

UNA FRENTE A SECRETARIA ACADÉMICA Y OTRO FRENTE AL POSGRADO A PARTIR DEL DIA 6 AL 11 DE MAYO Y QUE EL DÍA 12 DE MAYO SE REUNIERAN OTRA VEZ EL CONSEJO PARA ANALIZAR LAS PROPUESTAS Y DICTAMINAR QUIENES SERÁN LOS 3 MAESTROS QUE RECIBIRAN ESTE RECONOCIMIENTO EL DÍA DEL MAESTRO DURANTE EL FESTEJO QUE HAGA POR TAL MOTIVO. EL INGENIERO JURADO PROPONE QUE LOS CRITERIOS SE EXPLIQUEN MAS POR EJEMPLO QUE EN DOCENCIA SE INCLUYA PERTINENCIA, PUNTUALIDAD, PROGRAMA DEL CURSO Y DE PRACTICAS Y CUMPLIMIENTO. EN INVESTIGACION Y/O TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA SE INCLUYA FORMACION DE ESTUDIANTES VIA TESIS, PUBLICACIONES, ATENCION AL SECTOR PRODUCTIVO, DESARROLLO DE INVESTIGACION CON FINANCIAMIENTO EXTERNO, ETC. EN ATENCIÓN INTEGRAL A ESTUDIANTES, TUTORIA, ASESORIA DE CURSO, TESIS, PRACTICA PROFESIONAL O SERVICIO SOCIAL. EN GESTION QUE PUEDE SER ACADÉMICA, CONSULTORIA, VENTA DE SERVICIOS, ADMINISTRATIVA, PARTICIPAR EN FORMULACIÓN DE PROYECTOS PIFI, PIFOP. SE ACUERDA TAMBIEN QUE TODAS LAS PROPUESTAS DEBEN IR JUSTIFICADAS EN LOS MENOS UNO DE LOS RUBROS O CRITERIOS SEÑALADOS, QUE SI SOLO SE PONE EL NOMBRE SERAN DESECHADAS. DEBE TENER EL NOMBRE COMPLETO Y SE PROHIBE Y DESECHAN PROPUESTAS CON SOBRENOMBRES LO CUAL TODOS APRUEBAN. CUARTO PUNTO.- PARA RECIBIR LAS PROPUESTAS DE RECONOCIMIENTO A LOS ALUMNOS, LAS URNAS SE COLOCARAN A PARTIR DEL DIA 13 AL 17 DE MAYO EN LOS LUGARES QUE SE PUSIERÓN LAS DE MAESTROS Y EL CONSEJO TECNICO SE REUNIRÁ EL 18 DE MAYO PARA ANALIZAR LAS PROPUESTAS Y DETERMINAR LOS ACREDITORES A EL RECONOCIMIENTO QUE SERA ENTREGADO EL DÍA 19 DE MAYO EN EL FESTEJO DE EL DÍA DEL ESTUDIANTE. EL ING. MARTÍNEZ PROPONE QUE LOS RECONOCIMIENTOS FORMALES POR APROVECHAMIENTO ACADÉMICO, SE LES DARÁ A EL MEJOR PROMEDIO DE LA GENERACIÓN DE 2° A 8° DEL ESCOLARIZADO Y DE 2° AL 14° DEL SEMESCOLARIZADO Y PARA LOS PRIMEROS SEMESTRE SE DISCUTE SI TOMAR EN CUENTA EL MAYOR PROMEDIO DE EXAMEN DE ADMISIÓN O CALIFICACIONES PARCIALES Y SE TOMA EL ACUERDO DE QUE SEAN LOS DOS. EN CUANTO A LOS RECONOCIMIENTOS A LOS ALUMNOS DE POSGRADO SE ACUERDA RECONOCER AL MEJOR PROMEDIO DE CADA ÁREA DE MAESTRÍA Y A LOS 3 MEJORES PROMEDIOS DEL NIVEL DE DOCTORADO (SIN TOMAR EN CUENTA AREA MAYOR). EN LO REFERENTE A LOS RECONOCIMIENTOS VIA CONVOCATORIA DE PROPUESTAS SE ESTABLECEN LOS CRITERIOS DE PARTICIPACIÓN EN: TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN, PROYECTOS DE PRACTICA PROFESIONAL, SERVICIO SOCIAL, ACTIVIDADES DEPORTIVAS, SIEMPRE Y CUANDO SEA REPRESENTANDO A LA FACULTAD, PROYECTO EMPRENDEDOR Y CONCURSOS EN REPRESENTACION DE LA FACULTAD. SE DARAN 3 RECONOCIMIENTOS. QUINTO PUNTO.-SE DA LECTURA A LA SOLICITUD DE LA SECRETARIA DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO Y SECRETRÍA ACADÉMICA, EN LA CUAL HACEN LA OBSERVACIÓN QUE UNA DE LAS RECOMENDACIONES DE COMEAA ES AUMENTAR EL NÚMERO DE ALUMNOS

PRESENTE EN LA PRACTICA, POR LO QUE SE ACUERDA INVESTIGAR Y MONITOREAR DICHAS PRACTICAS Y EL DR. NUÑEZ OPINA QUE NO HAY NECESIDAD DE IR HASTA CUAUHTEMOC, PUDIENDO MANDAR A EMPRESAS LOCALES DE PROCESADOS LACTEOS.

PARA EFECTOS DE EVALUAR LAS PROPUESTAS DE LAS CONVOCATORIAS SE ACUERDA DEJAR EL CONSEJO ABIERTO PARA REUNIRSE EL PROXIMO 12 DE MAYO A LAS 15:00 HORAS Y EL 18 DE MAYO A LAS 15:00 HORAS. (SE TERMINA LA SESIÓN DE CONSEJO A LAS 17:20 HORAS).

-SIENDO LAS 15:00 HORAS DEL DÍA 12 DE MAYO SE REINICIA LA SESIÓN DE CONSEJO TECNICO Y SE TOMA LISTA ESTANDO PRESENTES 9 CONSEJEROS TECNICO, SE PROCEDE A ABRIR LAS URNAS Y LEER LAS PROPUESTAS CUMPLIENDO LOS REQUISITOS DE VENIR JUSTIFICADAS SE ENCUENTRA DE LA FORMA SIGUIENTE: EL DR. ALEJANDRO RAMÍREZ GODINEZ UNA PROPUESTA EN DOCENCIA, EL M.C. JUAN MANUEL CHACON SOTELO UNA PROPUESTA, EN DOCENCIA Ph.D. JORJE JIMENEZ CASTRO. 4 PROPUESTAS JUSTIFICADAS Y UNA EN ATENCION INTEGRAL. LA MAESTRA MARISO AGUILAR 1 JSUTIFICACION EN DOCENCIA Y UNA EN ATENCIÓN INTEGRAL, EL ING. JUAN JOSÉ SANCHEZ NAVARRETE 3 JUSTIFICACIONES EN DOCENCIA, LA MAESTRA OLGA CANO UNA JUSTIFICACION EN DOCENCIA, EL MAESTRO ANSELMO JURADO UNA JUSTIFICACION EN DOCENCIA Y EL MAESTRO GUSTAVO QUINTANA UNA JUSTIFICACION EN DOCENCIA Y UNA EN ATENCION INTEGRAL. SIN EMBARGO TANTO LOS MAESTROS QUE TUBIERAN JUSTIFICACIÓN PARA SER PROPUESTOS COMO MUCHOS OTROS FUERÓN NOMBRADOS SOLAMENTE, POR LO QUE SE CONCLUYE QUE NO QUEDO EXPLICITA LA CONVOCATORIA YA QUE SE TOMO COMO SI FUERAN VOTOS. DESPUÉS DE DISCUTIR SOBRE LOS MAESTROS PROPUESTOS QUE SI CUMPLIERON CON LOS REQUISITOS MINIMOS DE LA CONVOCATORIA SE LES OTORGA EL RECONOCIMIENTO AL DR. JORGE JIMENEZ CASTRO, AL ING. JUAN JOSÉ SÁNCHEZ NAVARRETE, Y EN UN EMPATE A LA MAESTRA MARISOL AGUILAR Y EL MAESTRO GUSTAVO QUINTANA. SIENDO LAS 14:30 HORAS SE TERMINA ESTA SESIÓN PARCIAL DE CONSEJO TECNICO. QUE CONTINUA ABIERTA PARA EL 18 DE MAYO A LAS 15:00 HORAS.

-CONTINUACIÓN DE LA SESIÓN DE CONSEJO TECNICO EL 18 DE MAYO DE 2005 PARA ANALIZAR LAS PROPUESTAS DE LA BASE ESTUDIANTIL Y MAGISTERIAL PARA RECONOCER A ALUMNOS DESTACADOS, SE PROCEDE A ABRIR LA URNA Y LOS RESULTADOS SON:

JESÚS ENRIQUEZ J., ES PROPUESTO POR 7 PERSONAS PARA SER RECONOCIDO POR SER ESTUDIANTE DE ESTA FACULTAD Y HABER RECIBIDO EL PREMIO ESTATAL TEPORACA COMO DEPORTISTA EN RODEO, LAZARO NOCHEBUENA POR SU TRABAJO EN EL LABORATORIO DE SIG 1 VEZ, RAMON SANDOVAL POR HABER PARTICIPADO EN EL CONCURSO DE PLANTAS Y ESTAR DESARROLLANDO UNA TESIS CON 5 PROPUESTAS, GABRIELA DUARTE POR ESTAR DESARROLLANDO UNA TESIS, YURI SILVIA POR SER EN A ALUMNA DESTACADA Y EXELENTE COMPAÑERA, Y JESÚS FERNANDO BUSTAMANTE DEL CUAL PRACTICAMENTE ERA SU CURRICULUM PERSONAL. SE TOMA LA DESICIÓN DE OTORGAR UN RECONOCIMIENTO POR MERITO DEPORTIVO A JESÚS ENRIQUEZ J. Y A RAMON SANDOVAL,

GABRIELA DUARTE Y YURIDIA SILVA UN RECONOCIMIENTO A CADA UNO COMO ALUMNOS DISTINGUIDOS Y SE HACE LA REFLECCIÓN DE PARA EL PRÓXIMO AÑO SE DEBE AFINAR EL INSTRUMENTO PARA RECIBIR Y EVALUAR LAS PROPUESTAS DE LA BASE DE NUESTRA FACULTAD.

ASUNTOS GENERALES:

1. EL INGENIERO MARTINEZ EXPONE LA SOLICITUD QUE HIZO LLEGAR A ESTE H. CONSEJO TECNICO EL M.C. LORENZO ANTONIO DURÁN MELENDEZ EN LA QUE SOLICITA LE SEA CONCEDIDO UNA EXTENSIÓN DE 10 A 12 MESES EN SU PERMISO PARA CONCLUIR SU DOCTORADO EN INGLATERRA, YA QUE SE RETRAZO POR CAUSAS AGENAS A SU VOLUNTAD EN EL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN. LA SOLICITUD LA ACOMPAÑA DE UNA CARTA DE SU ASESOR EN LA CUAL SE EXPLICA Y JUSTIFICA EL RETRAZO. EL ING. MARTINEZ EXPLICA QUE ES MEJOR CONCEDERLE EL PERMISO Y REGRESE A LA FACULTAD CON EL GRADO ACADEMICO, QUE HACERLO VENIR Y DESPUÉS REGRESE A PRESENTAR LA DEFENSA DE SU TESIS. EL ING. JURADO PREGUNTA QUE SI NO SE TIENEN QUE HACER TRAMITES ANTE RECTORÍA, A LO CUAL ING. MARTÍNEZ RESPONDE QUE SI UNA VEZ QUE EL CONSEJO OTORGUE EL PERMISO LA DIRECCION AVISARÁ A LA ADMINISTRACION CENTRAL PARA QUE SE SIGA APOYANDO A EL MAESTRO EN FORMACIÓN. SE APRUEBA LA SOLICITUD DEL MAESTRO DURAN DE OTORGARLE 12 MESES MÁS DE PERMISO. EL INGENIERO MARTINEZ COMENTA QUE QUIZA EN POCOS DÍAS LLEGUE LA SOLICITUD DEL MAESTRO CARLOS ORTEGA OCHOA QUIEN AL PARECER TAMBIEN NECESITA SE LE EXTIENDA SU PERMISO HASTA DICIEMBRE DEL 2005 PARA TERMINAR SU PROGRAMA DOCTORAL YA QUE EL PERMISO SE VENCE EN JUNIO. PERO QUE ES PREFERIBLE QUE REGRESEN YA CON EL GRADO, PORQUE DE NO SER ASÍ NO VIENEN A APOYAR LOS PROGRAMAS DE DESARROLLO Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN DE LA FACULTAD Y COMENTA SOBRE EL CASO DEL MAESTRO RICARDO SOTO CRUZ QUE A PESAR DE HABER DURADO 4 AÑOS AUN NO OBTIENE EL GRADO Y REGRESÓ; Y PIDIÓ SER REINCORPORADO A DOCENCIA E INVESTIGACIÓN Y SE LE DIO LA OPORTUNIDAD; PERO CON LA CONDICIÓN POR ESCRITO DE QUE NO DEBÍA USAR COMO PRETEXTO EL ESTAR TRABAJANDO, PARA NO CUMPLIR CON EL COMPROMISO DE OBTENER SU GRADO DE DOCTOR, PERO YA TIENE AQUÍ 9 MESES Y NO A OBTENIDO SU GRADO Y SE TIENE CONOCIMIENTO DE QUE ADMINISTRACIÓN CENTRAL YA LE ESTAN COBRANDO LO QUE SE INVIRTIÓ EN SU ESTANCIA EN TEXAS TECH UNIVERSITY.
2. LA MAESTRA JOSEFINA PREGUNTA A LOS CONSEJEROS ALUMNOS SU OPINION SOBRE EL HECHO DE QUE ALGUNOS MAESTROS YA TERMINARON CURSOS Y OPINAN QUE SON GENERALMENTE LOS MAS MALOS MAESTROS, LOS QUE ESTAN DANDO SUS CURSOS POR TERMINADOS Y QUE TAMBIEN FALTO INFORMACION DE QUE EL SEMESTRE SE TERMINA HASTA EL 3 DE JUNIO. A LO CUAL SE LES



CONVOCATORIA

EL H. CONSEJO TÉCNICO Y LA DIRECCIÓN DE LA FACULTAD DE ZOOTECNIA DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA

CONVOCA A SU BASE ESTUDIANTIL Y MAGISTERIAL A:

PROPONER CANDIDATOS ALUMNOS DE LICENCIATURA Y POSGRADO A OBTENER UN RECONOCIMIENTO INSTITUCIONAL POR SU PARTICIPACIÓN EN:

Proyectos de Servicio Social de impacto en la comunidad.

b) Proyectos de Práctica Profesional

Proyecto del Programa Emprendedor

Actividades Deportivas y Culturales (en representación de la Facultad)

Concursos Académicos.

Proyectos de Investigación.

* Toda propuesta debe llevar:

1.- Nombre completo del candidato (se prohíben sobrenombres o mote),

2.- Describir y argumentar el motivo de la nominación con base en la participación sobresaliente en alguno (s) de los puntos antes mencionados.

* Las propuestas se depositarán en urnas que se colocaran frente a Secretaría Académicas y Secretaría de Posgrado del 13 al 17 de Mayo de 2005.

* El Consejo Técnico se reunirá el 18 de Mayo para evaluar las propuestas y determinar los ganadores, a quienes se entregará reconocimiento el 19 de Mayo en los festejos del día del estudiante.



La Universidad Autónoma de Chihuahua

a través de

La Facultad de Zootecnia

Otorga el presente

RECONOCIMIENTO

A: Sara García Quiñones

Por su destacado desempeño académico obteniendo el primer lugar entre los aspirantes de nuevo ingreso a la carrera de Ingeniero Zootecnista en Sistemas de Producción, para el ciclo escolar enero-junio del 2005.

Chihuahua, Chih. Mayo de 2005

"Aprender Investigando es Afirmar Sabiendo"

Ing. M.C. Javier Martínez Nevárez
Director de la Facultad de Zootecnia

ALUMNOS CON PRIMER LUGAR EN
DESEMPEÑO ACADÉMICO





La Universidad Autónoma de Chihuahua

a través de

La Facultad de Zootecnia



Otorga el presente

RECONOCIMIENTO

A: Martha Patricia Flores Uranga

Por su destacado desempeño académico obteniendo el primer lugar entre los alumnos de primer semestre de la carrera de Ingeniero Zootecnista en Sistemas de Producción durante el ciclo escolar agosto-diciembre del 2004

Chihuahua, Chih. Mayo de 2005

"Aprender Investigando es Afirmar Sabiendo"

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Javier Martínez Nevárez", written over a horizontal line.

Ing. M.C. Javier Martínez Nevárez
Director de la Facultad de Zootecnia



La Universidad Autónoma de Chihuahua
a través de
La Facultad de Zootecnia



Otorga el presente

RECONOCIMIENTO

A: Erbey Carmona Ruiz

Por su destacado desempeño académico obteniendo el primer lugar entre los alumnos de segundo semestre de la carrera de Ingeniero Zootecnista en Sistemas de Producción durante el ciclo escolar agosto-diciembre del 2004

Chihuahua, Chih. Mayo de 2005

"Aprender Investigando es Afirmar Sabiendo"

A handwritten signature in black ink, appearing to read "J. Martínez", written over a horizontal line.

Ing. M.C. Javier Martínez Nevárez
Director de la Facultad de Zootecnia



La Universidad Autónoma de Chihuahua

a través de

La Facultad de Zootecnia



Otorga el presente

RECONOCIMIENTO

A: Sergio Manuel Romero Villalobos

Por su destacado desempeño académico obteniendo el primer lugar entre los alumnos de tercer semestre de la carrera de Ingeniero Zootecnista en Sistemas de Producción durante el ciclo escolar agosto-diciembre del 2004

Chihuahua, Chih. Mayo de 2005

"Aprender Investigando es Afirmar Sabiendo"

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Javier Martínez Nevárez".

Ing. M.C. Javier Martínez Nevárez
Director de la Facultad de Zootecnia



La Universidad Autónoma de Chihuahua

a través de

La Facultad de Zootecnia



Otorga el presente

RECONOCIMIENTO

A: Enrique Noé Orozco Ponce de León

Por su destacado desempeño académico obteniendo el primer lugar entre los alumnos de cuarto semestre de la carrera de Ingeniero Zootecnista en Sistemas de Producción durante el ciclo escolar agosto-diciembre del 2004

Chihuahua, Chih. Mayo de 2005

"Aprender Investigando es Afirmar Sabiendo"

Ing. M.C. Javier Martínez Nevárez
Director de la Facultad de Zootecnia



La Universidad Autónoma de Chihuahua

a través de

La Facultad de Zootecnia



Otorga el presente

RECONOCIMIENTO

A: Juan Carlos Ontiveros Chacón

Por su destacado desempeño académico obteniendo el primer lugar entre los alumnos de quinto semestre de la carrera de Ingeniero Zootecnista en Sistemas de Producción durante el ciclo escolar agosto-diciembre del 2004

Chihuahua, Chih. Mayo de 2005

"Aprender Investigando es Afiramar Sabiendo"

Ing. M.C. Javier Martínez Nevárez
Director de la Facultad de Zootecnia



La Universidad Autónoma de Chihuahua

a través de

La Facultad de Zootecnia



Otorga el presente

RECONOCIMIENTO

A: Manuel Alberto González Villalba

Por su destacado desempeño académico obteniendo el primer lugar entre los alumnos de sexto semestre de la carrera de Ingeniero Zootecnista en Sistemas de Producción durante el ciclo escolar agosto-diciembre del 2004

Chihuahua, Chih. Mayo de 2005

"Aprender Investigando es Afirmar Sabiendo"

Ing. M.C. Javier Martínez Nevárez
Director de la Facultad de Zootecnia



La Universidad Autónoma de Chihuahua

a través de

La Facultad de Zootecnia



Otorga el presente

RECONOCIMIENTO

A: Perla Janeth Chaparro Hernández

Por su destacado desempeño académico obteniendo el primer lugar entre los alumnos de séptimo semestre de la carrera de Ingeniero Zootecnista en Sistemas de Producción durante el ciclo escolar agosto-diciembre del 2004

Chihuahua, Chih. Mayo de 2005

"Aprender Investigando es Afirmar Sabiendo"

Ing. M.C. Javier Martínez Nevárez
Director de la Facultad de Zootecnia



La Universidad Autónoma de Chihuahua

a través de

La Facultad de Zootecnia



Otorga el presente

RECONOCIMIENTO

A: Ruth Lechuga Valles

Por su destacado desempeño en las actividades de investigación de esta Facultad, y el interés y perseverancia puestos en el desarrollo de su Proyecto de Investigación.

Chihuahua, Chih. Mayo de 2005

"Aprender Investigando es Afirmar Sabiendo"

Ing. M.C. Javier Martínez Nevárez
Director de la Facultad de Zootecnia

RECONOCIMIENTO A ALUMNOS INSCRITOS
CON PROYECTO DE INVESTIGACIÓN



La Universidad Autónoma de Chihuahua

a través de

La Facultad de Zootecnia



Otorga el presente

RECONOCIMIENTO

A: Perla Yaneth Chaparro Hernández

Por su destacado desempeño en las actividades de investigación de esta Facultad, y el interés y perseverancia puestos en el desarrollo de su Proyecto de Investigación.

Chihuahua, Chih. Mayo de 2005

"Aprender Investigando es Afirmar Sabiendo"

Ing. M.C. Javier Martínez Nevárez
Director de la Facultad de Zootecnia



La Universidad Autónoma de Chihuahua

a través de

La Facultad de Zootecnia



Otorga el presente

RECONOCIMIENTO

A: Vianey Lucero Hernández

Por su destacado desempeño en las actividades de investigación de esta Facultad, y el interés y perseverancia puestos en el desarrollo de su Proyecto de Investigación.

Chihuahua, Chih. Mayo de 2005

"Aprender Investigando es Afirmar Sabiendo"

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Javier Martínez Nevárez", is written over a horizontal line.

Ing. M.C. Javier Martínez Nevárez
Director de la Facultad de Zootecnia



La Universidad Autónoma de Chihuahua

a través de

La Facultad de Zootecnia



Otorga el presente

RECONOCIMIENTO

A: Ramón Sandoval Reyes

Como alumno distinguida de esta Facultad de Zootecnia,
durante el ciclo escolar enero-abril del 2005.

Chihuahua, Chih. Mayo de 2005

"Aprender Investigando es Afirmar Sabiendo"

Ing. M.C, Javier Martínez Nevárez
Director de la Facultad de Zootecnia

ALUMNOS DISTINGUIDOS POR SUS
COMPÑEROS



La Universidad Autónoma de Chihuahua

a través de

La Facultad de Zootecnia



Otorga el presente

RECONOCIMIENTO

A: Jesús Heriberto Enríquez Jáquez

**Por su destacada participación en eventos de Rodeo,
durante el ciclo escolar enero-abril del 2005.**

Chihuahua, Chih. Mayo de 2005

"Aprender Investigando es Afirmary Sabiendo"

Ing. M.C. Javier Martínez Nevárez
Director de la Facultad de Zootecnia

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIHUAHUA
FACULTAD DE ZOOTECNIA
MEJOR DESEMPEÑO ACADEMICO
AGOSTO-DICIEMBRE DEL 2004
MODALIDAD ESCOLARIZADA

SEMESTRE	MATRICULA	PROMEDIO	NOMBRE	PROGRAMA
1°	192784	9.61	BLAZQUEZ TORRES XOCHITL EMMA	INGENIERO ZOOTECNISTA EN SISTEMAS DE PRODUCCION
2°	190451	8.37	BEJARANO GOMEZ BERTHA ALICIA	INGENIERO ZOOTECNISTA EN SISTEMAS DE PRODUCCION
3°	186017	9.04	RONQUILLO ABOITE JUAN OSWALDO	INGENIERO ZOOTECNISTA EN SISTEMAS DE PRODUCCION
4°	180315	8.14	OROZCO PONCE DE LEON ENRIQUE NOE	INGENIERO ZOOTECNISTA EN SISTEMAS DE PRODUCCION
5°	174913	8.67	ONTIVEROS CHACON JUAN CARLOS	INGENIERO ZOOTECNISTA EN SISTEMAS DE PRODUCCION
6°	167088	8.04	MORALES CORRAL FEDERICO	INGENIERO ZOOTECNISTA EN SISTEMAS DE PRODUCCION
7°	167118	9.26	LECHUGA VALLES RUTH	INGENIERO ZOOTECNISTA EN SISTEMAS DE PRODUCCION
8°	161738	9.11	ROACHO ESTRADA JOSE OCTAVIO	INGENIERO ZOOTECNISTA EN SISTEMAS DE PRODUCCION

SEMESTRE	MATRICULA	PROMEDIO	NOMBRE	PROGRAMA
1°	192794	9.61	ROSETTE PEREZVARGAS MINERVA	INGENIERO EN ECOLOGIA
2°	190069	9.58	VELARDE TREJO FERNANDO	INGENIERO EN ECOLOGIA
3°	186041	9.17	JIMENEZ LIRA MARISELA	INGENIERO EN ECOLOGIA
5°	174936	8.86	JURADO INFANTE MACRINA ENRIQUETA	INGENIERO EN ECOLOGIA
6°	167074	9.38	HERNANDEZ RODRIGUEZ NANCY	INGENIERO EN ECOLOGIA
7°	167091	9.09	GARCIA CHICO KARLA IVETTE	INGENIERO EN ECOLOGIA
8°	85702	8.88	RAMIREZ GARDUÑO HECTOR	INGENIERO EN ECOLOGIA

MODALIDAD SEMIESCOLARIZADA

CUATRIMESTRE	MATRICULA	PROMEDIO	NOMBRE	PROGRAMA
3°	125476	8.76	LAYZOLA ROSALES RAFAEL HIRAM	INGENIERO ZOOTECNISTA EN SISTEMAS DE PRODUCCION

CUATRIMESTRE	MATRICULA	PROMEDIO	NOMBRE	PROGRAMA
4°	186052	9.13	PACHECO ACOSTA ISABEL CRISTINA	INGENIERO EN ECOLOGIA
5°	101396	8.97	LARA MACIAS AFRIKA KARINA	INGENIERO EN ECOLOGIA
7°	172667	8.42	MARTINEZ DEL RIO ARNULFO	INGENIERO EN ECOLOGIA
9°	187130	8.97	VENZOR MENDOZA ARCELIA	INGENIERO EN ECOLOGIA
11°	167099	9	PRIETO CHAVEZ JESUS JAVIER	INGENIERO EN ECOLOGIA
12°	185289	8.49	MORALES PARRA LIBRADA	INGENIERO EN ECOLOGIA
13°	163602	9.47	SOSA GARCIA ANA OLIVIA	INGENIERO EN ECOLOGIA
14°	161724	9.38	LIDDIARD LEBARON ADRIANA SAMANTHA	INGENIERO EN ECOLOGIA
15°	150993	8.69	LOPEZ LOZOYA RUBEN	INGENIERO EN ECOLOGIA



Universidad Autónoma de Chihuahua

Chihuahua, Chih., México

OFICIO NO. CCS-147/05

Agosto 2 de 2005.

Juan Oswaldo Ronquillo Aboite
Presente.

Tu espíritu de superación, disciplina y apego al estudio, te han colocado como uno de los mejores alumnos de la Facultad de Zootecnia, manteniendo un promedio de 9.04, lo cual no es fácil de alcanzar sin las características señaladas al principio, mismas que retratan cabalmente tu personalidad.

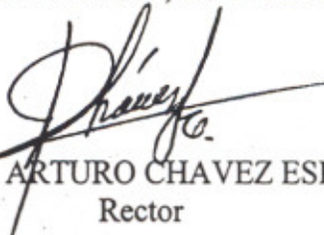
A través de este medio y en espera de una ocasión para hacerlo personalmente, recibe una sincera felicitación y la admiración de toda la comunidad universitaria, de la cual tú eres fiel reflejo.

Finalmente, te invito a que continúes por este camino y concluyas tu carrera con el éxito y el nivel con que la iniciaste.

Muchas felicidades a ti y a tu familia.

Atentamente,

“LUCHAR PARA LOGRAR, LOGRAR PARA DAR”


C.P. RAÚL ARTURO CHÁVEZ ESPINOZA
Rector

CGP/lgor.

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIHUAHUA
 FACULTAD DE ZOOTECNIA
 MEJOR DESEMPEÑO ACADEMICO
 AGOSTO-DICIEMBRE DEL 2004
 MODALIDAD ESCOLARIZADA

SEMESTRE	MATRICULA	PROMEDIO	NOMBRE	PROGRAMA
1°	192784	9.61	BLAZQUEZ TORRES XOCHITL EMMA	INGENIERO ZOOTECNISTA EN SISTEMAS DE PRODUCCION
2°	190451	8.37	BEJARANO GOMEZ BERTHA ALICIA	INGENIERO ZOOTECNISTA EN SISTEMAS DE PRODUCCION
3°	188017	9.04	RONQUILLO ABOITE JUAN OSWALDO	INGENIERO ZOOTECNISTA EN SISTEMAS DE PRODUCCION
4°	180315	8.14	OROZCO PONCE DE LEON ENRIQUE NOE	INGENIERO ZOOTECNISTA EN SISTEMAS DE PRODUCCION
5°	174913	8.67	ONTIVEROS CHACON JUAN CARLOS	INGENIERO ZOOTECNISTA EN SISTEMAS DE PRODUCCION
6°	167068	8.04	MORALES CORRAL FEDERICO	INGENIERO ZOOTECNISTA EN SISTEMAS DE PRODUCCION
7°	167118	9.26	LECHUGA VALLES RUTH	INGENIERO ZOOTECNISTA EN SISTEMAS DE PRODUCCION
8°	161738	9.11	ROACHO ESTRADA JOSE OCTAVIO	INGENIERO ZOOTECNISTA EN SISTEMAS DE PRODUCCION

SEMESTRE	MATRICULA	PROMEDIO	NOMBRE	PROGRAMA
1°	192794	9.61	ROSETTE PEREZVARGAS MINERVA	INGENIERO EN ECOLOGIA
2°	190069	9.58	VELARDE TREJO FERNANDO	INGENIERO EN ECOLOGIA
3°	188041	9.17	JIMENEZ LIRA MARISELA	INGENIERO EN ECOLOGIA
5°	174936	8.86	JURADO INFANTE MACRINA ENRIQUETA	INGENIERO EN ECOLOGIA
6°	167074	9.38	HERNANDEZ RODRIGUEZ NANCY	INGENIERO EN ECOLOGIA
7°	167091	9.09	GARCIA CHICO KARLA IVETTE	INGENIERO EN ECOLOGIA
8°	85702	8.88	RAMIREZ GARDUÑO HECTOR	INGENIERO EN ECOLOGIA

MODALIDAD SEMIESCOLARIZADA

CUATRIMESTRE	MATRICULA	PROMEDIO	NOMBRE	PROGRAMA
3°	125476	8.76	LAYZOLA ROSALES RAFAEL HIRAM	INGENIERO ZOOTECNISTA EN SISTEMAS DE PRODUCCION

CUATRIMESTRE	MATRICULA	PROMEDIO	NOMBRE	PROGRAMA
4°	188052	9.13	PACHECO ACOSTA ISABEL CRISTINA	INGENIERO EN ECOLOGIA
5°	101366	8.97	LARA MACIAS AFRIKA KARINA	INGENIERO EN ECOLOGIA
7°	172667	8.42	MARTINEZ DEL RIO ARNULFO	INGENIERO EN ECOLOGIA
9°	167130	8.97	VENZOR MENDOZA ARCELIA	INGENIERO EN ECOLOGIA
11°	167099	9	PRIETO CHAVEZ JESUS JAVIER	INGENIERO EN ECOLOGIA
12°	165289	8.49	MORALES PARRA LIBRADA	INGENIERO EN ECOLOGIA
13°	163602	9.47	SOSA GARCIA ANA OLIVIA	INGENIERO EN ECOLOGIA
14°	161724	9.38	LIDDIARD LEBARON ADRIANA SAMANTHA	INGENIERO EN ECOLOGIA
15°	150993	8.69	LOPEZ LOZOYA RUBEN	INGENIERO EN ECOLOGIA



Universidad Autónoma de Chihuahua

Chihuahua, Chih., México

OFICIO NO. CCS-147/05

Agosto 2 de 2005.

Juan Oswaldo Ronquillo Aboite
Presente.

Tu espíritu de superación, disciplina y apego al estudio, te han colocado como uno de los mejores alumnos de la Facultad de Zootecnia, manteniendo un promedio de 9.04, lo cual no es fácil de alcanzar sin las características señaladas al principio, mismas que retratan cabalmente tu personalidad.

A través de este medio y en espera de una ocasión para hacerlo personalmente, recibe una sincera felicitación y la admiración de toda la comunidad universitaria, de la cual tú eres fiel reflejo.

Finalmente, te invito a que continúes por este camino y concluyas tu carrera con el éxito y el nivel con que la iniciaste.

Muchas felicidades a ti y a tu familia.

Atentamente,

“LUCHAR PARA LOGRAR, LOGRAR PARA DAR”

C.P. RAÚL ARTURO CHÁVEZ ESPINOZA
Rector

CGP/lgor.



Universidad Autónoma de Chihuahua

Coordinación de Comunicación Social y Relaciones Públicas

OFICIO NO. CCS-168/05
Chihuahua, Chih., Agosto 11 de 2005.

FACULTAD DE ZOOTECNIA

ATENCION: Secretaría Académica

Le adjunto cartas de felicitación que dirige el rector C.P. Raúl Chávez Espinoza, a alumnos de esa facultad, con motivo de sus buenos promedios, suplicándole sea tan amables de hacérselas llegar.

Nombre	No. Matrícula	Semestre
Juan Oswaldo Ronquillo Aboite	186017	3er.

Atentamente,

“Luchar para Lograr. Lograr para Dar.”

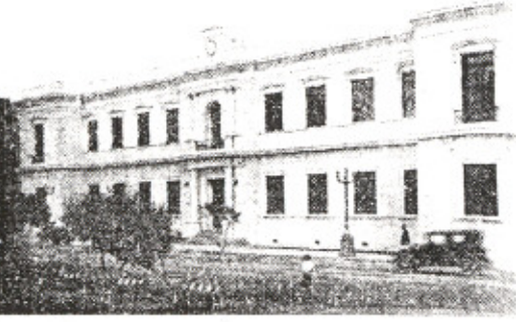
pa. Carlos Gallegos Pérez
LIC. CARLOS GALLEGOS PEREZ
Coordinador de Comunicación Social y
Relaciones Públicas.

Igor.



ALMA MATER

Voz de los Universitarios



aspectos.

Real Academia Española.

Para concluir la instalación total del Centro de Monitoreo Universitario, se colocará una cuarta

relaciones y áreas verdes que formarán parte del vistoso entorno del nuevo Campus Universitario.

¡Qué promedios!



Olivia Judith Gameros Ayala
Facultad de Educación Física y Ciencias del Deporte
Matrícula 185193
Promedio 9.81
Tercer semestre
19 años
Lugar de nacimiento: Chihuahua, Chih.
Hobby: Gimnasia



Cynthia Lizeth González Trevizo
Facultad de Ciencias Químicas
Matrícula 185882
Promedio 9.69
Cuarto semestre
23 años
Lugar de nacimiento: Cd. Juárez, Chih.
Hobby: Música



Selene Fernández Villalobos
Facultad de Ciencias Agrotecnológicas
Matrícula 175682
Promedio 9.63
Quinto semestre
20 años
Lugar de nacimiento: Chihuahua, Chih.
Hobby: Basquetbol



Ruth Lechuga Valles
Facultad de Contaduría y Administración
Matrícula 167118
Promedio 9.26
Séptimo semestre
21 años
Lugar de nacimiento: San Francisco del Oro, Coah.
Hobby: Canasta

F.Z. 125P.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA
FACULTAD DE ZOOTECNIA

OFICIO:SAC/1154/2005
Agosto 31 de 2005

Ph. D. ALBERTO LAFON TERRAZAS
SECRETARIO DE EXTENSIÓN Y DIFUSIÓN CULTURAL
PRESENTE.-

Por este conducto solicito a usted, de la manera más atenta la elaboración de los Reconocimientos a los alumnos con mejores promedios de su respectiva generación para la graduación Enero – Junio de 2005.

Reconocimientos Licenciatura

- A la Generación XVII (Décimo Séptima) de Licenciatura de Ingenieros en Ecología:
Primer Lugar: **KARLA IVETTE GARCÍA CHICO**
Segundo Lugar: **MARISELA ROSALES ESTRADA**
Tercer Lugar: **BRENDA AZUCENA TOBÍAS ESPINOZA**

- A la Generación X (Décima) de Licenciatura de Ingenieros en Ecología del Sistema Semiescolarizado:
Primer Lugar: **ANA OLIVIA SOSA GARCÍA**
Segundo Lugar: **ADRIANA SAMANTHA LIDDIARD LEVARÓN**
Tercer Lugar: **SERGIO MÁRQUEZ NEVÁREZ**

- A la Generación XVIII (Décimo Séptima) de Licenciatura de Ingenieros Zootecnistas en Sistema de Producción:
Primer Lugar: **RUTH LECHUGA VALLES**
Segundo Lugar: **LILIANA ANAYA JARA**
Tercer Lugar: **PERLA JANETH CHAPARRO HERNÁNDEZ**

Reconocimientos Posgrado

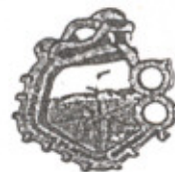
- A la Generación LII (Quincuagésima Segunda) de Posgrado en el Nivel Maestria en Ciencias en Producción Animal:
Primer Lugar: **LIC. ISAIN ZAPATA GUEVARA**

- A la Generación XXVII (Vigésimo Séptimo) de Posgrado en el Nivel Doctorado en Philosophia:
Primer Lugar: **M.C. MOISÉS BASURTO SOTELO**

ATENTAMENTE.
"APRENDER INVESTIGANDO ES AFIRMAR SABIENDO"

M.C. JOSEFINA DOMINGUEZ HOLGUIN
SECRETARIA ACADEMICA

C.c. Ing. Hugo Gaytán Torres – Jefe de Unidad Editorial



Chihuahua, Chih. a Miércoles, 31 de Agosto de 2005

PH. D. ALBERTO LAFON TERRAZAS
SECRETARIO DE EXTENSIÓN Y DIFUSIÓN CULTURAL
PRESENTE.-

Por este conducto solicito a usted, de la manera más atenta la elaboración de los Reconocimientos a los alumnos con mejores promedios de su respectiva generación para la graduación Agosto - Diciembre 2004.

Reconocimientos Licenciatura

- A la Generación XVI (Décimo Sexta) de Licenciatura de Ingenieros en Ecología:
Primer Lugar: Héctor Ramírez Garduño
Segundo Lugar: Reyna Cristina Escobedo Granillo
Tercer Lugar: Pedro Ángel Calderón Domínguez, Hugo Carrillo Domínguez y Karla Ozuki Chacón Chumacero
- A la Generación IX (Novena) de Licenciatura de Ingenieros en Ecología del Sistema Semiescolarizado:
Primer Lugar: Rubén López Lozoya
Segundo Lugar: Eberth González Aceves
Tercer Lugar: José Ignacio González Lechuga
- A la Generación XVII (Décimo Séptima) de Licenciatura de Ingenieros Zootecnistas en Sistema de Producción:
Primer Lugar: José Octavio Roacho Estrada
Segundo Lugar: Rosalía Sánchez Basualdo

Reconocimientos Posgrado

- A la Generación LI (Quincuagésima Primera) de Posgrado en el Nivel Maestría en Ciencias en Producción Animal:
Primer Lugar: Ing. José Alfredo Martínez Quintana
Segundo Lugar: Ing. Samantha Chávez Villalobos
Tercer Lugar: Ing. Agustín Corral Luna
- A la Generación V (Quinta) de Posgrado en el Nivel Maestría Profesional en Estadística Aplicada:
Primer Lugar: L. A. Angeliz Gutiérrez Anaya
Segundo Lugar: L. A. Jesús Antonio García Preciado
Tercer Lugar: Ing. Samantha Paz Pérez
- A la Generación XXVI (Vigésimo Sexto) de Posgrado en el Nivel Doctorado en Philosophia:
Primer Lugar: M. S. Toutcha Lebgue Keleng

ATENTAMENTE.
"APRENDER INVESTIGANDO ES AFIRMAR SABIENDO"

M.C. JOSEFINA DOMINGUEZ HOLGUIN
SECRETARIA ACADEMICA

C.c. Ing. Hugo Gaytán Torres – Jefe de Unidad Editorial
C.c. Archivo

¡Qué promedios!



Facultad de Ingeniería
Miriam Janet Rascón Venzor
Ficha de Matricula - 151937
Promedio - 9.61
Grado - 9º Semestre
Edad - 24 años
Lugar de Nacimiento - Puerto Peñasco, Son.
Hobby - Leer



Facultad de Contaduría y Administración
Anais Meraz Romero
Ficha de Matricula - 184211
Promedio - 9.53
Grado - 4º Semestre
Edad - 19 años
Lugar de Nacimiento - Cuauhtémoc, Chih.
Hobby - Convivencia



Facultad de Zootecnia
Ana Olivia Sosa García
Ficha de Matricula - 163602
Promedio - 9.47
Grado - 13º Cuatrimestre
Edad - 25 años
Lugar de Nacimiento - Chihuahua, Chih.
Hobby - Canto



Facultad de Ciencias Químicas
Maya Aguilar Pérez y González
Ficha de Matricula - 151812
Promedio - 8.75
Grado - 6º Semestre
Edad - 24 años
Lugar de Nacimiento - Chihuahua, Chih.
Hobby - Natación