

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS PROPONE INVESTIGACIÓN PARA MEJORAR RENDIMIENTO ESTUDIANTIL

El departamento de Matemáticas ha planteado una investigación para saber cuáles son los temas en los que cada estudiante presenta mayor dificultad en esta área y de ahí reforzar tales debilidades.

Así lo expresó el Ingeniero Carlos Jaar, quien además agregó que el proceso se dividirá en varias etapas, entre ellas el nombramiento de docentes de cada carrera como enlaces, seguidamente la revisión de sílabos para conocer a fondo los requisitos y las temáticas y luego, armar mesas de trabajo con docentes y estudiantes para identificar las fortalezas y debilidades.



“Con esto pretendemos a la par de generar un espacio de investigación, donde se involucra todo el departamento, mejorar la enseñanza en el CUROC

HERRAMIENTA CRISTAL-SAN, ADAPTADA PARA EL CONTEXTO OCCIDENTAL

Con el propósito de presentar la nueva versión de la herramienta CRISTAL-SAN se llevó a cabo un taller en la biblioteca del CUROC, en el cual participaron docentes y representantes de más de 15 instituciones del occidente del país.

Así lo confirmó el Ingeniero Juan Manuel López, quien expresó que “esta herramienta ha sido adaptada para seguridad alimentaria y para las condiciones ambientales, sociales y otras de la zona, por nosotros como universidad junto con otras universidades de Centroamérica, y además será publicada por el Instituto Internacional de Desarrollo Sostenible”.



La novedad en este evento fue la presentación de la herramienta FIPAT-FASE A, la cual se utiliza para análisis de indicadores y políticas de resiliencia climática en nivel regional y nacional. Asimismo, se acordó que el CUROC brindará la herramienta CRISTAL a las instituciones que la soliciten, además de la capacitación y asesoría en el manejo de la misma.

Entre las instituciones participantes pueden mencionarse a ATRIDEST, ODECO, JICATUYO, PILARH, COPECO, SAG, SERNA, SEPLAN entre otras. Anteriormente se había socializado los resultados obtenidos en las comunidades de Vega Redonda Dolores y Buena Vista San José.

EDUCACIÓN AMBIENTAL:

LA CONCIENCIA DE CUIDAR LA NATURALEZA



Cada año, estudiantes de la asignatura de Educación Ambiental visitan el Parque Zoológico “San Ignacio”, en Masca, Cortés para conocer las diversas especies de animales que ahí se exhiben. Además, aprovechan para darse un chapuzón en la playa de Omoa.



Además, elaboran productos con materiales desechables como llantas, botellas de plástico, chapas, metales y otros; diseñan artículos amigables con el ambiente y que en un futuro podrían comercializarse en el mercado.



Como parte de la integración con el medio ambiente, las y los estudiantes, conocen algunas técnicas de relajación y medicina natural, para valorar las opciones de sanación natural como la Hidroterapia, Geoterapia, Acupuntura, yoga y otras que pueden poner en práctica.

El Licenciado Marcos Tulio Hernández, catedrático de esta asignatura expresó que “esta clase tiene tres unidades y debería ampliarse a cuatro, porque necesita prácticas para tratar temas que son imprescindibles como por ejemplo: Desastres naturales, abonos orgánicos, y otros.”



BREVES DEL CUROC



Se llevó a cabo la jornada de autoevaluación en la cual se contó con la participación de la Licenciada Sara Fiallos.



Se socializó el diseño de los planos para los laboratorios de los procesos agroindustriales, Química, Biología, Microbiología y Física elaborados por estudiantes de Arquitectura de la UNAH.



Se graduaron las y los participantes del Diplomado sobre prevención, protección y restitución de derechos de las niñas, niños y adolescentes víctimas/sobrevivientes por la violencia sexual desde una perspectiva de género. En los actos protocolarios se contó con la presencia de la Licenciada Rosaura Rodríguez y el Licenciado Edward Carranza por la UNAH, y el Doctor Ubaldo Herrera Representante de Casa Alianza.

PROYECTO DE APIARIO LA NOVEDAD EN EL CUROC



Una vez por semana estudiantes y docentes brindan mantenimiento a las colmenas.

Como parte del proceso de mejora continua en la calidad educativa del CUROC, ahora se cuenta con un apiario conformado por 4 colmenas que han sido instaladas en los predios de este Centro Regional, para que los y las estudiantes puedan hacer las prácticas de campo sin tener que salir de la ciudad.

Lo anterior lo informó el Ingeniero Cristian Osorio, coordinador de este proyecto, quien aseguró que “ desde hace tres meses se comenzó con el cuidado de las abejas, a las que se les alimenta con desperdicio frutal y azúcar para que el tiempo de cosecha se pueda realizar el procesamiento de la miel.”

Esta práctica corresponde a los y las estudiantes de la asignatura de apicultura para los Técnicos en Producción Agrícola y también en la asignatura de Pecuaria, como parte del plan modificado 94 que entró en vigencia a partir de este año.

Estos son los primeros pasos, aunque el espacio con que se cuenta no es el adecuado pero poco a poco debe procurarse mayor apertura para desarrollar el potencial en la parte pecuaria en la unidad de apicultura.

EXPRESIONES CULTURALES, AL RESCATE DE LO NUESTRO



Entre comidas típicas, trajes de manta y danzas se llevó a cabo el evento **EXPRESIONES CULTURALES** por parte de las y los estudiantes de Sociología, a cargo de la Licenciada Reyna Patricia Vega.



En este espacio modelaron trajes típicos y de fantasía, además se hizo el concurso de la mejor canción folklórica dramatizada, en la cual se llevó el primer lugar el tema “La sucia”. Se contó con la presencia de personal docente, administrativo, de servicio y alumnado del CUROC, quienes degustaron además de las ricas comidas típicas.



PROPUESTAS DE INVESTIGACIÓN DESDE EL CUROC

VINOS ARTESANALES, UNA ALTERNATIVA DE DESARROLLO PARA LAS COMUNIDADES PRODUCTORAS EN BELÉN GUALCHO, OCOTEPEQUE

Incentivar la formación de microempresas en la zona de Belén, Gualcho, Ocotepeque, es la base que sustenta la tesis que recientemente fue defendida por el Ingeniero Lenín Reyes, como paso previo a la obtención del Título de Maestría en Planeación y Desarrollo.

Esta investigación se realizó durante un periodo de 3 años, en los cuales se hizo el trabajo de campo en las comunidades de La Muaga caserío de la aldea Yerbabuena, Belén Gualcho, Ocotepeque, (2,400 metros sobre el nivel del mar) donde las familias se han dedicado a la producción de vinos, mermeladas y dulces de las moras y las manzanas que se cultivan en aquella zona.

Así lo expresó el Ing. Reyes quien además agregó que con esta tesis se ha logrado “formar una sociedad donde los microempresarios puedan competir en línea, con el mismo producto, la misma calidad y que sean constantes; y además hacer un vínculo entre las microempresas y las instituciones que pueden apoyar.”



ESTUDIO DE LOS NIVELES DE VULNERABILIDAD DE LOS SISTEMAS ALIMENTARIOS ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO

El ingeniero Juan Manuel López, ha planteado una investigación referente al estudio de los niveles de vulnerabilidad de los sistemas alimentarios ante el cambio climático.

El docente declaró que “se pretende considerar ciertos aspectos tales como las amenazas que afectan las comunidades, la capacidad de adaptación, los recursos que tienen, los medios de vida de los que ellos disponen, y las amenazas que ya han sido identificadas: Inundaciones, sequías, vientos fuertes, deslizamientos y otros.

Hay que tomar datos con herramientas de sistema de información geográfica, uso de GPS, de tal manera que se pueden hacer los mapas de amenazas de las comunidades.”



Lo anterior surge a raíz de la investigación que previamente han realizado con el equipo de docentes del CUROC, en el tema de Resiliencia Climática en las comunidades de Vega Redonda Dolores y Buena vista San José de Copán.

A pesar de que esta propuesta todavía no ha sido aprobada por la Dirección de Investigación Científica Universitaria DICU, el ingeniero ha comenzado los primeros pasos en la misma.



CUROC ELIGE LA JUNTA DIRECTIVA DEL CLAUSTRO DE DOCENTES



En reunión de docentes se eligió la nueva Junta directiva del claustro, la cual quedó conformada de la siguiente manera:
 Presidente Ingeniero Noé Canelo
 Vicepresidente Doctor Francis Chacón
 Secretario Abogado Alan Argeñal
 Tesorero Licenciado Javier Reyes
 Vocal I Ingeniero Jesús Romero
 Vocal II Abogada Leivi Orellana
 Vocal III Ing. Juan Manuel López

Momento de la juramentación de la nueva junta directiva

DOCENTES DEL CUROC FINALIZAN PROGRAMA APRENDER UNAH



Durante una semana intensiva de trabajo, las y los docentes del CUROC recibieron la capacitación del PROGRAMA APRENDER, la cual se dividió en dos modalidades: Virtual y presencial.



En esta etapa se contó con la instrucción del Ingeniero Rafael Díaz del Valle.

SOCIALIZACIÓN DEL MODELO EDUCATIVO DE LA UNAH



Docentes del CUROC conocieron el Modelo Educativo de la UNAH, en el cual se plantean las nuevas metodologías para una educación actualizada, integral y de calidad . Esta actividad fue coordinada por el Ing. Evelio Miranda y las Licenciadas Lourdes Orellana, Reyna Vega, Magdalena Landaverry.

INFRAESTRUCTURA

Así progresa la construcción del nuevo edificio de aulas. (foto izquierda)
Por otra parte, las oficinas de vinculación y Admisión fueron remodeladas (foto abajo).



ESTUDIANTES BECADOS LLEVAN ALEGRÍA AL HOGAR DE ANCIANOS DE LA CIUDAD



Como parte de las actividades de la Vicerrectoría de Orientación y Asuntos Estudiantiles (VOAE), las y los estudiantes becados del CUROC visitaron el Hogar de Ancianos Inmaculada Concepción de Santa Rosa de Copán, en la cual se presentó el cuadro de danzas así como también bailaron al ritmo de la marimba de Banco de Occidente. Compartieron almuerzos, piñatas y regalos en una mañana agradable llena de alegría.

PAA

Docentes y estudiantes becados se capacitaron en el tema de aplicación de la prueba de Aptitud Académica PAA, con la visita del Licenciado Juan Carlos David, (foto izquierda) en una actividad coordinada por el Licenciado Carlos Fernando López, quien agregó que 491 aspirantes han reclamado la credencial hasta la fecha.



BOLETÍN CUROC
IMPRESIÓN
LIC. KEVIN JAVIER ESTÉVEZ
INFORMACIÓN Y DISEÑO
LICDA. LINDA MARÍA CORTÉS
APOYO
ABOG. REYNA PATRICA VEGA
DERECHOS RESERVADOS 2013