

UCABMUN apoya liderazgo de relevo



Del 25 al 27 de febrero, estudiantes de colegios ubicados en Antímamo, La Vega y San Agustín del Sur, desempeñaron el rol de diplomáticos en el SIMUN.

El modelo de Naciones Unidas del Colegio San Ignacio (SIMUN), es el evento donde los estudiantes debaten y presentan soluciones a problemáticas

mundiales como: derechos humanos, cambio climático y energía atómica. De igual forma, demuestran sus habilidades de oratoria, liderazgo, argumentación y conocimientos en geopolítica, historia y temas futuristas como la conquista de la Luna, al representar diversos comités de la ONU. Estos jóvenes durante aproxi-

madamente seis meses son tutelados por el **voluntariado UCABMUN**, proyecto social educativo formado por estudiantes y egresados de la UCAB, cuyo objetivo es entrenar a alumnos de educación media y diversificada de los colegios aledaños a la Universidad, con herramientas de resolu-

ción de conflictos y negociación. UCABMUN, una vez más celebra los logros de sus jóvenes, quienes obtuvieron menciones honoríficas por su desempeño como delegados ante los comités de: Energía Atómica, Derechos Humanos, Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente y Futurístico.

Gratitud hacia los voluntarios

El 28 de enero, la Dirección de Proyección a la Comunidad realizó un acto de reconocimiento a estudiantes, profesores y demás miembros de la comunidad Ucabista, e instituciones que colaboraron durante la Emergencia Nacional, causada por las lluvias que afectaron considerablemente a las comunidades de Antímamo y la Vega.

Más de 750 personas trabajaron incansablemente en el Centro de Acopio, recibiendo, clasificando las donaciones y visitando a las comunidades para recrear a los jóvenes, además de brindar ayuda psicológica, jurídica, médica y pastoral.

De igual forma se agradeció a las empresas privadas que colaboraron con los insumos necesarios para prestar apoyo a las personas en los 56 refugios atendidos por la UCAB.

Paradura del Niño en la UCAB

El 2 de febrero, se realizó la tradicional Paradura del Niño, acompañada de aguilaldos y villancicos interpretados por la Coral Niños Cantores de La Vega UCAB. La Virgen María, San José y el Niño Jesús recorrieron las inmediaciones de la Universidad, para celebrar esta tradición venezolana.

Profesional Voluntaria

El 18 de febrero, en el colegio «Andy Aparicio», se realizó un conversatorio con la profesora Gisela Acosta, abogada egresada de la UCAB y asesora en LOPNA; quien facilitó al personal directivo, administrativo y docente herramientas para aplicar la Ley Orgánica de Protección al Niño Niña y Adolescente.

Estudiantes forman a estudiantes

Durante la mañana del 19 de febrero, estudiantes de Administración y Contaduría, brindaron refuerzo escolar en matemática, razonamiento lógico y contabilidad a jóvenes de Liceos de Antímamo y Carapita. Mientras que los de Ingeniería trabajaron las áreas de física y química con la realización de experimentos.

Universitarios en acción

Luego de una jornada de estudio, jóvenes de Liceos de las comunidades vecinas a la UCAB participaron en una actividad recreativa, donde los chicos realizaron deporte y compitieron en una gincana, como premio a la constancia a su participación en el refuerzo escolar liderizado por estudiantes Ucabistas.

Ucabistas enseñan Ciencia

El 24 de febrero estudiantes de Educación de las menciones física, matemática, biología y química, organizaron la Feria Didáctica de Ciencia, para enseñar nociones matemáticas y científicas a jóvenes de Liceos de Antímamo y La Vega, quienes realizaron experimentos e interactuaron con los recursos didácticos.

Estudiantes de Ingeniería finalizan actividades de Cátedra de Compromiso Social



El pasado martes, 23 de febrero, alumnos de la Cátedra de Humanidades III de la Facultad de Ingeniería, realizaron un encuentro recreativo en las canchas deportivas de nuestra universidad, para los niños miembros del Club de Matemática del colegio «Andy Aparicio» de Fe y Ale-

gría ubicado en la Parroquia La Vega.

Durante más de dos horas los niños jugaron basquetball y kickingball bajo la supervisión de los estudiantes, que desde el año pasado fueron sus preparadores de matemática. Una vez cumplidas las horas de trabajo con la comunidad,

este equipo de la Cátedra de Compromiso Social, decidió darle continuidad a las clases impartidas para recuperar el «tiempo perdido» a causa de la Emergencia de diciembre, ocasionada por las lluvias. Solmar Vidal, Nareth Rodríguez y Oriana Carvalho, finalizaron su jornada de formación con esta actividad deportiva.

Voluntarios apoyaron el concurso «Jugando con las Palabras»

El evento educativo, se desarrolló el sábado 26 de febrero en la U.E.N

Mercedes Limardo, pese a la constante lluvia el concurso inició a las 9:00 am, con la participación de 20 colegios.

La A.C. Grupo Utopía, en alianza con La Dirección de Proyección a la Comunidad de la UCAB, planificaron y acompañaron el desarrollo de la primera edición del Concurso «Jugando con las Palabras» en la Parroquia Antímano, donde participaron tres alumnos de sexto grado por cada escuela.



La jornada se desarrolló en forma simultánea en cinco estaciones, donde los estudiantes de manera individual y grupal fueron superando retos de menor a mayor dificultad como: escribir, acentuar, for-

mar palabras y deletrearlas correctamente, estación que contó con la cobertura de Radio Fe y Alegría. De este encuentro clasificaron 16 escuelas, que participaron contra La Vega, el 12 de marzo en la UCAB.

Sobre el... VOLUNTARIADO ROBÓTICA EDUCATIVA

Esta iniciativa surgió en el año 2002, en el Seminario de Investigación en Tecnología Educativa, área de formación que promueve la tecnología como una herramienta pedagógica.

Desde sus inicios esta agrupación ha estado conformada por estudiantes de Educación y ha contado con el respaldo del profesor Alejandro del Mar, actual coordinador, otros profesores y recursos didácticos de la escuela.

Los voluntarios de Robótica Educativa UCAB, enseñan a niños y adolescentes a diseñar, construir y programar robots, actividad que además de enseñar principios de mecánica, refuerza en los es-

tudiantes el valor del trabajo en equipo, respeto y escucha. De igual forma los voluntarios facilitan herramientas a los docentes para que puedan vincular los conocimientos de robótica en su planificación.

Una de las actividades más importantes de esta agrupación es el **Inter Escolar Robótica Educativa**, encuentro donde los estudiantes diseñan y programan robots, inspirados en la solución a los problemas de la ciudad.

El Inter Escolar del 2011 versará sobre sistemas viales para la organización del tránsito.

Este encuentro se realizó el 10 de marzo en el Edificio Cincuenenario de la UCAB.



Dirección de Proyección a la Comunidad

Edición: Adle Hernández
Redacción: Gerali Rodríguez
Fotografías: Gerali Rodríguez.
Cortesía de: Robótica Educativa.

Twitter: @VoluntariosUCAB