

ACTA DE REUNION DE INTEGRANTES DE LOS CA: 330 SISTEMAS DE PRODUCCIÓN PECUARIA, CA: 336 SISTEMAS DE PRODUCCIÓN AGROPECUARIOS Y CA: 556 CALIDAD DEL AGUA

En la sala de PTC, del centro Universitario de Los Altos, el día 19 de mayo del año en curso, se reunieron los profesores integrantes de los cuerpos académicos (hoja anexa) en donde el objetivo principal fue la reestructuración de las LGCA, que actualmente desarrollan los investigadores del Departamento de Ciencias Biológicas. Para ello se presentó la información preparada por el Coordinador de Investigación. En general la propuesta se observó de manera apropiada dada la ambigüedad que existe con las líneas que se tienen actualmente algunos cuerpos académicos.

LGAC anteriores	LGAC propuestas
Salud animal	Aprovechamiento de los sistemas de producción agropecuaria y de alimentos CA:336 y CA:330
Nutrición y reproducción animal	
Producción y calidad de forraje	
Sistemas de producción agropecuaria	
Producción y calidad de la leche	
Calidad del agua	Gestión del Agua CA: 556
Calidad e innovación de productos agropecuarios	Desaparece

En cuanto a la propuesta de la creación del **Centro de investigación y Desarrollo Biotecnológico**, se propone un cambio en el nombre el cual fue consensado como **“Centro de Estudios para el Desarrollo Sostenible (CEDS)”**

Acuerdo. Se proponen que las dos LGAC del Departamento de Ciencias Biológicas serán:

- Aprovechamiento de los sistemas de producción agropecuaria y de alimentos
- Gestión del Agua

No habiendo otro asunto que tratar se dio por terminada la reunión a las 13:00 horas del día 19 de mayo del 2014.



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Centro Universitario de los Altos
División de Ciencias Biomédicas e Ingeniería
Departamento de Ciencias Biológicas

Asistencia a reunión de Integrantes de Cuerpo Académico, 19 de mayo de 2014, Sala de Juntas del Edificio de PTC, 12:00 hrs.

Asunto:

Reestructuración de las líneas de investigación para la elaboración del nuevo PDC.

NOMBRE	FIRMA DE ASISTENCIA
DR. HUGO ERNESTO FLORES LOPEZ Cuerpo Académico de Calidad del Agua	
DR. RAYMUNDO VELASCO NUÑO Cuerpo Académico de Calidad del Agua	
MTRD. ALDO ANTONIO CASTAÑEDA VILLANUEVA Cuerpo Académico de Calidad del Agua	
DR. JOSE ROGELIO OROZCO HERNANDEZ Cuerpo Académico de Sistemas de Producción Pecuarios	
MTRA. IDALIA DE JESUS RUIZ GARCIA Cuerpo Académico de Sistemas de Producción Pecuarios	
DR. VICTOR OCTAVIO FUENTES HERNANDEZ Cuerpo Académico de Sistemas de Producción Pecuarios	
DRA. MARIA DOLORES MENDEZ ROBLES Cuerpo Académico de Sistemas de Producción Agropecuarios	
DR. JOSE DE JESUS OLMOS COLMENERO Cuerpo Académico de Sistemas de Producción Agropecuarios	
DR. HUMBERTO RAMIREZ VEGA Cuerpo Académico de Sistemas de Producción Agropecuarios	

ACTA No. 05/2014 DE SECCION DEL COLEGIO DEPARTAMENTAL DEL DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS CELEBRADA EL DÍA 20 DE MAYO DEL 2014 EN EL AULA DE PTC A LAS 11:00 AM DEL CENTRO UNIVERSITARIO DE LOS ALTOS Y DE ACUERDO AL SIGUIENTE ORDEN DEL DÍA

En el Centro Universitario de Los Altos, en la ciudad de Tepatitlán de Morelos, Jalisco previa convocatoria emitida por el Dr. Humberto Ramírez Vega Presidente del Colegio Departamental de Ciencias Biológicas del Centro Universitario de Los Altos, quien con fundamento en el artículo 64 de la Ley Orgánica se convocó a la sesión que se llevó a cabo a efecto el día Miércoles 20 de mayo del año en curso a las 11:00 a.m. horas en la Sala de PTC, bajo el siguiente orden del día.

1. Lista de presentes y declaración de quórum legal.
2. Lectura del acta anterior.
3. Avances de Exámenes Departamentales.
4. Propuestas de la nueva Línea de generación o aplicación del conocimiento (LGAC)
5. Asuntos varios

La asistencia de 11 de los 12 integrantes del Colegio Departamental firmó de asistencia por lo que se dio por válido los acuerdos tomados en la reunión.

Como segundo punto, se dio lectura del acta anterior y en relación a los acuerdos establecidos el Mtro. Rubén Aguirre hizo hincapié a modificar el acta 03/2014, en relación al acuerdo tomado en la academia del medio ambiente, en donde se menciona que el perfil del maestro debe ser, el adecuado para contribuir a la mejora de los contenidos de las asignaturas del medio ambiente.

En relación al punto tres, se mencionó que la programación de los exámenes departamentales es la siguiente:

- Academia de Métodos de Investigación ya se tiene el calendario de las asignaturas con los profesores que participarán en la aplicación.
- Academia del medio ambiente: pendiente
- Academia de Ciencias Básicas: Se tiene programada las asignaturas y responsables.
- Academia de Tecnología Agroindustrial. Se entregó la relación de materias y los aplicadores de las mismas.

En cuanto al punto cuatro, se presentó ante los integrantes del Colegio la propuesta de las nuevas líneas de generación y aplicación del conocimiento (LGAC) las cuales quedaron de la manera siguiente:

Líneas de generación y aplicación del conocimiento del Departamento de Ciencias Biológicas

LGAC anteriores	LGAC propuestas
Salud animal	Aprovechamiento de los sistemas de producción agropecuaria y de alimentos CA:336 y CA:330
Nutrición y reproducción animal	
Producción y calidad de forraje	
Sistemas de producción agropecuaria	
Producción y calidad de la leche	
Calidad del agua	Gestión del Agua CA: 561
Calidad e innovación de productos agropecuarios	Desaparece

De igual forma se propone un cambio en la propuesta del centro de investigación en biotecnología por el “**Centro de Estudios para el Desarrollo Sostenible (CEDS)**”.

Asuntos varios:

Inicio del periodo para solicitar prestadores de servicio social. Se les informa a los integrantes del Colegio Departamental, que por indicaciones del coordinador de servicio social se inicia el periodo de solicitudes para el registro de alumnos a los diferentes programas de apoyo.

Por otra parte se hace una invitación para integrarse al Comité de Expo Emprende Agroindustrial 2014 la cual en breve se les citara. Se reconoce los alcances que han tenido los proyectos que participaron en ANFECA dado los resultados alcanzados en edición 2014.

Finalmente y con el objeto de conocer las gestiones administrativas que se realizan con las solicitudes de compra y el manejo de los recursos destinados a los laboratorios del departamento de Ciencias Biológicas, se invitó al Secretario Administrativo Mtro. Paulo A. Carrillo y el Coordinador de Finanzas Lic. Antonio xxx en donde explicaron detalladamente el panorama del presupuesto asignado para los laboratorios y su ejercicio para el 2014. A su vez se informó el reordenamiento con la adquisición de insumos para una mayor agilización en el trámite administrativo.

Acuerdos


1. Se modificará el acta 03/2014 referente a considerar el perfil del maestro que participe en las asignaturas pertenecientes a la Academia del Medio Ambiente.
2. Se integrarán la programación los exámenes de la academia del Medio Ambiente para ser aplicada la semana entrante.
3. Se aprueba la modificación de las líneas de investigación así como la propuesta del nombre del Centro de Investigación en el área de las Ciencias Biológicas

No habiendo otro asunto que tratar se da por terminada la reunión siendo las 1:50 horas pm.

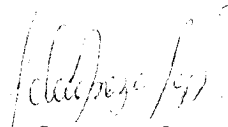
ATENTAMENTE
"PIENSA Y TRABAJA"

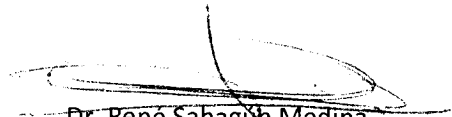
"Año del Centenario de la Escuela Preparatoria de Jalisco"
Tepatlán de Morelos a 20 de mayo del 2014



Dr. Humberto Ramírez Vega
Presidente del Colegio Departamental


Dr. Francisco Trujillo Contreras
Pte. Academia Métodos de Investigación

Dr. Raymundo Velasco Nuño
Pte. Academia Ciencias Básicas


Mtra. Carmen L. Orozco López
Pte. Academia de Tecnología Agroindustrial



Dr. René Sahagún Medina
Pte. Academia Salud y Producción Animal

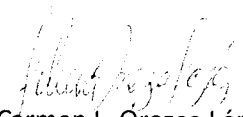

Mtro. Rubén Magdaleno Aguirre Alcalá
Pte. Academia Medio Ambiente



Dra. María Dolores Méndez Robles
R. Laboratorio de Microbiología de Alimentos


Mtra. Alma Lina Hernández Jáuregui
R. Laboratorio Físico-Químico

MVZ. Martha P. García Gallardo
R. Clínica Pequeñas Especies


Mtra. Ofelia Iniguez Gómez
R. Laboratorio de Calidad de Forraje


Mtra. Carmen L. Orozco López
R. Laboratorio de tecnología de Alimentos


Mtra. Yesica E. Higareda Rangel
R. laboratorio de Producción Vegetal Holística
y Ecotecias Sustentables

ACTA No.2014/03 DE SESIÓN DEL COLEGIO DEPARTAMENTAL DEL DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS CELEBRADA EL DÍA LUNES 31 DE MARZO DEL 2014 EN EL AULA DE PTC A LAS 13: 00 HORAS PM.

En el Centro Universitario de Los Altos, en la ciudad de Tepatitlán de Morelos, Jalisco previa convocatoria emitida por el Dr. Humberto Ramírez Vega Presidente del Colegio Departamental de Ciencias Biológicas del Centro Universitario de Los Altos , quien con fundamento en el artículo 64 de la Ley Orgánica se convocó a la sesión que se llevó acabo a efecto el día Lunes 31 de marzo del año en curso a las 13:00 pm horas en la Sal a de PTC, bajo el siguiente orden del día.

1. Lista de presentes y establecimiento de quórum legal.
2. Lectura de Acta anterior.
3. Avances Señalética y formatos de Laboratorios y Clínica de Pequeñas Especies.
4. Publicación de Manuales.
5. "Manejo para la conservación de árboles y habilitación de áreas verdes en el ámbito urbano y rural: arboricultura y ciudades verdes".
6. Asuntos Varios.

En relación al primer punto se determinó quórum legal, ya que asistieron 11 de 12 integrantes del Colegio departamental.

Con respecto al punto dos, referente a la lectura y aprobación en su caso del acta anterior celebrada el día 24 de enero del año en curso se enviara a los integrantes para su revisión.

En relación al punto 3, el Dr. Ramírez, pregunto los avances con respecto a la señalética de los laboratorios y de la clínica de pequeñas especies. A este respecto la Mtra. Alma Lina Hernández, manifiesta que ya entrego a través de una requisición la solicitud de los señalamientos faltantes.

Para el caso del Laboratorio de Producción Vegetal Holística y Ecotecnias Sustentables, la Mtra. Yesica Higareda mencionó, que hacen falta postes para poner los letreros en los lugares estratégicos para definir la utilización de equipo de protección, antes de realizar cualquier actividad por parte de los alumnos en las instalaciones.

Para la clínica de pequeñas especies, la Mtra. Martha P. García Gallardo, menciona que es necesario la implementación de señalamientos y colocación de letreros sobre todo en la separación de residuos. Realizará una solicitud de señalética.

La Mtra. Alma Lina, menciona que es necesario separar los reglamentos de profesores y de alumnos ya que ello facilitará la rápida respuesta en la contabilización del uso del laboratorio.

Con respecto al punto cuatro, referido a la publicación de los manuales el Dr. Ramírez comenta que se realizó una revisión por parte de un comité interno del Dpto. y de acuerdo con los puntos necesarios que deben llevar los manuales se consideraron los siguientes:

Manual	AUTOR(ES)
Ecología general	Humberto Medina Villarreal
Ecosistemas productivos	Agustín Hernández Anaya
Praderas y Forrajes	José Ángel Martínez Sifuentes
Seminario de investigación en nutrición comunitaria	Jessica Sughey González Torres
Tecnología de Cereales y oleaginosas	Elizabeth Martín Jimenez y coautores
Tecnología de productos avícolas	Carmen L. Orozco López y Elizabeth Martín J.

Existen tres manuales más que les falta completar los puntos necesarios para que sean considerados para su publicación ellos son: Calidad de la leche, de las maestras Ma. Guillermina Martínez C., y Erika Alvarado Loza; Ciencias de la Carne del Mtro. Sergio Bravo Jimenez y Clínica de Perros de la Mtra. Martha P. Garcia Gallardo.

Como punto siguiente, se presentó la propuesta del diplomado **“Manejo para la conservación de los árboles y habilitación de áreas verdes en el ámbito urbano y rural: arboricultura para ciudades verdes”**.

El Dr. Francisco Trujillo, mencionó que es necesario presentar el membrete del Centro, División y del Dpto. como ubicación del diplomado. En términos generales se comentó que este tipo de diplomados la población a la que se destina no siempre responde favorablemente al pago económico de la capacitación.

Como asuntos varios se plantearon los siguientes:


El maestro Rubén Aguirre, mencionó que una de los acuerdos de academia del Medio Ambiente es conocer el perfil de los maestros que estarán impartiendo las asignaturas de esta área con el propósito de mejorar la impartición del contenido de los planes de estudio.

Finalmente el Dr. Raymundo Velasco Nuño pregunto sobre las fechas de exámenes departamentales la cual se mencionó que esta será en la última semana de mayo.


Acuerdos:

1. Se enviará vía correo electrónico las minutas del 24 y 31 de marzo para su revisión y visto bueno de los integrantes del colegio departamental. Para ellos se solicitará espacio en el Moodle de CUALTOS para poner a consulta los documentos propios del Colegio Departamental de Cs. Biológicas.
2. Se solicitará en conjunto la señalética de los laboratorios previa relación de necesidades de cada laboratorio.
3. Se da el visto bueno al diplomado **“Manejo para la conservación de los árboles y habilitación de áreas verdes en el ámbito urbano y rural: arboricultura para ciudades verdes”** para que se gestione ante las instancias correspondientes con el indicación de que lleve la ubicación del Centro, División y Departamento.
4. En relación al acuerdo tomado en la Academia del Medio Ambiente el Jefe de Departamento y la Coordinación de Personal y en relación a los lineamientos académicos definirán a los profesores.

No habiendo otro asunto que tratar se da por terminada la reunión a las 14:25 horas pm.

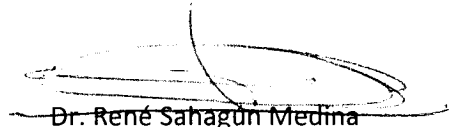

Dr. Humberto Ramirez Vega
Presidente del Colegio Departamental

Dr. Raymundo Velasco Nuño
Pte. Academia Ciencias Básicas


Dr. Francisco Trujillo Contreras
Pte. Academia Métodos de Investigación



Mtra. Carmen L. Orozco López
Pte. Academia de Tecnología Agroindustrial



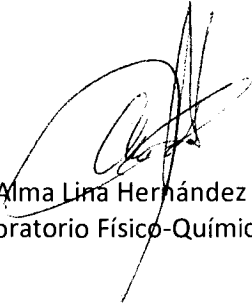
Dr. René Sahagún Medina
Pte. Academia Salud y Producción Animal



Mtro. Rubén Magdaleno Aguirre Alcalá
Pte. Academia Medio Ambiente



Dra. María Dolores Méndez Robles
R. Laboratorio de Microbiología de Alimentos

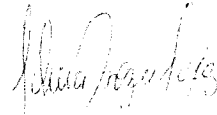


Mtra. Alma Lina Hernández Jáuregui
R. Laboratorio Físico-Químico

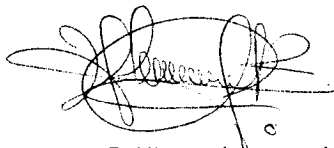
MVZ. Martha P. García Gallardo
R. Clínica Pequeñas Especies



Mtra. Ofelia Iñiguez Gómez
R. Laboratorio de Calidad de Forraje



Mtra. Carmen L. Orozco López
R. Laboratorio de tecnología de Alimentos



Mtra. Yesica E. Higareda Rangel
R. laboratorio de Producción Vegetal Holística
y Ecotecias Sustentables