

# Universidad Veracruzana

## Comité Pro-Mejoras

### LISTA DE SESIÓN DEL COMITÉ PRO-MEJORAS

Tipo de Sesión: Ordinaria

Folio: F24001

Entidad Académica:

0254 - 21114133055111 - FAC DE CS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIA

Región:

Orizaba-Cordoba

#### Formato para Pase de Lista

En la ciudad de Peñuela Amatlán de los Reyes, Ver., Ver., siendo las 9:00 del 16 de enero del año 2024, se procedió al registro y firma de los asistentes a la sesión del Comité.

#### PASE DE LISTA:

Cargo	Nombre	Firma
Presidente	YAQUELINE ANTONIA GHENO HEREDIA	
Secretario	DEYSI EDITH RUIZ RAMON	
/ocal Docente	MARIA ALVA ANGEL LARA	
/ocal Docente	ANA MARIA DEL PILAR NAVARRO RODRIGUEZ	
/ocal Estudiante	LUIS ANGEL ESTRADA DOMINGUEZ	
/ocal Estudiante	AIDET ABRAHAM RODRIGUEZ	

Vocal Estudiante

ANGEL RENE RAMIREZ VERA



35501

Folio F24001



# Universidad Veracruzana

## Comité Pro-Mejoras

### DATOS CONVOCATORIA

<b>Tipo de Sesión:</b> Ordinaria	<b>Folio:</b> F24001
<b>Entidad Académica:</b> 35501 0254 - 21114133055111 - FAC DE CS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIA	
<b>Región:</b> Orizaba-Cordoba	

**Fecha y hora de sesión** 16/ene/2024 09:00 horas.

**Fecha de emisión** 11/ene/2024 11:22 horas.

**Estatus** Finalizado

**Lugar** Facultad de Ciencias Biológicas Agropecuarias

**Ubicación** Sala de juntas anexa a dirección

**Ciudad** Peñuela Amatlán de los Reyes, Ver.

**Dirección** Camino Antiguo Peñuela-Amatlán Km1 C.P. 94950, Peñuela, Municipio de Amatlán de los Reyes, Ver.

**Solicitud de recursos** No

**Orden del día** Punto número uno. Firma de lista de asistencia.

Punto número dos. Confirmación de cuórum para sesionar.

Punto número tres. Lectura y aprobación del orden del día.

Punto número cuatro. Confirmación de la lectura y firma del acta anterior.

Punto número cinco. Avance del cumplimiento de acuerdos.

Punto número seis. Seguimiento de la gestión del presidente.

Sin asuntos que tratar

**Punto número siete.** Avance presupuestal.

**Saldo promejoras**

Información financiera Promejoras

**Punto número ocho.** Asuntos sujetos a análisis, discusión y autorización del Comité Pro-Mejoras.

Datos convocatoria

Planes Anuales

Calendario Anual

Programas Anuales

Informes Anuales

**Punto número nueve.** Asuntos generales

**PBR 2024**

Presupuesto distribuido 2024 Cotizaciones para validar compra

**Mantenimientos**

Mantenimiento a infraestructura Mantenimiento a equipos

**Convoca**

YAQUELINE ANTONIA GHENO HEREDIA

**Presidente**

# Universidad Veracruzana

## Comité Pro-Mejoras

### ACTA DEL COMITÉ PRO-MEJORAS (ARF-IG-F-096)

<b>Tipo de Sesión:</b>	Ordinaria	<b>Folio:</b>	F24001
<b>Entidad Académica:</b>	0254 - 21114133055111 - FAC DE CS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIA	<b>Estatus:</b>	Finalizado
<b>Región:</b>	Orizaba-Cordoba		

La Ciudad de Peñuela Amatlán de los Reyes, Ver., siendo las 9:00 horas del día 16 de enero del año 2024, en Facultad de Ciencias Biológicas Agropecuarias con domicilio en Camino Antiguo Peñuela-Amatlán Km1 C.P. 94950, Peñuela, Municipio de Amatlán de los Reyes, Ver. y estando presentes los integrantes del Comité Pro-Mejoras, YAQUELINE ANTONIA HENO HEREDIA en su carácter de presidente, DEYSI EDITH RUIZ RAMON en su carácter de secretario, MARIA ALVA ANGEL LARA y ANA MARIA DEL PILAR NAVARRO DDDRIGUEZ en su carácter de vocales, representantes de docentes y en representación de los alumnos LUIS ANGEL ESTRADA DOMINGUEZ y ANGEL RENE RAMIREZ VERA Ianes se reúnen para llevar a cabo la sesión Ordinaria del Comité Pro-Mejoras, atendiendo a lo dispuesto en el Reglamento aprobado por el Consejo Universitario General de fecha el de noviembre de 2015, con vigencia a partir de enero de 2016 y modificado en sesión de Consejo Universitario General celebrado el 9 de mayo de 2016.

**Punto número uno.** Firma de lista de asistencia.

El presidente del Comité, procedió al pase y firma de lista de asistencia, estando presentes 6 de los 7 integrantes del comité.

**Punto número dos.** Confirmación de cuórum para sesionar.

Estando la mayoría de los miembros del Comité, el presidente declara que existe cuórum legal para sesionar, por lo que se declara iniciada la sesión con carácter de ordinaria.

**Punto número tres.** Lectura y aprobación del orden del día.

Acto seguido, se somete a aprobación del Comité Pro-Mejoras el orden del día, dado a conocer en la convocatoria resultando: aprobado por mayoría

**Punto número uno.** firma de lista de asistencia.

**Punto número dos.** Confirmación de cuórum para sesionar.

**Punto número tres.** Lectura y aprobación del orden del día.

**Punto número cuatro.** Confirmación de la lectura y firma del acta anterior.

**Punto número cinco.** Avance del cumplimiento de acuerdos.

**Punto número seis.** Seguimiento de la gestión del presidente.

*Sin asuntos que tratar.*

**Punto número siete.** Avance presupuestal.

**Asunto:** Saldo promejoras

**Punto número ocho. Asuntos sujetos a análisis, discusión y autorización del Comité Pro-Mejoras.**

Asunto: Planes Anuales

Asunto: Calendario Anual

Asunto: Programas Anuales

Asunto: Informes Anuales

**Punto número nueve. Asuntos generales.**

Asunto: PBR 2024

Asunto: Mantenimientos

**Punto número cuatro.** Confirmación de la lectura y firma del acta anterior.

A continuación se procedió a leer el acta de la reunión anterior, verificándose que estuviera correctamente firmada, existen las siguientes observaciones: SI.

**Punto número cinco.** Avance del cumplimiento de acuerdos.

Sin asuntos que tratar.

**Punto número seis.** Seguimiento de la gestión del presidente.

Sin asuntos que tratar.

**Punto número siete.** Avance presupuestal.

**Asunto: Saldo promejoras**

Información financiera Promejoras

**Relatoría:** Se informó que el remanente 2023 de Biología fue de 1169974.94 Se informó que el remanente 2023 de Ing. Agrónomo fue de 1562853.41 Se realizó un informe y proyección de ingresos de pro-mejoras para febrero y agosto 2024 así como la distribución de egresos para 2024

**Acuerdos:**

No hay acuerdos a tratar

**Punto número ocho.** Asuntos sujetos a análisis, discusión y autorización del Comité Pro-Mejoras.

Asunto: Planes Anuales

Relatoría: -

Acuerdos:

No hay acuerdos a tratar

**Asunto: Calendario Anual**

Relatoría: -

Acuerdos:

No hay acuerdos a tratar

**Asunto: Programas Anuales**

Relatoría: -

Acuerdos:

No hay acuerdos a tratar

**Asunto: Informes Anuales**

Relatoría: -

**Acuerdos:**

No hay acuerdos a tratar

**tema número nueve.** Asuntos generales.

**Asunto: PBR 2024**

Presupuesto distribuido 2024 Cotizaciones para validar compra

**Relatoría:** Para 2024 se autoriza la compra de productos químicos, otros productos químicos, material de laboratorio, equipo de laboratorio, instrumental de laboratorio, equipo agropecuario, hasta donde alcance el presupuesto y con base a las cotizaciones que han entregado y no han podido ser atendidas, se anexa archivo en Pdf dando prioridad a los equipos de laboratorios generales. Se autoriza mantenimiento de vehículos oficiales, toyota Hiace 2009 y 2013 Se autoriza la recarga de extintores. Apoyo a David Baranco Salamanca por \$13266.00 Se autoriza la compra de refacciones de equipo de computo, cables HDMI.

**Acuerdos:**

No hay acuerdos a tratar

**Asunto: Mantenimientos**

Mantenimiento a Infraestructura Mantenimiento a equipos

**Relatoría:** Pendiente cotizaciones de mantenimientos

**Acuerdos:**

No hay acuerdos a tratar

lo habiendo más asuntos que tratar por parte de los miembros del Comité Pro-Mejoras, se da por terminada esta sesión Ordinaria y se concluye con la presente acta, siendo las 11:35 horas del 16 de enero del año 2024, se da fe para las causas y efectos correspondientes, firmando a continuación los que en ella intervinieron:

### COMITÉ PRO-MEJORAS

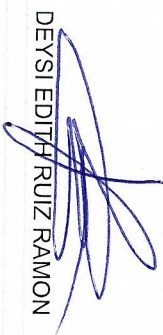
Presidente



YAQUELINE ANTONIA GHENO HEREDIA

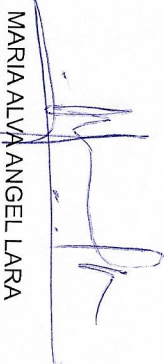
Vocal Docente

Secretario



DEYSI EDITH RUIZ RAMON

Vocal Docente



MARIA ALVA ANGEL LARA

Vocal Estudiante



ANA MARIA DEL PILAR NAVARRO RODRIGUEZ

Vocal Estudiante



LUIS ANGEL ESTRADA DOMINGUEZ



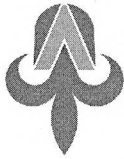
ANGEL RENE RAMIREZ VERA



Acta del comité pro-mejoras  
35501

Folio F24001

**Anexo Acta pro-mejoras Folio: F24001**  
**Se autoriza comprar los siguientes**  
**productos y equipos con base lo**  
**requerido en las cotizaciones.**



Universidad Veracruzana

Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias

Región Orizaba-Córdoba

Administración

PRODUCTOS QUÍMICOS Y OTROS	MATERIAL DE LABORATORIO
Agar para métodos estándar. Frasco 500 g.	Caja Petri de vidrio 100x15 mm. Empaque con 1 pieza.
Caldo Dextrosa y Papa. Frasco 500 g.	Caja Petri desechable, estéril, 90x15 mm. Caja con 360 piezas.
Agar Dextrosa y Papa. Frasco 500 g.	Matraz aforado Clase A de 50 ml. Empaque 1 pieza.
Caldo extracto de malta. Frasco 500 g.	Matraz volumétrico de vidrio, capacidad 10 ml. Empaque 1 pieza.
Agar extracto de malta. Frasco 500 g.	Matraz volumétrico de vidrio, capacidad 25 ml. Empaque 1 pieza.
Fitigel BioReagent, adecuado para cultivo de células vegetales, en polvo. Frasco 100 g.	Matraz volumétrico de vidrio, capacidad 100 ml. Empaque 1 pieza.
Agua destilada ACS. Bidón 20 l.	Asa Bacteriológica de Nicromo sin calibrar. Paquete con 10 piezas.
Agar Bacteriológico. Frasco 450 g.	Mechero Bunsen sencillo. Empaque 1 pieza.
D-Sacarosa ACS. Frasco 500 g.	Papel filtro cualitativo grado 3 de 90 mm. Caja con 100 piezas.
Metil 4-hidroxibenzoato ≥99%, FCC. Frasco 1 k.	Charola de disección de acero. Empaque 1 pieza.
Eter etílico ACS. Frasco 1 l.	Placa de cultivo celular 96 pocillos, tapa superior encajada, Poli-estireno, superficie: Estándar, color de la codificación: rojo, fondo redondo, TC Tested (estéril), con empaque individual. Caja con 50 piezas.
Alcohol etílico 70%. Bidón 20 l.	Lanceta Safety, Normal, Ø aguja 21 G, verde, profundidad de la punción 1,8 mm. Empaque 200 piezas.
Alcohol etílico 96%. Bidón 20 l.	Piseta integral de 500 ml. Empaque 1 pieza.
Ácido propiónico Reactivo SCA, ≥99,5%. Frasco 100 ml.	Cámara neubauer con línea doble brillante. Empaque 1 pieza.
Acetate de inmersión tipo A. Frasco 100 ml.	Tiras indicadoras del pH 0-14 Indicador universal. Caja con 100 tiras.
Agarosa para usos de rutina. Frasco 100 g.	Tripode de hierro circular 125x200 mm. Empaque 1 pieza.
Agua desionizada. Bidón 20 l.	Tela de Alambre con Asbesto 15x15 cm. Empaque 1 pieza.
Solución de TRIS-HCl 0,1 M, pH 8,0 – solución de PEG 600 al 10%. Frasco 100 ml.	Tubos de ensayo de vidrio 13x100 mm. Empaque 1 pieza.
Solución de cloruro de sodio 5M. Frasco 1 l.	Pinza para tubo de ensayo, en alambre de acero con acabado de latón 127 mm. Empaque 1 pieza.
EDTA 0,5 M pH 8. Frasco 100 ml.	Probeta clase B de vidrio, capacidad 100 ml. Empaque con 1 pieza.
Solución de dodecilsulfato de sodio BioUltra, para biología molecular, 10% en H <sub>2</sub> O. Frasco 100 ml.	Micro tubo 0,5 ml, polipropileno, transparente, con tapón, cierre adjunto, con escala inyectada y campo de rotulación.
Tampón Tris-EDTA BioUltra, para biología molecular, pH 7,4. Frasco 100 ml.	Micro tubo 1,5 ml, polipropileno, transparente, con tapón, cierre adjunto, con escala inyectada y campo de rotulación, PCR Performance Tested. Bolsa 1000 piezas.

Anexo Acta pro-mejoras Folio: F24001  
 Se autoriza comprar los siguientes  
 productos y equipos con base lo  
 requerido en las cotizaciones.



Universidad Veracruzana  
 Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias

Región Orizaba-Córdoba  
 Administración

PRODUCTOS QUÍMICOS Y OTROS	MATERIAL DE LABORATORIO
Acetato de sodio, 3M, pH 5.2, grado de biología molecular. Frasco 100 ml.	Micro tubo 2 ml, polipropileno, transparente, con tapon, cierre adjunto, con escala inyectada y campo de rotulación, PCR Performance Tested. Bolsa 1000 piezas.
Cloroformo ACS. Frasco 1 l.	Micro tubo 5 ml, polipropileno, transparente con tapon, cierre adjunto, con escala inyectada y campo de rotulación, PCR Performance Tested. Bolsa 1000 piezas.
Fenol puriss. pa. reactivo ACS, reag. Ph.Eur., 99.0-100.5%. Frasco 100 g.	Tubo con tapon roscado, 15 ml, 120x17 mm, fondo cónico, polipropileno, espacio para escritura y graduación, con tapon montado rojo, estéril y aprigéneo/libre de endotoxinas. Bolsa con 50 pzas.
Agua biodesafiada. Bidon 20 l.	Tubo con tapon roscado, 50 ml, 114 x 28 mm, fondo cónico, polipropileno, espacio para escritura y graduación, con tapon montado rojo, estéril y aprigéneo/libre de endotoxinas. Bolsa con 25 pzas.
Tampón TAE modificado concentrado 50 veces. Frasco de 500 ml.	Papel Parafilm, dimensiones 10 cm x 76 mts. 1/4"x250". Caja con 1 rollo.
Marcaador de peso molecular DNA plus RTU 1Kb. Número de bandas: 13, rango 100 a 10,000 Pb (10Kb), para 100 rxn de concentración 50µg/500 µl. Vial de 500 µl.	Pipeta de transferencia (Pasteur) 3.5 ml, (LxAn): 155x15 mm, material: Polietileno de baja densidad, transparente, tamaño de gota: 35-55 µl. Empaque con 500 piezas.
Tampon de PCR Buffer de carga vial de 1 ml solucion concentrada 10X. Paquete de 3 x 1 ml.	Auxiliar de pipeteo con embolo 2 ml. Empaque 1 pieza.
Producto de montaje Prolong™ Diamond Antifade con DAPI. Paquete 5x2 ml.	Auxiliar de pipeteo con embolo 10 ml. Empaque 1 pieza.
Sulfato cuprico anhídrido ACS. Frasco 500 g.	Auxiliar de pipeteo con embolo 25 ml. Empaque 1 pieza.
Cloruro de zinc grado reactivo, ≥98%. Frasco 100 g.	Gradilla de polipropileno para tubos de centrifuga, autoclavable, para 20 lugares para tubos de 50 ml y 30 lugares para tubos de 15 ml. Empaque con 1 pieza.
Rojo Congo (C.I. 22120) indicador Reag. Ph Eur. Frasco 25 g.	Gradilla - Estación de trabajo (Polipropileno) tipo revolver, 4 bloques multi-posición, dimensiones 108x108x257 mm, para tubos de ø 5 mm a ø 30 mm. Empaque con 1 pieza.
Dicromato de potasio Reactivo ACS, ≥99.0%. Frasco 100 g.	Algodón plisado
Acido Clorhídrico en solución 1.0N. Frasco 1 l.	Portabojetos
Acido Nítrico ACS. Frasco 1 l.	Cubreobjetos
Yoduro de potasio. Frasco 100 g.	Tubos Vacutainer tapon rojo

Anexo Acta pro-mejoras Folio: F24001  
 Se autoriza comprar los siguientes  
 productos y equipos con base lo  
 requerido en las cotizaciones.



Universidad Veracruzana

Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias

Región Orizaba-Córdoba

Administración

PRODUCTOS QUÍMICOS Y OTROS	MATERIAL DE LABORATORIO
Cloruro ferrico. Frasco 500 g.	Tubos Vacutainer tapón morado
Solución de hipoclorito de sodio grado reactivo, cloro disponible 4.00-4.99 %. Frasco 500 ml.	Agujas para tubo Vacutainer
Acetona ACS. Frasco 1 l.	100 tubos de ensaye (20 ml) con tapa de rosca
Alcohol metílico ACS. Frasco 1 l.	Carta Munsell
Bolsas rojas y amarillas para residuos	Botes de colores para residuos químicos.
Papel parafilm	4 pacas de paja de avena
Ac. sulfúrico	4 pacas de rastrojo de maíz
Ac. clorhídrico	CUCHARA ESPATULA 23 CMS
A. acético	Guantes de latex
Ac. fosfórico	Navajas para bisturi, papel aluminio, klean pack, contenedores de plástico para frascos de vidrio, rollos de bolsas plastipapel, rollo de parafilm,
Hidróxido de sodio	Fosfato tricálcico
1 bote de 500 gr de medio de cultivo de extracto de malta agar.	TAMIZ DE ACERO INOX. DE 20 cm DIAM. MALLA
AGAR METODOS ESTANDAR 450 GRS	No. 10/ 2.00 mm
AGAR NUTRITIVO 450 GRS	Densímetro Bouyoucos GL -5 a 60. Empaque 1 pieza
CALDO NUTRITIVO 450 GRS	Picnómetro calibrado, capacidad 10 ml. Empaque 1 pieza.
ACIDO NITRICO INSTRA 2.5 LTS	Picnómetro calibrado, capacidad 25 ml. Empaque 1 pieza.
HIDROXIDO DE SODIO PERLAS 500GRS	Picnómetro calibrado, capacidad 50 ml. Empaque 1 pieza.
Albumina 1x100 ml + Estándar 1.5 ml.	Probeta para prueba de suelos en vidrio para medir la distribución del tamaño de partículas en suspensión del suelo mediante un hidrómetro (ASTM D422 y AASHTO T88), capacidad 1205 ml.
Empaque 1 kit.	Empaque 1 pieza.
Sulfato de cobre (II) ACS ≥99 %. Frasco 100 g	Manguera para mecheros
trihidrato de acetato de plomo (II) ACS, ≥99%. Frasco 500 g	Mecheros bunsen
Yodo ACS, ≥99,8%. Frasco 100 g	Charolas metálicas para disección
Yoduro de potasio ACS. Frasco 500 g	Embudos de filtración
Difenilamina puriss, indicador redox, ACS, Ph. Eur., ≥98%. Frasco 100 g	Asas de platino
Heptahidrato de sulfato de hierro (II) ACS ≥99 %. Frasco 500 g.	
Oxalato de sodio ACS, ≥99,5%. Frasco 100	

**Anexo Acta pro-mejoras Folio: F24001**  
**Se autoriza comprar los siguientes**  
**productos y equipos con base lo**  
**requerido en las cotizaciones.**



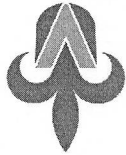
Universidad Veracruzana  
 Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias

Región Orizaba-Córdoba  
 Administración

<p><b>MATERIAL DE LABORATORIO</b></p>	<p><b>PRODUCTOS QUÍMICOS Y OTROS</b></p>
<p>Lámpara de alcohol                  Espátulas chicas                  Tamiz                  Pizetas</p>	<p>g.                  Peroxido de hidrogeno 30%, purificado.                  Frasco 500 ml.                  Metasilicato de sodio. Frasco 1 kg.                  Hexametafosfato de sodio cristalino, malla                  +200, 96%. Frasco 1 kg.                  Cloruro de Calcio dihidratado ACS. Frasco                  500 g.                  E. D. T. A Sal disodica ACS. Frasco 500 g.                  Cloruro de magnesio, hexahidrato ACS.                  Frasco 500 g.                  Cloruro de Calcio dihidratado ACS. Frasco                  500 g.                  Polivinilpirrolidona                  Acido indol-3-butrico                  Oxido nitroso</p>

- 2 piezas de 6 metros de cable HDMI
- Recarga de extintores
- Refacciones para extintores
- Mantenimiento extintores
- Mantenimientos de Camioneta Toyota Hiace 2009 por \$30,716.80
- Mantenimientos de Camioneta Toyota Hiace 2013 por \$22,202.40
- Mantenimiento de Camioneta Chevrolet Redilias por \$36,540.00
- Se autoriza \$13,266.00 como apoyo a David Barranco Salamanca
- Se autoriza la compra de equipo de sonido fijo y móvil, bocinas, baffles-
- 2 pantallas
- Megáfono
- Sistema de alarma, chicharra e instalación.
- Material eléctrico adaptadores para las puntas de los tubos led
- Rollo de cable eléctrico para instalar tubos led que se sustituyen en aulas, laboratorios y pasillos
- Tensiómetro 6"
- Tensiómetro 12"
- Tensiómetro 18"

**Anexo Acta pro-mejoras Folio: F24001  
Se autoriza comprar los siguientes  
productos y equipos con base lo  
requerido en las cotizaciones.**



Universidad Veracruzana  
Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias

Región Orizaba-Córdoba  
Administración

- Lisímetro de succión 6"
- Lisímetro de succión 12"
- Regulador de presión de acetileno
- Nitrous oxide-acetylene burner
- Agitador orbital con plataforma
- Balanza granataria
- Balanza analítica
- Lisímetro de succión 18"
- Bomba de vacío para lisímetro
- Aire acondicionado laboratorios
- Compra de 2 bombas de agua.
- Agitador con placa de calentamiento
- Báscula industrial ranger de 6 kg

**COMITÉ PRO-MEJORAS**

Presidente

YAQUELINE ANTONIA GHENO HEREDIA

Vocal Docente

Vocal Estudiante

MARIA ALVA ANGEL LARA

LUIS ANGELESTRADA DOMINGUEZ

Secretario

DEYSI EDITH RUIZ RAMON

Vocal Docente

ANA MARIA DEL PILAR NAVARRO RODRIG

Vocal Estudiante

ANGEL RENE RAMIREZ VERA