



# UNIVERSIDAD LAICA "ELOY ALFARO" DE MANABI

Creada Ley No 10 Rep. Of. No 815 noviembre de 1985



## SIMULADORES PARA PRÁCTICAS APORTAN AL MEJORAMIENTO CONTINUO

"El Alma Mater aplica estrategias y acciones de mejoramiento continuo de la calidad para fortalecer la academia, consolidando estrategias que concierten con mayor efectividad las políticas de formación e incentivación del desarrollo del talento humano de la comunidad universitaria", expresó el Rector de la ULEAM, Dr. Miguel Camino Solizano al inaugurar el 15 de agosto, el laboratorio de

simulación para prácticas de los estudiantes y *catedra de docentes* de la Facultad de Ciencias Médicas.

Este laboratorio cuenta con manequines digitalizados para que desarrollen determinados eventos farmacológicos, clínicos, ginecológicos, pediátricos que simulan reacciones y acciones de pacientes. La colección de simuladores es de mediana y alta complejidad para llevar a cabo prácticas básicas y avanzadas.

El Decano de la Facultad, Leonardo Cederño, explica que la simulación consiste

en una reproducción indefinida de un hecho, que permite un análisis metódico y pausado. "Este sistema no pone en riesgo la salud de los pacientes".

### SIMULADORES EXPUESTOS EN CASA ABIERTA

El viernes 18, los estudiantes, mediante casa abierta expusieron las nuevas adquisiciones en el laboratorio de simulación de la Facultad Ciencias Médicas.

### OPINIONES

El estudiante de octavo semestre de esta



Facultad, Jonathan Zambrano, manifestó que es necesario realizar este tipo de eventos en donde todos conocen las posibilidades que tienen para realizar las prácticas dentro de la Facultad, acompañado de un docente.

Así mismo, Juan Marcos Naveda, estudiante de dicha Facul-

tad expresó que la implementación de estos equipos es un cambio positivo para la Facultad, ya que ellos podrán aplicar los conocimientos aprendidos en clases, a través de prácticas en lo referente a ginecología, RCP, intubación, pediatría, Neonatología, entre otras.



## NOTA DESTACADA

### AUTORIDADES UNIVERSITARIAS EN RADIO MODELO

El Dr. Miguel Camino, Rector de la Uleam y el Eco. Freddy Soledispa, Decano de la Facultad de Contabilidad y Auditoría fueron entrevistados en Radio Modelo, quienes destacaron ante la ciudadanía Manabita y Manabita, la gestión emprendida por esta administración.

#### EN INVESTIGACIÓN

En el noticiero de la mañana que dirige el Lic. Roberto Briones y Jhony De La Cruz, se dio a conocer el repunte que en el ámbito de la investigación científica se ha logrado, a partir del proceso de acreditación, es por ahora uno de los aspectos en el que más se ha avanzado, con la publicación de los resultados de investigación, en donde todas las facultades están brindando su contingente, y como consecuencia de ello, muchos docentes han logrado publicar en revistas indexadas de renombre.

#### VINCULACIÓN

Se mencionó también

los procesos de vinculación con la sociedad que se ha logrado establecer con los territorios, espacio que ha sido aprovechado para la investigación y sus resultados han servido de insurso para la elaboración de artículos científicos, tarea en la que la Facultad de Contabilidad y Auditoría ha tenido importantes logros.

La firma del convenio con el programa "Toda una Vida", liderado por el señor Presidente de la República y la Secretaría Técnica para la construcción de viviendas de interés social, siendo esta Universidad, la primera en el país que brinda su contingente para el desarrollo de este programa.

#### LABORATORIOS Y TECNOLOGÍA

La entrega, por parte de la Fundación Internacional FUNSALSI, de un laboratorio de mecatrónica a la facultad de agropecuaria, el que será utilizado en actividades agrícolas productivas.

La visita del señor em-



pezador de Irán, por cargo de su Presidente, con el interés de establecer en Manabí la coadyuvancia para el impulso tecnológico e industrial, para el mercado sudamericano. Irán actualmente es referente de la Nano y Biotecnología, y ha escogido a la Uleam como un socio estratégico por su formación académica para ser el enlace y transferir conocimientos en el campo de la biomedicina en toda Sudamérica.

#### RECONOCIMIENTOS

Los reconocimientos realizados a la ULEAM, por parte de World Vision, por el trabajo que se hizo en el terremoto del 16 A, en varias comunidades del territorio manabita, y por el trabajo de apoyo a las comunidades indí-

genas de Colta, específicamente por la labor de extraer lodo de la laguna de Colta y convertirlo en abono orgánico.

Finalmente, el Rector dijo que la ULEAM, cumple su rol con la sociedad, responsabilidad social adquirida con el entorno y la comunidad. El Decano de Auditoría manifestó que, todos los actores immeros en el quehacer académico en la Uleam, están articulando sus acciones con las políticas delineadas por la primera autoridad del Alma Mater, con el propósito de que la Universidad trascienda hacia la sociedad y la comunidad;

y sean éstas quienes sigan generando votos de confianza al trabajo desarrollado por esta administración.

## INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA TOMA FUERZA EN LA ULEAM

"Análisis de la plataforma de abrasión norte y su elevación con los procesos sísmicos del 2016-2017", es uno de los proyectos que lleva adelante el Ing. Jimmy Cevallos e involucra a tres docentes más y cinco estudiantes de la Facultad de Ciencias Agropecuarias y consiste en medir la cantidad en milímetros del levantamiento de la placa continental en estos momentos. Se busca con este proyecto obtener un pronóstico para el 2019-2020 sobre la situación sísmica de la zona norte de Manabí."

#### Cooperación con el Ministerio de Ambiente

El Ing. Cevallos dijo también, que se encuentra cooperando con el Ministerio de Ambiente con el proyecto antes mencionado y con un "Estudio de Vulnerabilidad de la Zona Costera de la Reserva Marina Galera - San Francisco, y la Reserva Refugio Silvestre del Estuario del Río Muisne", que comprenden 150 mil hectáreas, donde cumple con la función de Aseso del Ministerio de Ambiente y de la Agencia de Cooperación Alemana (GIZ).

#### Participación de Gira científica en Costa Rica

En una gira científica en Costa Rica, que se está realizando en el Ecuador y los realizados en el país centroamericano, con la finalidad de socializar las metodologías aplicadas en ambas investigaciones.

De esta manera, cada investigación, que involucra a docentes y estudiantes de la facultad de Ciencias Agropecuarias de la Uleam, darán como resultados la redacción de artículos científicos, que contribuya al mejoramiento académico de los docentes participantes, de la unidad académica que representan y por ende beneficiar a la universidad en su producción científica.