



CUROC EN PROCESO DE REVISIÓN DE NORMAS ACADÉMICAS

Con el propósito de revisar las normas académicas, se han llevado a cabo una serie de reuniones entre los directores del Centro Regional Universitario de Occidente (CUROC) y de UNAH VS. Así lo confirmó el Doctor Francisco Herrera Alvarado, director de UNAH VS, quien en respecto manifestó que “las normas académicas son un instrumento sumamente importante para regular la vida universitaria tanto de parte estudiantil, docente, de investigación y de vinculación universidad sociedad. Por eso hemos decidido con el PhD. Pedro Quiel, adelantar para poder



Este proceso de revisión comenzó hace varios meses y se pretende terminar en el mes de marzo cuando se presente el primer documento ante el Consejo Universitario para someterlo a su consideración y lograr su aprobación definitiva.

reestructurar, mover unos artículos de un lado a otro y poder hacer una titulación nueva, más versátil y de mayor beneficio para la comunidad universitaria.” Por otra parte, indicó que con estas jornadas de trabajo, también se ha podido conversar acerca de

las experiencias de vida universitaria de ambos Centros regionales y se han considerado posibles alianzas tanto en nivel de diplomado, maestrías e inclusive de movilización de docentes; tal es el caso de la brigada que se hizo el año pasado en conjunto con Comayagua y UNAH VS.

DOCENTES Y ESTUDIANTES DEL CUROC CONOCEN Y ANALIZAN ANTEPROYECTO DE NORMAS ACADÉMICAS

En asamblea se abrió el espacio para que la población estudiantil conociera las propuestas de normas académicas.

Orlin Josué Carranza Santos representante propietario de la junta directiva del CUROC, presidió la reunión y afirmó que “obtuvimos muy buenos resultados, ya que surgieron muy buenas opiniones acerca de los cambios de carrera, las equivalencias, y en cuanto al índice, aunque nos quedó la incógnita de si será el 65 o el 70%.



Las y los docentes del CUROC, analizaron el borrador de Normas Académicas a través de un claustro dirigido por el Ingeniero Noé Canelo, actual presidente de la Junta Directiva.

Las sugerencias ya fueron entregadas al Phd. Pedro Quiel, director del centro.



Por su parte Jorge Portillo, estudiante de primer ingreso opinó

“me parece que fue una asamblea muy importante porque fueron exponiendo artículo por artículo, creo que es básico conocer las leyes de la institución. Deberían hacer este tipo de reuniones más seguido, para que los estudiantes hagamos nuevas propuestas”



CUROC COMO SOCIO EN PROYECTO DE MICRO PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA.



Los servicios que presta a la región de occidente:

- Asistencia técnica para la MIPYME-SSE
- Inteligencia de mercados.
- Estadísticas de MIPYME
- Formación profesional.
- Desarrollo empresarial local y Asesoría a Gobiernos Locales.

Con la misión de “Brindar asistencias específicas e individualizadas que respondan a las necesidades de los clientes y de la región, acorde con las exigencias y tendencias de los mercados e innovación tecnológica, integrando al sector público, privado y académico”, se inauguró el proyecto Centro de Desarrollo Empresarial de la Micro, pequeña y mediana empresas (CDE-MIPYME) en el cual el CUROC está participando como socio estratégico, para que los egresados puedan hacer su práctica profesional supervisada así como también investigaciones,” así lo informó la Licenciada Vilma Ferrufino, quien participa como secretaria de la junta directiva de este proyecto. Agregó que “ Está en proceso la firma de una carta de intención con la Secretaría de Industria y Comercio”

La junta directiva quedó integrada de la siguiente manera:

Anuvis Pinto	Presidente
José Moreira	vicepresidente
Vilma Ferrufino	Secretaria
Daniel Torres	Tesorero
Eudocio Leiva	vocal I
Ricardo Erazo	vocal II
Alexis Arita	vocal III

JUNTA FISCALIZADORA

Luis F. Cueva	Presidente
María L. Cáliz	secretaria
Elder A. Fuentes	Vocal I

CUROC Y VISIÓN MUNDIAL:

EN PRIMEROS ACERCAMIENTOS PARA TRABAJAR EN PROYECTOS DE VINCULACIÓN E INVESTIGACIÓN

En jornada de trabajo, se reunieron representantes de Visión Mundial con autoridades del CUROC, con la finalidad de establecer los parámetros para trabajar en conjunto en las áreas de vinculación e investigación.

Según lo manifestado por el Licenciado José Osmar Cáceres Díaz, “nos interesa conocer más a fondo lo que la universidad está haciendo en el territorio y cómo podríamos materializar el convenio marco de cooperación que ya existe entre Visión Mundial y la UNAH en nivel central.

La siguiente jornada de trabajo se hará durante los primeros días de marzo, cuando se realice un taller para compartir sobre nuestro modelo de desarrollo y buscar temas de coincidencia.”

En esta reunión participó también el Ingeniero Francisco Javier López, gerente del programa integrado Lenca.



Banda de Rock integrada por egresados de la UNAH presenta su nuevo disco

La banda “Barco de Tarsis” presentó su disco “Barco de Tarsis e.p.”, en la ciudad de San Pedro Sula, según lo confirmó Carlos Landaverry, guitarrista del grupo y actual estudiante del CUROC de la carrera de Administración de Empresas, quien con mucho orgullo comentó que “fue un gran esfuerzo de todos, nos llevó vario tiempo por motivos de trabajo y estudio”.



Con títulos como “Olvidalo”, “Sueños lejanos” y “Si no estás” las canciones van desde el rock alternativo, rock reggae, rock latino, incluyendo un "bonus track" en versión acústica; cuyas letras abordan diferentes tópicos, entre ellos las decepciones amorosas y la búsqueda de identidad. Cabe mencionar que el vídeo de la canción “Olvidalo” fue grabado en varios puntos turísticos de Santa Rosa de Copán.

Los integrantes de esta agrupación musical son: Emanuel Pacheco y Josué Lara, egresados de Medicina UNAH, Josué Alvarado, Ingeniería Industrial UNAH, Carlos Landaverry, Administración de Empresas CUROC y Abdías Alvarado. El disco está a la venta en Facebook/ barco de tarsis y barcodetarsis@gmail.com

INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL CELEBRA DÍA DE SAN VALENTÍN CON VENTA DE FLORES Y CHOCOLATES

La directiva estudiantil de Ingeniería Agroindustrial celebró el Día de San Valentín con una venta de recuerdos, cajas con chocolates, flores y regalos. Esta iniciativa surgió con el ánimo de recaudar fondos para la realización del Congreso del Café y cultivos que anualmente se realiza en el CUROC. Así lo informó Laira Masiel Paz, presidenta de la directiva.



“UTOPIÍA, OTRAS MIRADAS”

Estudiantes de la clase de Español General, a cargo de la Licenciada Linda María Cortés, apreciaron el talento copaneco y la propuesta teatral contemporánea con la puesta en escena de “Utopía, otras miradas”, en el Centro del patrimonio y las artes.



TRABAJO DE CAMPO

Estudiantes de la Asignatura “Granos básicos”, impartida por el Ingeniero Kevin Mejía en el área de Producción Agrícola, están desarrollando actividades como: Preparación del terreno mediante laboreo de conservación, encalado, fertilización, aplicación de productos químicos contra plagas y enfermedades, riego y siembra de frijol, maíz, girasol, sorgo y otros cultivos de interés para el proceso de enseñanza aprendizaje.



CUROC PROMOCIONA CARRERAS EN IGLESIA DE LA LOCALIDAD

La oferta académica del CUROC fue presentada en la feria vocacional organizada por el CENTRO DE DESARROLLO INTEGRAL "SINAI" HO-412. Esta institución cuenta con un programa de becas para estudiantes que desean estudiar las carreras del CUROC.

“PROCESAMIENTO DE CULTIVOS AGROINDUSTRIALES” REALIZA GIRAS Y PRÁCTICAS

En una visita al Beneficio de café Santa Rosa, estudiantes de la asignatura “Procesamiento de cultivos agroindustriales” conocieron el procesamiento de café en su fase seca hasta obtener el café oro exportador, así como el funcionamiento de la maquinaria utilizada durante el proceso. (Fotos 1 y 2)



La fase de beneficiado húmedo del café y el equipo y maquinaria que se emplea, fue el conocimiento adquirido durante la gira al Centro Experimental del IHCAFE, ubicado en Corquín, Copán. (Fotos 3 y 4)



El Ingeniero Juan Alexander Torres, docente de esta materia, informó que estas giras son importantes porque así “conocen el procesamiento de subproductos, desechos, en la producción de bioabono, producción de biocarburantes, proyecto de lixiviados y de lombricultura.”

Técnica de destazado y aparato digestivo



En las prácticas de laboratorio se lleva a cabo este proceso para conocer el aparato digestivo así como aprovechar la carne y demás como producto final para consumo.

1. Inmovilización del animal.
2. Desollado
3. Corte de la canal (la carne)
4. Sacrificado de un ave
5. Producto terminado

TALLER SOBRE HERRAMIENTA CRISTAL-SEGURIDAD ALIMENTARIA Y LA HERRAMIENTA FIPAT-FASE A y B



Según informó el Ingeniero Juan Manuel López Guevara, coordinador de este proceso “El objetivo del taller fue capacitar a los diferentes actores participantes en el proyecto sobre el conocimiento y uso de las herramientas metodológicas generadas por el proyecto, a fin de que puedan ser aplicadas en las actividades que las instituciones realizan en la sociedad.” La capacitación consistió en dos fases, primero, sobre la utilización de la herramienta CRISTAL SA, que es un software para análisis de la resiliencia climática a nivel comunitario; mientras que la segunda fase fue sobre la utilización de la herramienta FIPAT, que es una herramienta para análisis de indicadores de resiliencia climática y seguridad alimentaria a nivel municipal, regional o nacional y para análisis de políticas relacionadas sobre el tema.

Ambas herramientas fueron desarrolladas por el proyecto en los 18 meses de ejecución. En el taller participaron 19 personas, de diferentes instituciones: SEPLAN, SAG, SERNA, Visión Mundial, ODECO, COPECO, Asociación PILARH y UNAH-CUROC.

Introducción a la evaluación de la calidad física y de la valoración organoléptica de los cafés arábigos.



Temas de calidad de café

- Análisis granulométrico.
- Preparación de mesa de catación.
- Calidades y preparaciones de café.
- Catación de café.



Mediante el proceso de catación, las y los estudiantes de la asignatura “PROCESAMIENTO DE CULTIVOS AGROINDUSTRIALES”, logran varios objetivos de clase, tales como:

- 1) Relacionar el proceso productivo con enfoque a las certificaciones de calidad del café.
- 2) Determinar problemas de calidad antes de exportar cualquier tipo de café.
- 3) Conocer los tipos de preparación y calidades del café verde para exportación.
- 4) Adquirir destrezas de uso y manejo de equipos de laboratorio de catación y promoción de café de calidad.
- 5) Obtener conocimientos básicos sobre análisis físico de café.
- 6) Aplicar el análisis organoléptico y sensorial del café.

Con la coordinación del Ingeniero Juan Alexander Torres, docente de esta asignatura, se llevó a cabo esta actividad en el laboratorio de catación de la Fundación JICATUYO, en el marco de la firma de entendimiento entre esta institución y el CUROC.



Vinculación UNAH CUROC establece lineamientos de trabajo para el año 2014

Las propuestas deberán formar parte del POA 2014-2018.

Al momento de presentar una propuesta de proyecto de vinculación, el/la docente deberá:

1. Entregar la propuesta por escrito, digital e impreso (2 copias), 6 semanas antes de que inicie el periodo académico en el cual se ha planeado poner en práctica dicho proyecto.
2. Se analizará la propuesta en reunión del comité de vinculación.
3. La aprobación, observaciones y sugerencias se brindarán por escrito, con firma y sello de Vinculación, con copia a la coordinación de la carrera o jefatura de área.
4. Seguidamente se firmará la carga académica.
5. El/la docente deberá presentar un informe mensual (cada 25 del mes) de los avances del proyecto .
6. Se socializará el formato a llenar sugerido por la DVUS Tegucigalpa, con el/la docente para que así conozca el procedimiento y se aclaren inquietudes.
7. Se realizarán tres supervisiones durante la ejecución del proyecto.
8. El/la docente deberá presentar el documento final de acuerdo con el formato establecido y cuando haya ejecutado completamente el proyecto.
9. El comité de vinculación gestionará el registro del proyecto ejecutado para que se extienda la constancia respectiva a el/la docente.

EN AGENDA...

- ◆ Apertura del año académico, 13 de marzo.
- ◆ Lanzamiento del libro “Ética para construcción de ciudadanía”, como seguimiento al Programa Lo Esencial, 20 de marzo

DEPORTES

Durante los primeros días del mes de abril, se llevará a cabo el “Primer torneo Inter universidades de Santa Rosa de Copán”, con la participación de otras universidades de la localidad. Así lo confirmó el Licenciado

Phd. Ramón Romero:

“Vinculación debe investigar un tema a futuro”

En una videoconferencia llevada a cabo entre el comité de vinculación UNAH CUROC y DVUS Tegucigalpa, el Phd. Ramón Romero explicó que “ a partir de la reforma universitaria la línea de extensión desaparece por conformarse unidireccionalmente y la sustituye la de Vinculación Universidad Sociedad la cual encierra parámetros amplios para el desarrollo de la misma , por existir una vinculación bilateral entre la UNAH y la Sociedad.”

Se aclararon los siguientes puntos:

No es lo mismo un programa que un proyecto; el programa es más complejo, puede conformar varios proyectos.

Los manuales deben surgir como producto o resultado de un proyecto de vinculación.

La importancia de implementar los convenios en aquellos casos donde la institución está llevando una relación de apoyo y un impacto a través de ellos en la comunidad.

En el caso de los proyectos con instituciones nacionales e internacionales deberán analizarse el área y el tipo de proyecto al cual se va apoyar, ya que el mismo implica someterlo a los criterios definidos por la DVUS.

Hay que considerar los siguientes elementos para que sea un proyecto de vinculación

El tiempo en que se desarrollará la actividad.

Que tenga impacto significativo en la sociedad.

Que forme parte de un proyecto macro, esto queda a nivel de actividad de vinculación que no puede ser registrada como tal.

Esta actividad, logró el objetivo de despejar dudas existentes en las y los integrantes del comité en cuanto a los cambios en los lineamientos que se han planteado para el 2014.



Carlos Barahona, docente del área de Educación Física del CUROC, quien agregó que las áreas deportivas serán fútbol femenino y masculino, tenis de mesa y ajedrez.