

compromiso con la comunidad universitaria y con la sociedad”, aseguró.

En nombre de los galardonados de la modalidad abierta, Martha Diana Bosco Hernández expresó la alegría, satisfacción, emoción y compromiso que sienten al pertenecer a un sistema educativo innovador, disruptivo, creativo, con más de medio siglo de existencia y que cuenta con propuestas innovadoras y de calidad para la formación de sus estudiantes.

“La creatividad que se ha gestado en este modelo educativo se lo debemos al creador del mismo, a don Pablo González Casanova, por su mirada innovadora de escenarios visibles e invisibles para democratizar la educación, y recrearnos en un modelo diferente, disruptivo, abierto, flexible, generoso, que ha dado la oportunidad de formarnos como docentes y estudiantes para estas modalidades que día a día cambian por la propia dinámica del conocimiento y la tecnología”, expuso.

Asimismo, J. Jesús Becerra Ramírez, quien dirigió un mensaje en representación de los profesores de la modalidad a distancia, manifestó que hay que procurar que el legado de don Pablo González Casanova no se pierda, y para ello deben comprometerse con las causas sociales, el fortalecimiento de la educación, con la inclusión responsable de las nuevas tecnologías para formar excelentes profesionales que enaltezcan los principios de la Universidad Nacional.

“El reconocimiento permite evidenciar el gran trabajo que se realiza desde las aulas virtuales, la importancia de generar espacios de práctica presencial para los estudiantes foráneos y, sobre todo, mostrar la gran cantidad de alumnos que llegan a esta modalidad de estudios”, dijo.

Los galardonados en la modalidad de educación abierta son: Martha Diana Bosco Hernández, Rafael Caballero Hernández, Gabriel Campuzano Paniagua, Alejandro Pérez Pascual, Rosaura Arteaga Rojas, Miguel Ángel Zamarrón Serratos, María del Carmen Montenegro Núñez, Guadalupe Gutiérrez Herrera y Francisco León Farfán Osornio.

En la modalidad de educación a distancia: Hatsuko Yalí Nakamura Matus, María Soledad Gervasio Villeda, Rosa Isabel Gaytán Guzmán, Diana López Hernández, Martha Patricia García Chavero, Aída Imelda Valero Chávez, Severino Rubio Domínguez, Blanca Miriam Granados Acosta, y J. Jesús Becerra Ramírez.

En la ceremonia estuvieron el secretario general de la UNAM, Leonardo Lomelí Vanezas; la secretaria de Desarrollo Institucional, Patricia Dávila Aranda; el abogado general, Hugo Concha Cantú, así como directores de diversas escuelas y facultades. g

En el campus Morelos, primer encuentro interno de genómica

UNAM PRESENCIA NACIONAL

Cuernavaca, Morelos

En el Centro de Ciencias Genómicas (CCG), en el campus Morelos, se llevó a cabo el Primer Encuentro de Genómica de la UNAM. Santiago Castillo, investigador del CCG, dio las palabras de bienvenida resaltando la disposición no solamente por conocer las diversas líneas de investigación alrededor de la genómica que se desarrollan en la UNAM, sino también la posibilidad de tender nuevas colaboraciones y reforzar las existentes.

Si bien las ciencias genómicas no son nuevas en la Universidad –la propia licenciatura en Ciencias Genómicas del CCG acaba de cumplir 20 años–, es la primera vez que se hace un encuentro interno con la finalidad de conformar una comunidad alrededor del estudio de la doble hélice.

En cuanto a los temas discutidos, si bien todos parten de la genómica como herramienta central, buscan explorar cuestiones de importancia para la ecología, por ejemplo: la diversidad de los microbiomas en anfibios y su dependencia de la estacionalidad anual, su interfaz y la evolución en comunidades bacterianas, o la genética ecológica del toloache. Otra área explorada fue la de la salud, con temas como la caracterización integral del cáncer de mama en mujeres hispano-mexicanas,

la pangenómica epidemiológica dentro del enfoque de Una Salud, o la organización de la cromatina en los eritrocitos. También cuestiones más teóricas, entre éstas la selección de modelos aleatorios genealógicos o el impacto de la selección natural en nuevas variantes genómicas. Además de líneas de investigación ya muy cimentadas, como la del origen de la vida.

Al mostrar los avances y los últimos resultados obtenidos, algunas de las ponentes hicieron llamados necesarios sobre el avance nacional de la genómica y su importancia, entre ellas Sandra Romero, del Instituto de Investigaciones Biomédicas, quien en su presentación recalcó que “tenemos la necesidad de realizar colectas nacionales”, refiriéndose a su trabajo en el estudio del cáncer de mama en mujeres mexicanas.

En esta primera versión del Encuentro, las dependencias participantes de la Universidad fueron los institutos de Biología, Biotecnología, Fisiología Celular, Investigaciones en Matemáticas Aplicadas, Ecología e Investigaciones Biomédicas, así como el Laboratorio Internacional de Investigación sobre el Genoma Humano, la Facultad de Ciencias y del propio CCG. g

AGUSTÍN B. ÁVILA CASANUEVA



Foto: CCG.