



**Uleam**

ELOY ALFARO DE MANABÍ

## UNIVERSIDAD LAICA "ELOY ALFARO" DE MANABÍ

Creada Ley No 10 Reg. Of. No 623 noviembre de 1938

### ULEAM Y UTM FIRMAN CONVENIO DE COOPERACIÓN



La Universidad Laica "Eloy Alfaro" de Manabí (Uleam) y la Universidad Técnica de Manabí (UTM), realizaron este 15 de noviembre la firma de un convenio de cooperación interinstitucional, que promoverá relaciones de beneficio mutuo en materia de colaboración académica.

Este convenio que tendrá una duración de 5 años, fue firmado por los representantes legales de las dos universidades Arq. Miguel

Camino Solórzano de la Uleam y el Ing. Vicente Félix Véliz de la UTM, los mismos que se comprometen a emprender una colaboración recíproca.

Ambas instituciones emprenderán una relación con el objetivo de contar con un instrumento formal que permita formular convenios específicos en las áreas de postgrado, publicaciones conjuntas, bienestar estudiantil, investigaciones, disciplinas y temas que sean

de interés para las respectivas IES.

Así mismo se realizará intercambios para fomentar el desarrollo de programas, conferencias, investigaciones científicas y estudios de postgrado, además de la organización de seminarios, simposios e investigaciones científicas conjuntas.

El acto se desarrolló con la integración de mesas de trabajo en las instalaciones de la UTM.

### NANOTECNOLOGÍA TEMA DE SOCIALIZACIÓN EN LA ULEAM



En el marco de la visita protocolaria que realiza a la Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí, Mohammad Javan, representante de la Empresa de Educación sobre Nanotecnología "DANA" en Irán, para coordinar alianzas estratégicas que fortalezcan la academia. Se realizó una

visita socialización a esta país LOGIA, a docentes y estudiantes universitarios, así como, a los estudiantes de la Unidad Educativa Juan Montalvo anexa a la Uleam.

Esta socialización se da gracias a la firma de convenio que la primera autoridad de la Uleam Dr. Miguel Camino Solórzano, realizaron en su visita realizada a esta país

en el mes de octubre. Y tuvo como objetivo afianzar los conocimientos de los docentes y estudiantes universitarios en nanotecnología, para futuras investigaciones propiciadas desde la Uleam, cabe destacar que la empresa "Dana" entregará en los próximos días algunos kits educativos a los centros anexos de la institución.

La nanotecnología es la tecnología que se dedica al diseño y manipulación de la materia a nivel de átomos o moléculas con fines industriales, médicos, entre otros, que utilizada responsablemente podría resolver mucho de los problemas de la humanidad.

### CONGRESO INTERNACIONAL DE AGROINDUSTRIA CIENCIA Y TECNOLOGÍA EN ALIMENTOS



La Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí y su Facultad de Ciencias Agropecuarias, se preparan para lo que será el Primer Congreso Internacional de Agroindustria Ciencia y Tecnología este 22, 23 y 24 de noviembre del 2017, en la Sala de congresos Horacio Hidro del Departamento de Cultura de la Uleam.

Este evento tendrá la participación de expositores Ecuador, México, Argentina, Suiza, España, Chile

y Colombia, en las áreas de Pecuaria, Desarrollo de nuevos productos, Preservación de alimentos, Alimentos funcionales, Nutrición, Nanotecnología, Subproductos de procesos agroindustriales y productos del mar, Compuestos bioactivo, Empaque. Cuenta con el apoyo de las autoridades universitarias y el cual del Vicerectorado Académico

Al ser un primer congreso a nivel de Manabí, el objetivo general es brindar un

servicio, a los estudiantes, docentes y profesionales, contamos con la expectativa en estos temas, la única forma de donde los estudiantes pueden aprender es de los libros, de artículos científicos o a través de este tipo de congresos" expresó el Dr. Stalin Santacruz, docente universitario y coordinador del evento.

Hasta el momento asisten casi 250 personas inscritas en su mayoría estudiantes de la Uleam, de universidades del país, así como de Perú, Colombia y un cierto porcentaje de profesionales del sector privado. Pero aún quedan cupos para las personas interesadas, quienes deben acercarse a la Facultad de Ciencias Agropecuarias o llamar al (05) 2678-299 Ext. 145, y comunicarse con la Ing. Mayra Moran.

### INAUGURACIÓN DE LA ESCUELA TALLER PARA LA RECONSTRUCCIÓN DE MANABÍ

El Gobierno Provincial, la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo y la Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí, inauguraron en Manta la "Escuela Taller para la reconstrucción de Manabí". Este es un proyecto de capacitación y certificación laboral, que nace como respuesta al "EPA", con el apoyo de las instituciones antes mencionadas, cuyo objetivo principal es desarrollar mano de obra calificada tanto en oficios tradicionales, como en otros demandados por el mercado de trabajo.

Esta taller tendrá una duración de 7 meses en totalidad, 3 meses de teoría que serán dictados en las aulas y talleres de la Uleam, los días lunes, miércoles y viernes. Y 4 meses de prácticas de unas a varias, en la que se contempla la construcción de una casa, los docentes serán

profesionales de Arquitectura e Ingeniería civil, y maestros constructores, quienes impartirán sus conocimientos a 800 estudiantes de entre 18 a 30 años de edad, en oficios tales como, albañilería,

instalaciones sanitarias, instalaciones eléctricas, albañilería en calle guada, construcción de casa en calle guada, bricolaje también temas transversales como informática básica ética y valores, contabilidad, atención al cliente, primeros auxilios, "seguro laboral, desarrollo personal y orientaciones múltiples.

La Vicepresidenta de Manabí Clara Zambrano en representación del Prefecto, el Rector de la Uleam Dr. Miguel Camino y el representante de AEDD Rafael García, en sus intervenciones auspiciaron la importancia de iniciar esta escuela taller en la provincia, donde la academia tiene una gran responsabilidad, siendo el objetivo formar maestro de alta calidad en diversas ramas, usando tecnología avanzada y amigables con el ambiente.

En la inauguración participaron

representantes de la Uleam, el Rector de la Uleam Dr. Miguel Camino y el representante de AEDD Rafael García, en sus intervenciones auspiciaron la importancia de iniciar esta escuela taller en la provincia, donde la academia tiene una gran responsabilidad, siendo el objetivo formar maestro de alta calidad en diversas ramas, usando tecnología avanzada y amigables con el ambiente.

