo de vida en aquel entonces. En el segundo artículo se muestran los testimonios y perspectivas de un grupo de estudiantes liderados por la profesora Jazmín Ramírez, en una Institución Educativa Distrital de Bogotá. En el ejercicio de escritura planteado por la docente, los estudiantes dan a conocer sus vivencias y razonamientos propios de la realidad enfrentada en las cuarentenas. Se cierra este especial SARS-Cov-2 en la sección “Arte y ciencia” con las imágenes de células infectadas y no infectadas que obtuvo la profesora Ana Luisa Muñoz en el 2021 en su laboratorio de Investigación.

En “Ciencia aplicada” participan Paula Andrea Beltrán Jiménez y Carolina Jaime Rodríguez con el artículo titulado “Uso de PGPR como

una alternativa biofertilizante en procesos de restauración ecológica” De igual forma, Diana Katherine Guevara Márquez y Germán Augusto Méndez García lo hacen desde un artículo de revisión acerca del síndrome de Klinefelter. Para finalizar, Germán Antonio García Contreras entrega un artículo, también de revisión, acerca del Virus de Papiloma Humano (VPH).

En la sección “Diálogos” se entrevista al profesor Orlando Alfredo Torres García, docente de la Facultad de Veterinaria y quien se ha dedicado a investigar acerca de enfermedades infecciosas y genética; microbiología; Alzheimer; caracterización parvovirus; epidemiología veterinaria; e inmunológica de enfermedades complejas. En la entrevista nos da conocer su punto de vista y experiencia a lo largo de su trayectoria como investigador.

Cierra esta entrega de la *Revista Saywa*, la sección “Cultura Científica” donde se expone el auge de las redes sociales y los influenciadores científicos desde el punto de vista de la profesora Angélica Gómez y dando a conocer algunos influenciadores científicos que explican conceptos a un público en general, no conocedor, acerca de aspectos de ciencia y tecnología actuales.

Los invitamos a leer esta publicación, esperando sea de su agrado e interés y agradecemos infinitamente a todos aquellos que hicieron posible la realización de la revista con sus aportes y buena disposición en cada uno de los procesos llevados a cabo para tal fin.

Cordialmente,

Equipo Editorial Revista Saywa.