

# I FERIA VOCACIONAL DE UNIVERSIDADES, SE LLEVA A CABO EN GRACIAS LEMPIRA.

Con el patrocinio de la UNAH, se llevó a cabo la I feria vocacional de universidades, en la colonial ciudad de Gracias Lempira, en la cual se publicitó la oferta académica del Centro Regional Universitario de Occidente y Telecentro de la localidad.

Con una afluencia de más de 500 visitantes, entre estudiantes, padres de familia y público en general, se dieron a conocer las carreras existentes y por aperturarse a futuro en el CUROC, así como también los programas de becas que ofrece la UNAH y los pasos a seguir para el proceso de admisión. A través de materiales de promoción se explicó a cada persona acerca de las ventajas, requisitos y fechas para cursar estudios en nivel superior.

Además, se hizo presencia en varios medios de comunicación televisivos y radiales de la región, espacios que se aprovecharon para presentar la información e invitar a la juventud a seguir estudiando.

En esta feria participaron además 3 universidades privadas de la zona.



Fotos de izquierda a derecha: Arriba Docentes que apoyaron el evento, estudiantes que visitaron la feria.

Abajo: Licenciada Loris Cerros coordinadora de la feria en entrevista para un canal de la localidad; estudiantes del TELECENTRO organizando materiales.

## UNAH ENFOCADA HACIA PRODUCCIÓN DE VIDEOS EDUCATIVOS

Este año se comenzará la producción de videos como materiales audiovisuales de carácter educativo, como aporte tecnológico de la UNAH.

Así lo informó la Licenciada Martha Quintanilla, coordinadora de los TELECENTROS de la UNAH, quien realizó una gira por todos los Centros Regionales para dialogar con los docentes que sirven sus clases en esta modalidad virtual.

“Estamos con un proyecto permitirá tener un porcentaje de videos educativos con una participación científica y académica de nuestros docentes. Se ha comenzado con algunos de las áreas de la Física, así como también se considera hacer material de este tipo para reforzar a la población estudiantil de nivel medio” declaró la entrevistada.



## PRODUCTOS NOSTÁLGICOS



Estudiantes de la clase de Tecnología de Alimentos, impartida por el Ingeniero Juan Alexander Torres, hicieron la presentación de productos nostálgicos, comidas y bebidas pertenecientes a las tradiciones populares del occidente del país.

Uno de los objetivos era conocer el proceso de como lograr un producto industrial, así como también fomentar el hábito de consumir alimentos más sanos y funcionales para incrementar la seguridad alimentaria y nutricional, por lo que desarrollaron 13 proyectos de productos nostálgicos, entre bebidas y comidas tradicionales como empanada de quilete, chocofrutas y chorizo casero, así como dos ideas de transformación agroindustrial: Helado de café y mermelada de sandía.

## GIRA EDUCATIVA A LA UNA



En el marco de las actividades agrícolas y de transformación de alimentos que se imparten en el Centro Regional Universitario de Occidente, se llevó a cabo una gira de 3 días a la Universidad Nacional de Agricultura (UNA) de Catacamas Olancho, con el objetivo de conocer los distintos trabajos que están realizando: La producción agrícola, hortícolas, cultivos industriales, cultivos de granos básicos, y producción de cerdos, de aves, ganado bovino y peces.

El recorrido se hizo por todas las áreas de cultivos industriales, hortícolas, la finca agroecológica y los laboratorios de alimentos cárnicos; así como también se intercambiaron experiencias de investigación y metodologías aplicadas en estas áreas. Esta actividad se programó por parte de las carreras de Técnico en producción agrícola e Ingeniería Agroindustrial de las cuales viajaron 13 estudiantes acompañados por los Ingenieros: Kevin Mejía, Omar Ayala, Juan Torres, Marcos Hernández, Cristhian Osorio y Marcio Castellanos. Asimismo aprovecharon a visitar las famosas cuevas de Talgua.

## CUROC FORMARÁ PARTE DE PROYECTO “REDES DE CAMPUS” A TRAVÉS DE INSTALACIÓN DE FIBRA ÓPTICA

En seguimiento al proceso de instalación de fibra óptica para el proyecto de Redes de Campus de la UNAH, el Ingeniero Carlos Ugarte, sub coordinador de la Dirección General de Tecnología DGT, visitó las instalaciones del CUROC para supervisar los avances del trabajo y expresó lo siguiente: “El proyecto Redes de Campus, permite la interconexión de todos los edificios y unirá en una sola red a todos los centros. Una vez activada, servirá para acceder a los servicios que la red brinda: Servicios de datos de la administración de la universidad, registro admisiones, finanzas tesorería, etc.; permitirá el acceso de los estudiantes mediante una red alámbrica al tener un punto terminal en laboratorios y aulas; facilitará la investigación a través del campus, el cual hoy en día está siendo utilizado por más de 32mil estudiantes que usan el campus virtual y además agilizará el acceso a internet.



De izquierda a derecha: Ingeniero Jorge Aguilar, Phd. Pedro Quiel, Ingeniero Carlos Ugarte, y Lic. Fernando Matamoros.

Por su parte el Ingeniero Jorge Aguilar, representante de la Empresa Nacional de Telecomunicaciones Hondutel dijo que dicha institución es responsable de construir todos los anillos de fibra y toda la red interna dentro de la universidad a nivel de todos los 8 centros regionales.

“Para nosotros es un orgullo trabajar en conjunto con la universidad, este proyecto es el más importante que tiene la empresa en este momento en cuanto a telecomunicaciones.” Afirmó. El plazo se termina el 31 de diciembre y el presupuesto es de 58 millones de Lempiras.

## Docentes del CUROC en propuesta para mejorar el servicio de agua potable de la ciudad de Santa Rosa de Copán



El ingeniero Noé Canelo con apoyo del Ingeniero José Alvarado, miembros del área de Fisicomatemática del Centro Regional

Universitario de Occidente CUROC, como trabajo final del Diplomado de Investigación Científica en apoyo a la Municipalidad de Santa Rosa de Copán, han planteado la recolección y almacenamiento de agua en la microcuenca “La Hondura”. Esta iniciativa nace después de la elaboración de un diagnóstico del sistema actual de abastecimiento de la ciudad y está enfocado a paliar el grave problema de suministro del vital líquido a la población de la ciudad.

Según el Ing. Canelo, “se ha propuesto la construcción de una obra de almacenaje tipo represa con una capacidad de 40 millones de galones suficientes para cubrir la demanda de la población en un lapso de 21 días.

De no buscarse alternativas de abastecimiento la ciudad a futuro inmediato entraría en estado de calamidad, esto debido al aumento de la demanda y una disminución de la oferta, influenciados directamente por el crecimiento de la población y la disminución del volumen de las fuentes actuales de abastecimiento”.

Es necesario que lo planteado por los docentes antes mencionados se eleve a un estudio de factibilidad donde se debe analizar en forma más profunda la viabilidad del proyecto realizando los análisis económicos, técnicos y de impacto ambiental.

## CONVERSATORIO SOBRE RESOLUCIÓN DE CONFLICTOS LABORALES



Estudiantes de la clase de Recursos Humanos II, impartida por la Mae. Laura Batres, se capacitaron en el tema de resolución de conflictos laborales con el Abogado Byron Hernández, actual juez de paz de la ciudad de Cucuyagua, Copán.

En este espacio didáctico se expusieron casos reales en materia laboral, los cuales fueron analizados por los participantes de dicho conversatorio y también se discutieron las soluciones a los mismos, desde el punto de vista administrativo y legal.

Con esta actividad se logró enriquecer la temática de la asignatura en un proceso de aprendizaje con elementos pertinentes a nuestro contexto copaneco.

## En la asignatura de Español general.



Después de leer la obra “Estelas de un todo” los

y las estudiantes de la clase de español general, impartida por la Licenciada Linda María Cortés, participaron en un conversatorio con el escritor de dicho libro Justo Pastor Zelaya, a través del cual conocieron el sentir y pensar del artista copaneco.



A partir de la lectura de la obra “El peregrino” del escritor brasileño Paulo Coelho, un grupo de estudiantes plasmó el simbolismo de la obra en una pintura al óleo que fue entregada como donación a la biblioteca del CUROC.

Jairo Ayala, estudiante y coordinador del grupo expresó: “para este proceso primero leímos el libro, luego nos reunimos en grupo para dar imágenes e ideas. Nos basamos en las emociones que nos despertó la lectura, esa fue nuestra motivación. Nos tardamos un poco más de una semana en diseñar y pintar el cuadro”.

## CUROC PARTICIPA EN DIPLOMADO SOBRE LA “PREVENCIÓN DE LA VIOLENCIA JUVENIL”

## PROMOCIÓN DE CARRERAS



En la ciudad de Copán Ruinas, se inauguró el diplomado “Prevención de la violencia juvenil”, en el cual participan representantes de instituciones gubernamentales y Organismos no Gubernamentales, sociedad civil y cooperantes.

Este diplomado se brinda gracias al patrocinio de la Cooperación Alemana GIZ en alianza con la UNAH.



Docentes del CUROC participaron en la feria vocacional del Centro Educativo El Buen Samaritano de la localidad, para promocionar la oferta académica tanto en modalidad presencial, a distancia y virtual.



## **ENTREGA DE PRESUPUESTO Y PLANOS A TELECENTRO OCOTEPEQUE**

El director del Centro Regional Universitario de Occidente, Phd Pedro Antonio Quiel, hizo la entrega oficial de los planos y presentó el presupuesto para remodelación del edificio del TELECENTRO que funcionará en Ocotepeque en el año 2014.

En una reunión con los alcaldes de la Asociación de Municipios del Valle de Sesecapa AMVAS, y con el equipo gestor del proyecto de TELECENTRO, se discutieron los puntos importantes del presupuesto sugerido por la Secretaria Ejecutiva de Proyectos de Desarrollo e inversión a considerar en este importante proceso.



*Momento en que el Phd Pedro Quiel entregaba los planos al señor Wilmer Armando Pinto, alcalde de Concepción, Ocotepeque.*

Por su parte, Marco Antonio Peña alcalde de Sinuapa, señaló que los cuatro alcaldes están trabajando en la organización y gestión de manera conjunta ya que desde el año 2000 la población de esta zona había solicitado educación en nivel superior pero que solamente se obtuvo respuesta por parte de las universidades privadas, sin embargo, el mayor interés está centrado en contar con la presencia de la UNAH.

Asimismo, se concretó que el terreno de 5 manzanas que está ubicado en Sinuapa, ya fue pagado en su totalidad y que la escritura se hará, primeramente en nombre de la mancomunidad AMVAS, ya que se agregará en dicho documento la reseña del proceso y hasta entonces pasaría a nombre de la UNAH.



## **CUROC PARTICIPA EN EL VII CONGRESO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA**



Por: Ing. Kevin Estévez.

El Centro Regional Universitario de Occidente participó en el VII Congreso de Investigación Científica organizado por la Dirección de Investigación Científica de la UNAH; con la conferencia nacional denominada “La Investigación Científica en la Historia y Cultura del Café en el Occidente de Honduras”. El Ing. Alfonso Carranza fue el conferencista invitado y el panel de expertos estuvo conformado por el Sr. Luis Andrés Pacheco en representación de Finca “Las Lichas”;

así como también los profesores investigadores del CUROC Lic. Jorge Orellana, el Lic. Salomón Orellana, el Ing. Evelio Miranda y el Ing. Kevin Estévez. Cabe señalar que el panel también lo conformaba la Vicerrectora de Relaciones Internacionales M.Sc. Mayra Falck, quien participó a través de un video ya que no se encontraba en el país.

La conferencia se desarrolló el martes 06 de agosto en ciudad universitaria en Tegucigalpa.





**ALIANZA ENTRE CUROC Y EL IDAC PARA AFIANZAR CONOCIMIENTOS DE MATEMÁTICAS**

Durante 5 viernes consecutivos el Departamento de Matemáticas del CUROC brindó reforzamientos a estudiantes de los últimos años de carrera del Instituto Oficial Álvaro Contreras, con la finalidad de afianzar los conocimientos en esta área científica, ya que estos jóvenes son aspirantes para la aplicación de la Prueba de Aptitud Académica en el mes de octubre.



Estudiantes del IDAC que participaron en los reforzamientos. Ingenieros José Alvarado, Danny Guerra y Sergio Maldonado docentes del Departamento de Matemáticas.

**CUROC EN LUCHA CONTRA EL DENGUE**



Como parte de las actividades de vinculación universidad sociedad, estudiantes del CUROC participaron en la campaña “Sin criaderos no hay zancudos y sin zancudos no hay dengue”.

El proceso comenzó con una capacitación impartida en el CUROC por el técnico del ministerio de Salud, señor Antonio Zaldívar para dar a conocer el hábitat y el proceso de eliminación de los criaderos de zancudos.

Después se visitaron los barrios Los Ilanitos, El pedregal, Los llanos, Las Sidras, Mercedes,

Divina Providencia Los Ángeles, Dolores, El Progreso y otros más de la ciudad, con el objetivo de visitar casa por casa para verificar si no se encontraban larvas de zancudo en las pilas y en los patios.

Esta labor fue coordinada por la Doctora Columba Rodríguez y la Licenciada en Enfermería Ana Melgar, docentes del CUROC y se realizó en alianza con el Centro de salud “Jesús Pineda Escalante”, COPECO, Instituto Oficial Álvaro Contreras y soldados de la 120 Brigada de Infantería.

**INAUGURACIÓN DE DIPLOMADO PARA FACILITADORES JUDICIALES**

Recientemente nos visitaron la Abogada Waleska Paz, Directora del consultorio jurídico gratuito de la UNAH (última a la derecha en la foto), y el Licenciado Julio Urtado Jiménez (en el centro del grupo en la foto), representante de la Organización de Estados Americanos OEA, para la inauguración del Diplomado de Facilitadores Judiciales, para la implementación del servicio Nacional de Facilitadores judiciales de la UNAH.



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