



Código: GAF-10.1	Página 1-5
Fecha de Emisión: 11/02/2016	Fecha de Revisión: 11/02/2016
	Nº de Revisión: 1
Elaboró: Secretaria Académica	
Aprobó: Secretaria Académica	

Información

MISIÓN
Formar de manera integral personas competitivas y emprendedoras, generar y transferir conocimiento, tecnología, servicios y productos innovadores, que contribuyan a mejorar la competitividad del sector agroalimentario, la sustentabilidad en el aprovechamiento de los recursos naturales y el cuidado del medio ambiente, fomentando la cultura y los valores de responsabilidad social, respeto y unidad, en un ambiente de equidad.

PROGRAMAS ACADÉMICOS
Los programas de Licenciatura que ofrece la Facultad de Zootecnia y Ecología, son los de Ingeniero Zootecnista en Sistemas de Producción (Ciencia y Tecnología Animal) así como el de Ingeniero en Ecología (Manejo

de Recursos Naturales y Ecosistemas Urbanos), acreditados por el Comité Mexicano de Acreditación de la Educación Agronómica A.C. (COMEAA) desde el 2003-2008-2013 hasta el 2018.

PROFESORADO
El nivel académico de los maestros es de excelente calidad; ya que un 98% poseen el grado de Maestría o Doctorado.

INFRAESTRUCTURA
La Facultad cuenta con aulas audiovisuales, conexión a educación satelital de SEP (EDUSAT) Centro de Información y Documentación (Laboratorios de Computación, Bibliotecas e Internet), laboratorios de investigación instrumental, unidades de enseñanza en ganado lechero, porcino, avícola,

General

caprino, cunícola, taller de industrialización de productos pecuarios, corrales de engorda, así como un taller de alimentos balanceados, y el CEITT Teseachi y Las Canoas (Centro de Enseñanza, Investigación y Transferencia Tecnológica) para el apoyo de los programas académicos.

REQUISITOS PARA EL INGRESO

- Obtener ficha de admisión de acuerdo a la convocatoria de la Dirección Académica de la UACH
- Pago del importe de la ficha de admisión
- Examen CENEVAL

Los aspirantes aceptados deben presentar los siguientes documentos en ORIGINAL

- Acta de Nacimiento
- Certificado de Secundaria
- Certificado de Bachillerato
- CURP (Sin enmarcar o copia legible en tamaño carta)

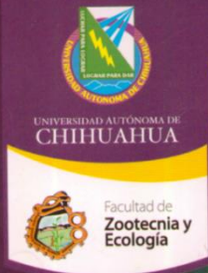
COSTOS
Información en cajas únicas UACH
Tel. (614)434 01-12 o consulta la página de la UACH; <http://uach.mx> o llama a los teléfonos: (614)434-03-63, 434-03-04 ext. 103







Facultad de Zootecnia y Ecología
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE
CHIHUAHUA



**Ingeniero Zootecnista
en Sistemas
de Producción**



**Ingeniero en
Ecología**



Programas acreditados por





Ingeniero Zootecnista en Sistemas de Producción

MISSION

Formar profesionales capacitados y altamente competitivos en las diversas disciplinas que intervienen en la ciencia y tecnología animal con base en una educación de calidad, con valores éticos, bioéticos y sociales, con una actitud emprendedora e innovadora, además de un compromiso social para coadyuvar a la mejora y sostenibilidad de los sistemas de producción animal.

VISION

El programa académico de Ingeniero Zootecnista en Sistemas de Producción cumple con su misión en el campo disciplinario de la ciencia y tecnología animal con calidad, pertinencia, equidad y eficiencia. Privilegia la formación del ser humano, puntualizando el desarrollo del intelecto, los valores, el compromiso ético, bioético y social de la profesión como norma de vida.

Se fundamenta en un currículo dinámico, flexible y pertinente, basado en competencias orientadas a la formación integral de profesionales enfocados a la producción de satisfactores de origen animal demandados por la sociedad.

El programa académico y sus actividades sustantivas son reconocidas estatal, nacional e internacionalmente por su calidad.

PERFIL DE INGRESO

Los aspirantes a cursar la carrera deben tener concluida su educación media superior y demostrar su capacidad en conocimientos, habilidades y actitudes de acuerdo al EXANI II de CENEVAL o los mecanismos que la UACH determine. En el examen de selección se evalúa: Razonamiento lógico matemático, matemáticas, razonamiento verbal, español, tecnologías de la información y

comunicación. Como perfil de ingreso el alumno debe de tener: Conocimientos generales sobre los recursos naturales, habilidades básicas de lectura y de comunicación verbal y escrita. Las actitudes y valores para el ingreso son: el amor por la naturaleza, la honestidad, la disciplina y la disposición al trabajo en equipo.

PERFIL DE EGRESO

El Ingeniero Zootecnista en Sistemas de Producción tiene conocimientos de las ciencias naturales y exactas: básicas, fundamentales, aplicadas y se vincula con la realidad social, económica, política y cultural de su entorno que le permita diagnosticar y tomar decisiones para la solución de los problemas que afectan la producción.

En el perfil agropecuario del Ingeniero Zootecnista en Sistemas de Producción está formado para: Asesorar y facilitar el desempeño en el logro de objetivos; generar análisis creativos para la identificación y solución de problemas; interactuar con la información y utilizar diferentes herramientas de consulta; emplear su capacidad creativa e innovadora para planear y tomar decisiones actuando como agente de cambio; administrar y coordinar las diferentes fases del proceso administrativo; manejar estándares de calidad genética; desarrollar, operar y evaluar planes de manejo para incrementar la eficiencia y rentabilidad de producción por unidad animal; diseñar y operar planes basados en tecnologías productivas y de transformación de los productos de origen animal; emprender programas para el manejo de recursos productivos y de mercadeo.

MAPA CURRICULAR INGENIERO ZOOTECNISTA EN SISTEMAS DE PRODUCCIÓN

PRIMERO	SEGUNDO	TERCERO	CUARTO	QUINTO	SEXTO	SEPTIMO	OCTAVO	NOVENO
ANTONIO 1516-43 1516-44 1516-45 1516-46 1516-47 1516-48 1516-49 1516-50 1516-51 1516-52 1516-53 1516-54 1516-55 1516-56 1516-57 1516-58 1516-59 1516-60 1516-61 1516-62 1516-63 1516-64 1516-65 1516-66 1516-67 1516-68 1516-69 1516-70 1516-71 1516-72 1516-73 1516-74 1516-75 1516-76 1516-77 1516-78 1516-79 1516-80 1516-81 1516-82 1516-83 1516-84 1516-85 1516-86 1516-87 1516-88 1516-89 1516-90 1516-91 1516-92 1516-93 1516-94 1516-95 1516-96 1516-97 1516-98 1516-99 1516-100 1516-101 1516-102 1516-103 1516-104 1516-105 1516-106 1516-107 1516-108 1516-109 1516-110 1516-111 1516-112 1516-113 1516-114 1516-115 1516-116 1516-117 1516-118 1516-119 1516-120 1516-121 1516-122 1516-123 1516-124 1516-125 1516-126 1516-127 1516-128 1516-129 1516-130 1516-131 1516-132 1516-133 1516-134 1516-135 1516-136 1516-137 1516-138 1516-139 1516-140 1516-141 1516-142 1516-143 1516-144 1516-145 1516-146 1516-147 1516-148 1516-149 1516-150 1516-151 1516-152 1516-153 1516-154 1516-155 1516-156 1516-157 1516-158 1516-159 1516-160 1516-161 1516-162 1516-163 1516-164 1516-165 1516-166 1516-167 1516-168 1516-169 1516-170 1516-171 1516-172 1516-173 1516-174 1516-175 1516-176 1516-177 1516-178 1516-179 1516-180 1516-181 1516-182 1516-183 1516-184 1516-185 1516-186 1516-187 1516-188 1516-189 1516-190 1516-191 1516-192 1516-193 1516-194 1516-195 1516-196 1516-197 1516-198 1516-199 1516-200 1516-201 1516-202 1516-203 1516-204 1516-205 1516-206 1516-207 1516-208 1516-209 1516-210 1516-211 1516-212 1516-213 1516-214 1516-215 1516-216 1516-217 1516-218 1516-219 1516-220 1516-221 1516-222 1516-223 1516-224 1516-225 1516-226 1516-227 1516-228 1516-229 1516-230 1516-231 1516-232 1516-233 1516-234 1516-235 1516-236 1516-237 1516-238 1516-239 1516-240 1516-241 1516-242 1516-243 1516-244 1516-245 1516-246 1516-247 1516-248 1516-249 1516-250 1516-251 1516-252 1516-253 1516-254 1516-255 1516-256 1516-257 1516-258 1516-259 1516-260 1516-261 1516-262 1516-263 1516-264 1516-265 1516-266 1516-267 1516-268 1516-269 1516-270 1516-271 1516-272 1516-273 1516-274 1516-275 1516-276 1516-277 1516-278 1516-279 1516-280 1516-281 1516-282 1516-283 1516-284 1516-285 1516-286 1516-287 1516-288 1516-289 1516-290 1516-291 1516-292 1516-293 1516-294 1516-295 1516-296 1516-297 1516-298 1516-299 1516-300 1516-301 1516-302 1516-303 1516-304 1516-305 1516-306 1516-307 1516-308 1516-309 1516-310 1516-311 1516-312 1516-313 1516-314 1516-315 1516-316 1516-317 1516-318 1516-319 1516-320 1516-321 1516-322 1516-323 1516-324 1516-325 1516-326 1516-327 1516-328 1516-329 1516-330 1516-331 1516-332 1516-333 1516-334 1516-335 1516-336 1516-337 1516-338 1516-339 1516-340 1516-341 1516-342 1516-343 1516-344 1516-345 1516-346 1516-347 1516-348 1516-349 1516-350 1516-351 1516-352 1516-353 1516-354 1516-355 1516-356 1516-357 1516-358 1516-359 1516-360 1516-361 1516-362 1516-363 1516-364 1516-365 1516-366 1516-367 1516-368 1516-369 1516-370 1516-371 1516-372 1516-373 1516-374 1516-375 1516-376 1516-377 1516-378 1516-379 1516-380 1516-381 1516-382 1516-383 1516-384 1516-385 1516-386 1516-387 1516-388 1516-389 1516-390 1516-391 1516-392 1516-393 1516-394 1516-395 1516-396 1516-397 1516-398 1516-399 1516-400 1516-401 1516-402 1516-403 1516-404 1516-405 1516-406 1516-407 1516-408 1516-409 1516-410 1516-411 1516-412 1516-413 1516-414 1516-415 1516-416 1516-417 1516-418 1516-419 1516-420 1516-421 1516-422 1516-423 1516-424 1516-425 1516-426 1516-427 1516-428 1516-429 1516-430 1516-431 1516-432 1516-433 1516-434 1516-435 1516-436 1516-437 1516-438 1516-439 1516-440 1516-441 1516-442 1516-443 1516-444 1516-445 1516-446 1516-447 1516-448 1516-449 1516-450 1516-451 1516-452 1516-453 1516-454 1516-455 1516-456 1516-457 1516-458 1516-459 1516-460 1516-461 1516-462 1516-463 1516-464 1516-465 1516-466 1516-467 1516-468 1516-469 1516-470 1516-471 1516-472 1516-473 1516-474 1516-475 1516-476 1516-477 1516-478 1516-479 1516-480 1516-481 1516-482 1516-483 1516-484 1516-485 1516-486 1516-487 1516-488 1516-489 1516-490 1516-491 1516-492 1516-493 1516-494 1516-495 1516-496 1516-497 1516-498 1516-499 1516-500 1516-501 1516-502 1516-503 1516-504 1516-505 1516-506 1516-507 1516-508 1516-509 1516-510 1516-511 1516-512 1516-513 1516-514 1516-515 1516-516 1516-517 1516-518 1516-519 1516-520 1516-521 1516-522 1516-523 1516-524 1516-525 1516-526 1516-527 1516-528 1516-529 1516-530 1516-531 1516-532 1516-533 1516-534 1516-535 1516-536 1516-537 1516-538 1516-539 1516-540 1516-541 1516-542 1516-543 1516-544 1516-545 1516-546 1516-547 1516-548 1516-549 1516-550 1516-551 1516-552 1516-553 1516-554 1516-555 1516-556 1516-557 1516-558 1516-559 1516-560 1516-561 1516-562 1516-563 1516-564 1516-565 1516-566 1516-567 1516-568 1516-569 1516-570 1516-571 1516-572 1516-573 1516-574 1516-575 1516-576 1516-577 1516-578 1516-579 1516-580 1516-581 1516-582 1516-583 1516-584 1516-585 1516-586 1516-587 1516-588 1516-589 1516-590 1516-591 1516-592 1516-593 1516-594 1516-595 1516-596 1516-597 1516-598 1516-599 1516-600 1516-601 1516-602 1516-603 1516-604 1516-605 1516-606 1516-607 1516-608 1516-609 1516-610 1516-611 1516-612 1516-613 1516-614 1516-615 1516-616 1516-617 1516-618 1516-619 1516-620 1516-621 1516-622 1516-623 1516-624 1516-625 1516-626 1516-627 1516-628 1516-629 1516-630 1516-631 1516-632 1516-633 1516-634 1516-635 1516-636 1516-637 1516-638 1516-639 1516-640 1516-641 1516-642 1516-643 1516-644 1516-645 1516-646 1516-647 1516-648 1516-649 1516-650 1516-651 1516-652 1516-653 1516-654 1516-655 1516-656 1516-657 1516-658 1516-659 1516-660 1516-661 1516-662 1516-663 1516-664 1516-665 1516-666 1516-667 1516-668 1516-669 1516-670 1516-671 1516-672 1516-673 1516-674 1516-675 1516-676 1516-677 1516-678 1516-679 1516-680 1516-681 1516-682 1516-683 1516-684 1516-685 1516-686 1516-687 1516-688 1516-689 1516-690 1516-691 1516-692 1516-693 1516-694 1516-695 1516-696 1516-697 1516-698 1516-699 1516-700 1516-701 1516-702 1516-703 1516-704 1516-705 1516-706 1516-707 1516-708 1516-709 1516-710 1516-711 1516-712 1516-713 1516-714 1516-715 1516-716 1516-717 1516-718 1516-719 1516-720 1516-721 1516-722 1516-723 1516-724 1516-725 1516-726 1516-727 1516-728 1516-729 1516-730 1516-731 1516-732 1516-733 1516-734 1516-735 1516-736 1516-737 1516-738 1516-739 1516-740 1516-741 1516-742 1516-743 1516-744 1516-745 1516-746 1516-747 1516-748 1516-749 1516-750 1516-751 1516-752 1516-753 1516-754 1516-755 1516-756 1516-757 1516-758 1516-759 1516-760 1516-761 1516-762 1516-763 1516-764 1516-765 1516-766 1516-767 1516-768 1516-769 1516-770 1516-771 1516-772 1516-773 1516-774 1516-775 1516-776 1516-777 1516-778 1516-779 1516-780 1516-781 1516-782 1516-783 1516-784 1516-785 1516-786 1516-787 1516-788 1516-789 1516-790 1516-791 1516-792 1516-793 1516-794 1516-795 1516-796 1516-797 1516-798 1516-799 1516-800 1516-801 1516-802 1516-803 1516-804 1516-805 1516-806 1516-807 1516-808 1516-809 1516-810 1516-811 1516-812 1516-813 1516-814 1516-815 1516-816 1516-817 1516-818 1516-819 1516-820 1516-821 1516-822 1516-823 1516-824 1516-825 1516-826 1516-827 1516-828 1516-829 1516-830 1516-831 1516-832 1516-833 1516-834 1516-835 1516-836 1516-837 1516-838 1516-839 1516-840 1516-841 1516-842 1516-843 1516-844 1516-845 1516-846 1516-847 1516-848 1516-849 1516-850 1516-851 1516-852 1516-853 1516-854 1516-855 1516-856 1516-857 1516-858 1516-859 1516-860 1516-861 1516-862 1516-863 1516-864 1516-865 1516-866 1516-867 1516-868 1516-869 1516-870 1516-871 1516-872 1516-873 1516-874 1516-875 1516-876 1516-877 1516-878 1516-879 1516-880 1516-881 1516-882 1516-883 1516-884 1516-885 1516-886 1516-887 1516-888 1516-889 1516-890 1516-891 								



Ingeniero en Ecología

MISIÓN

Formar profesionales competitivos en el área de ecología capaces de analizar y proporcionar alternativas de solución a los problemas ambientales a nivel regional, nacional e internacional; que contribuyan al manejo sostenible de los recursos naturales y su entorno urbano, que posean valores éticos, bioéticos y sociales así como una actitud emprendedora e innovadora y comprometido con la sociedad y la naturaleza.

VISIÓN

El programa de Ingeniero en Ecología es pertinente y cumple con eficiencia, la misión del mismo. Los integrantes tienen sentido de pertinencia, son competitivos, con actitud de servicio, fraternidad y respeto. El programa posee la infraestructura necesaria para el cumplimiento satisfactorio de sus actividades sustantivas y cuenta con líneas de generación y aplicación del conocimiento en las áreas de medio ambiente natural y urbano.

El programa se fundamenta en un currículo estructurado en base a competencias, flexible y pertinente, que permite formar recursos humanos y ofrecer los productos y servicios que demanda la sociedad y enfatiza los valores éticos, bioéticos y sociales en el ejercicio de la profesión.

PERFIL DE INGRESO

Los aspirantes a cursar la carrera deben tener concluida su educación media superior y demostrar su capacidad en conocimientos, habilidades y actitudes

de acuerdo EXANI II de CENEVAL o los mecanismos que la UACH determine. En el examen de selección se evalúa: Razonamiento lógico matemático, matemáticas, razonamiento verbal, español, tecnologías de la información y comunicación. Como perfil de ingreso el alumno debe de tener: Conocimientos generales sobre los recursos naturales, biología, matemáticas y química. Habilidades básicas de lectura y de comunicación verbal y escrita. Las actitudes y valores son: el amor por la naturaleza, la honestidad, la disciplina y la disposición al trabajo en equipo.

PERFIL DE EGRESO

El Ingeniero en Ecología tiene conocimientos de las ciencias naturales y exactas: básicas, fundamentales, aplicadas y las ciencias sociales, así como una vinculación con la realidad social, económica, política y cultural que le permiten diagnosticar y tomar decisiones en la solución y/o mitigación de los problemas del medio ambiente.

En el perfil agropecuario del Ingeniero en ecología está formado para: Interactuar con los ecosistemas en el desarrollo de planes y proyectos de desarrollo sustentable; desarrollar y aplicar los conocimientos científicos y tecnológicos a fin de proponer alternativas de solución a la problemática de los diferentes sistemas de producción; Administrar y coordinar las diferentes fases del proceso administrativo; usar y operar las herramientas y equipo especializado del área para su práctica profesional.

MAPA CURRICULAR INGENIERO EN ECOLOGIA												
PRIMER	SEGUNDO	TERCERO	CUARTO	QUINTO	SEXTO	SEPTIMO	OCTAVO	NOVENO				
1	1	1	1	1	1	1	1	1				
2	2	2	2	2	2	2	2	2				
3	3	3	3	3	3	3	3	3				
4	4	4	4	4	4	4	4	4				
5	5	5	5	5	5	5	5	5				
6	6	6	6	6	6	6	6	6				
7	7	7	7	7	7	7	7	7				
8	8	8	8	8	8	8	8	8				
9	9	9	9	9	9	9	9	9				
10	10	10	10	10	10	10	10	10				
11	11	11	11	11	11	11	11	11				
12	12	12	12	12	12	12	12	12				
13	13	13	13	13	13	13	13	13				
14	14	14	14	14	14	14	14	14				
15	15	15	15	15	15	15	15	15				
16	16	16	16	16	16	16	16	16				
17	17	17	17	17	17	17	17	17				
18	18	18	18	18	18	18	18	18				
19	19	19	19	19	19	19	19	19				
20	20	20	20	20	20	20	20	20				
21	21	21	21	21	21	21	21	21				
22	22	22	22	22	22	22	22	22				
23	23	23	23	23	23	23	23	23				
24	24	24	24	24	24	24	24	24				
25	25	25	25	25	25	25	25	25				
26	26	26	26	26	26	26	26	26				
27	27	27	27	27	27	27	27	27				
28	28	28	28	28	28	28	28	28				
29	29	29	29	29	29	29	29	29				
30	30	30	30	30	30	30	30	30				
31	31	31	31	31	31	31	31	31				
32	32	32	32	32	32	32	32	32				
33	33	33	33	33	33	33	33	33				
34	34	34	34	34	34	34	34	34				
35	35	35	35	35	35	35	35	35				
36	36	36	36	36	36	36	36	36				
37	37	37	37	37	37	37	37	37				
38	38	38	38	38	38	38	38	38				
39	39	39	39	39	39	39	39	39				
40	40	40	40	40	40	40	40	40				
41	41	41	41	41	41	41	41	41				
42	42	42	42	42	42	42	42	42				
43	43	43	43	43	43	43	43	43				
44	44	44	44	44	44	44	44	44				
45	45	45	45	45	45	45	45	45				
46	46	46	46	46	46	46	46	46				
47	47	47	47	47	47	47	47	47				
48	48	48	48	48	48	48	48	48				
49	49	49	49	49	49	49	49	49				
50	50	50	50	50	50	50	50	50				
51	51	51	51	51	51	51	51	51				
52	52	52	52	52	52	52	52	52				
53	53	53	53	53	53	53	53	53				
54	54	54	54	54	54	54	54	54				
55	55	55	55	55	55	55	55	55				
56	56	56	56	56	56	56	56	56				
57	57	57	57	57	57	57	57	57				
58	58	58	58	58	58	58	58	58				
59	59	59	59	59	59	59	59	59				
60	60	60	60	60	60	60	60	60				
61	61	61	61	61	61	61	61	61				
62	62	62	62	62	62	62	62	62				
63	63	63	63	63	63	63	63	63				
64	64	64	64	64	64	64	64	64				
65	65	65	65	65	65	65	65	65				
66	66	66	66	66	66	66	66	66				
67	67	67	67	67	67	67	67	67				
68	68	68	68	68	68	68	68	68				
69	69	69	69	69	69	69	69	69				
70	70	70	70	70	70	70	70	70				
71	71	71	71	71	71	71	71	71				
72	72	72	72	72	72	72	72	72				
73	73	73	73	73	73	73	73	73				
74	74	74	74	74	74	74	74	74				
75	75	75	75	75	75	75	75	75				
76	76	76	76	76	76	76	76	76				
77	77	77	77	77	77	77	77	77				
78	78	78	78	78	78	78	78	78				
79	79	79	79	79	79	79	79	79				
80	80	80	80	80	80	80	80	80				
81	81	81	81	81	81	81	81	81				
82	82	82	82	82	82	82	82	82				
83	83	83	83	83	83	83	83	83				
84	84	84	84	84	84	84	84	84				
85	85	85	85	85	85	85	85	85				
86	86	86	86	86	86	86	86	86				
87	87	87	87	87	87	87	87	87				
88	88	88	88	88	88	88	88	88				
89	89	89	89	89	89	89	89	89				
90	90	90	90	90	90	90	90	90				
91	91	91	91	91	91	91	91	91				
92	92	92	92	92	92	92	92	92				
93	93	93	93	93	93	93	93	93				
94	94	94	94	94	94	94	94	94				
95	95	95	95	95	95	95	95	95				
96	96	96	96	96	96	96	96	96				
97	97	97	97	97	97	97	97	97				
98	98	98	98	98	98	98	98	98				
99	99	99	99	99	99	99	99	99				
100	100	100	100	100	100	100	100	100				



El mundo enfrenta hoy día la difícil misión de buscar un equilibrio que satisfaga las necesidades de alimento de una población creciente, de manera que se le pueda proveer una mejor dieta y a la vez conservar el medio ambiente, para asegurar así una mejor calidad de vida de las futuras generaciones.

Por lo tanto aprovechamos este espacio para hacerte una invitación a integrarte a una institución de prestigio, en donde requerimos jóvenes entusiastas, innovadores, emprendedores y con liderazgo, con capacidad para propiciar e impulsar los cambios que nuestro país y el mundo demandan para hacer frente a las exigencias del sector agroalimentario y de la necesidad de conservar el medio ambiente para contribuir a un desarrollo sostenible.

En nuestra Facultad buscamos jóvenes para transformarlos en profesionistas capaces de demostrar sus capacidades intelectuales en el análisis, síntesis, pensamiento crítico y creatividad para la identificación y solución de problemas, con una visión global del sector agropecuario y del medio ambiente, considerando además los aspectos sociales y económicos que les permita interactuar positivamente con el sector productivo, enfocando su aprendizaje hacia la formación de destrezas, actitudes y habilidades necesarias para el manejo de los sistemas de producción animal y de los recursos naturales.

!!!Bienvenido a la Facultad de Zootecnia y Ecología!!!



ORGULLO DE SER **UACH!**

INFORMACIÓN:

Universidad Autónoma de Chihuahua
Facultad de Zootecnia y Ecología
Km. 1 Perif. Feo. R. Almada
Tels. (614) 434 0363, 434 0304 fax 434 0345
email: fz.academico@uach.mx

www.fz.uach.mx