



ZAMORANO

escuela
agrícola
panamericana

Una Institución Al Servicio De Las Américas

Un Centro Internacional de Educación y
Desarrollo Agrícola



“Se Le Invita A Dar Un Paso Más Avanzado En Educación Agrícola Universitaria”

En un mundo todos los días más complejo y con necesidades más urgentes de alimentar a una creciente población en desenfrenada explosión demográfica, la carrera de Agrónomo se vuelve todos los días más importante y se agiganta en el entrante horizonte técnico. La parte medular de la educación Zamorana es que el estudiante adquiere experiencia sobre la marcha, bajo un sui generis sistema de “Aprender Haciendo”. Se le invita a dar un paso mas avanzado en educación agrícola universitaria. Se le invita a pertenecer a la fraternidad más selecta — la de los Agrónomos Zamoranos.

ZAMORANO



“Aprender Haciendo”

El Zamorano es una institución internacional universitaria, sin fines de lucro, que imparte enseñanza agrícola práctica y funciona en una forma única en el mundo tropical. Su lema es “Aprender Haciendo”. Es sumamente rigurosa y estricta. El estudiante realiza y practica todo lo que aprende en el aula y en el campo. El Zamorano es reconocido mundialmente por la inigualable calidad de su enseñanza. En terminos comparativos sus egresados (Los Zamoranos, como se les conoce) han tenido más impacto en la producción agrícola que ningun otro profesional en Latino América.

Para mas información dirigirse a:

Dr. Simón E. Malo, Director
Escuela Agrícola Panamericana
Apartado Postal No. 93
Tegucigalpa, Honduras

Representantes Por Países

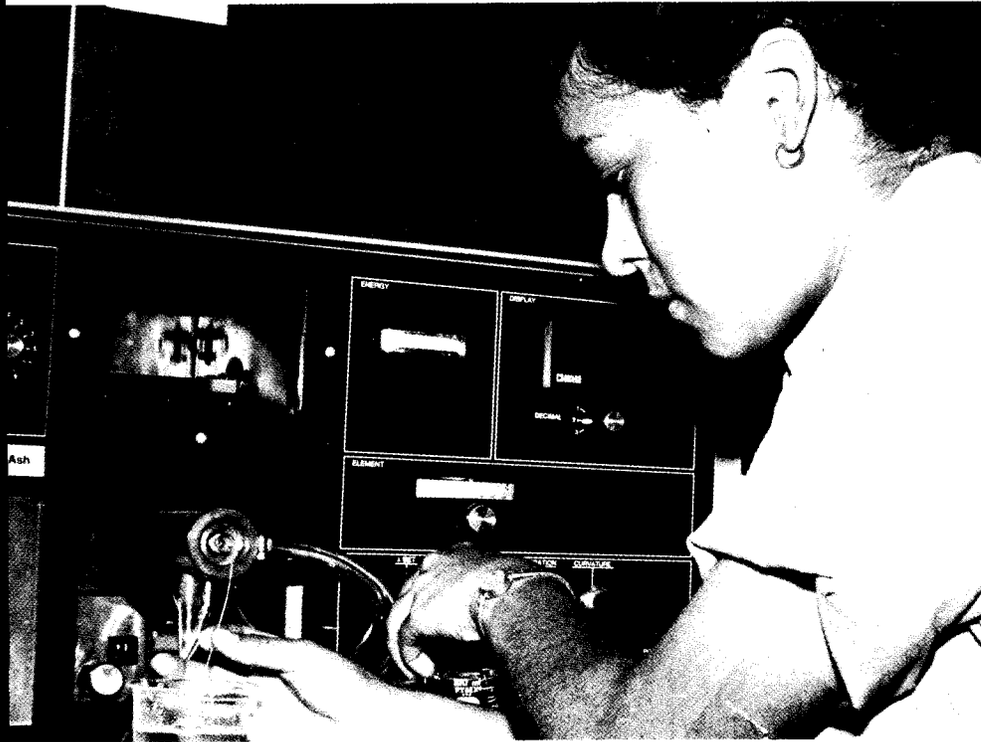
- Oscar Arregocés (66)
CIAT Apdo. Aéreo 6713
Cali, Colombia
- Marco Soto (68)
Casilla 8682
Guayaquil, Ecuador
- Bernardo Córdova (68)
Apdo. Postal 10
San Antonio Desamparados
San José, Costa Rica
- Fernando Ferreras (55)
FERQUIDO, Apto. 346
Santo Domingo, Rep. Dominicana
- Anel Canto de Gracia
Apartado 744, David
Chiriquí, Panamá
- José Montenegro
Ministerio de Recursos Naturales
Tegucigalpa, Honduras
- Raúl de la Torre
Casilla 8731, Suc. 7
Quito, Ecuador
- Juan Steer Salas (69)
Casilla 1729
Santa Cruz, Bolivia
- Marcel Roehrs (75)
5 Ave. 11-70, Zona 1
Edificio Herrera, Apt. 6A
Guatemala, Guatemala
- Eduardo Peña (64)
Apdo. Postal 1368
San Salvador, El Salvador
- Ricardo Coronel Kautz (54)
Ministerio de Desarrollo Agrícola
Managua, Nicaragua
- Carlos Rodríguez (70)
Calle 55, No. 424
Tizimiín, Yucatán, México

Programa de Estudios

Ciencias Básicas

Matemática I, II y III
Física
Botánica I y II
Química Inorgánica
Química Orgánica
Bioquímica
Genética
Ecología
Fisiología Vegetal

Inglés, I, II, III, IV, V, VI, VII y VIII
Redacción Técnica



Vida Estudiantil

El hecho que el estudiante Zamorano se someta a 33 meses de estricta disciplina combinada con un programa de estudios altamente técnico con una vida de trabajo en el campo, hacen de la Escuela Agrícola Panamericana una institución educativa de características muy originales que enfatiza la calidad académica de sus programas.

El día en la Escuela comienza a las 5:00 A.M. y termina, si el estudiante lo prefiere, a la medianoche. Diariamente el estudiante tiene que reportarse a las 6:30 A.M. en los laboratorios de campo donde trabaja activamente hasta las 10:30 A.M. Regresa a su dormitorio donde se baña y asea para el almuerzo a las 11:00 A.M. Las primeras clases de la tarde comienzan al mediodía y continúan hasta las cinco de la tarde.

La cena es a las 5:00 P.M. y a las 7:00 P.M. comienza el estudio obligatorio. De 8:30 a 9:00 P.M. hay un descanso y luego comienza el

estudio voluntario hasta la medianoche. Después las luces deben estar apagadas y todo el mundo descansando para el inicio de otro día activo. El trabajo por la mañana continúa hasta el sábado y ciertas obligaciones de campo tienen que hacerse aún los días domingos y feriados.

Los proyectos de investigación y laboratorios de campo llevan al estudiante a compenetrarse en la literatura agrícola moderna y a participar diariamente en las intensas prácticas de producción en las 6,000 hectáreas de finca que tiene la Escuela. Sin embargo, no todo es trabajo y estudio. Los estudiantes participan en actividades deportivas, en competencias intramurales y nacionales y en un sinnúmero de actividades de distracción y superación intelectual. Para las salidas y diversiones en la ciudad el estudiante cuenta con un estricto calendario de salidas que está ajustado a su promedio académico y a la conducta que contemple.





graduados de la EAP muestra que son los profesionales más cotizados, ya sea en la iniciativa privada, en las carreras institucionales o en la enseñanza e investigación. Con un número comparativamente pequeño de egresados, el Zamorano ha contribuido con docenas de Ministros de Agricultura, Economía y Educación y en otros campos. Tiene en sus egresados cientos de Científicos, Directores Generales, Presidentes de bancos y en general más ejecutivos influyentes que ninguna otra institución de su tamaño. Sin embargo, el egresado del Zamorano se destaca más en los negocios particulares y en la

iniciativa privada. Aquí no tiene rival o competencia notoria en los trópicos americanos. Su actuación es brillante en el campo práctico de la producción agrícola, que es precisamente donde los competentes sobresalen.

Carreras de Postgrado

Un egresado del Zamorano es aceptado en más de 35 universidades americanas y europeas. Por ejemplo, existe una relación académica de más de 30 años entre la EAP y la Universidad de Florida en Gainesville, que generalmente acepta al Zamorano como estudiante residente del Estado sin pagar las altas

matrículas para extranjeros. Existe un activo intercambio de profesores, investigadores y estudiantes entre las dos instituciones. Esta cooperación se está reforzando y ampliando constantemente.





Información General

La Escuela Agrícola Panamericana (EAP) fué fundada en 1942 para impartir educación agrícola de primera clase a estudiantes latinoamericanos motivados cuyos recursos no les permitía hacer estudios universitarios agronómicos. Funciona como una institución privada, internacional, sin fines de lucro, con su propia administración regída por una Junta Directiva y cuenta con su propio financiamiento. La característica más sobresaliente del Zamorano es su naturaleza privada que le ha dado gran estabilidad y continuidad desde su fundación.

Ubicada a 35 Km de Tegucigalpa, la EAP recibe a estudiantes de ambos sexos de toda la América Tropical, preparándole por 33

meses de estudio intensivo en un sistema teórico-práctico, combinando lo mejor de la técnica aplicada y la vida de campo, con los modernos sistemas de enseñanza de la ciencia agrícola. El Zamorano cuenta con múltiples instalaciones para el entrenamiento y uso del estudiante; laboratorios, salones de conferencias, biblioteca, canchas deportivas, clínica médica y dental, piscina, gimnasio y salas de TV y cine.

La EAP otorga el título de "Agrónomo" después de completar 225 créditos de cursos y laboratorios de campo supervisados. Este Título es reconocido en muchas universidades del mundo, especialmente en los Estados

BIBLIOTECA WILSON POPENOZ
ESCUELA AGRICOLA PANAMERICANA
APARTADO 93
TEGUCIGALPA, HONDURAS

Unidos para estudios de post-grado. El programa general de estudios incluye aspectos de Zootécnia, Horticultura, Agronomía, Mecánica Agrícola e Irrigación, Piscicultura, Silvicultura y Economía Agrícola.

La mejor prueba del éxito de la educación Zamorano es la demanda, aparentemente insaciable, que existe a nivel hemisférico por "Agrónomos Zamoranos", que son preferidos en todos los campos de especialización por su comprobado buen desempeño.

El valor esencial de una institución educativa se mide en el desempeño de sus graduados y en sus contribuciones a la sociedad. La trayectoria de la mayoría de los



Módulos: Laboratorio de Campo

I Año

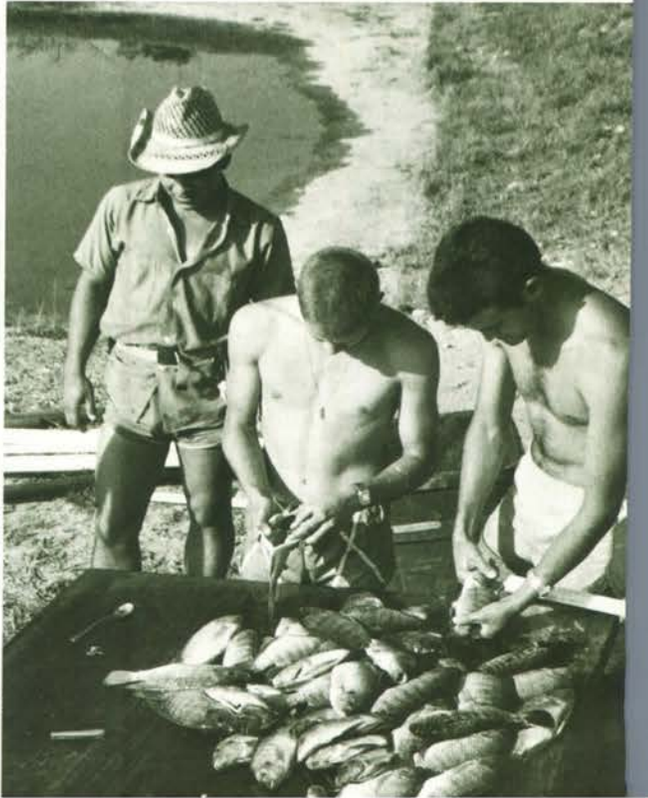
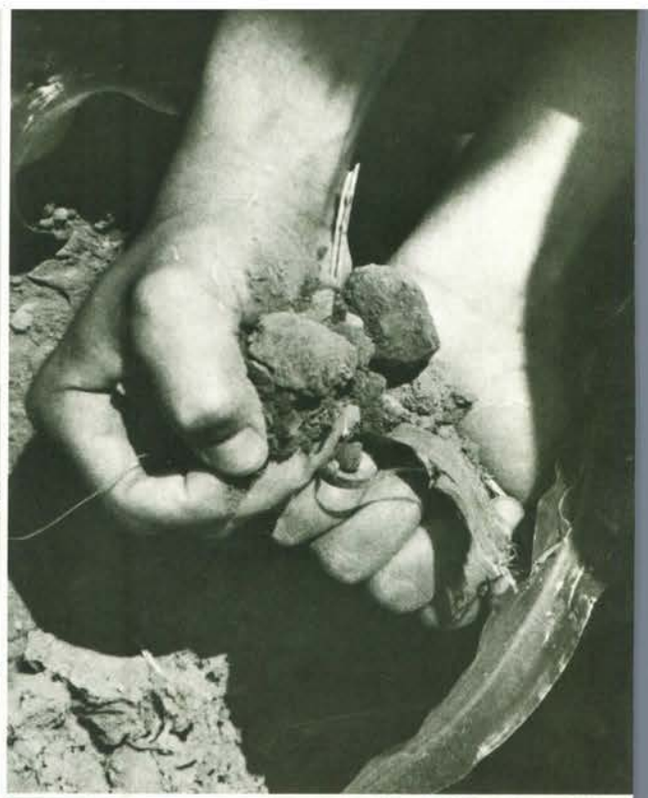
Sanidad Vegetal
Taller de Granja
Cosechas
Post-Cosecha
Ventas
Propagación I y II
Apicultura
Frutales I y II
Horticultura I, II, III y IV
Zootécnia

II Año

Forestales
Fitopatología
Entomología
Ing. Agrícola
Mecánica Agrícola
Suelos
Piscicultura
Semillas
Investigación Agrícola
Banco de Germoplasma
Cultivos Extensivos I, II, III, IV y V

III Año

Administración Agrícola
Ganado Lechero I y II
Terneros
Ganado Caprino
Ganado Ovino
Ganado Porcino
Productos Concentrados
Aves I y II
Productos Lácteos I y II
Ganado de Carne
Rastro
Sanidad Animal



**Producción Hortícola
y Agronómica**

Olericultura
Propagación de Plantas
Suelos
Fertilidad de Suelos
Fitopatología
Entomología
Control de Plagas
Maquinaria Agrícola
Agronomía I, II y III
Fruticultura



**Cursos
Teóricos:
9 Semestres**

Zootécnia

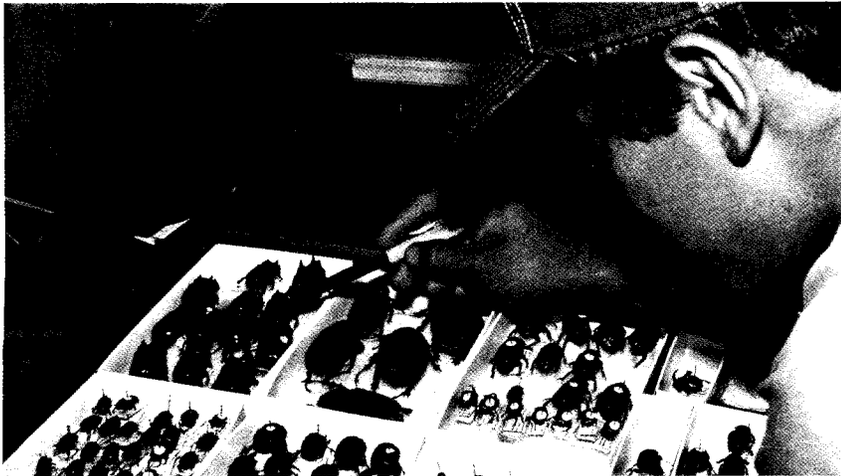
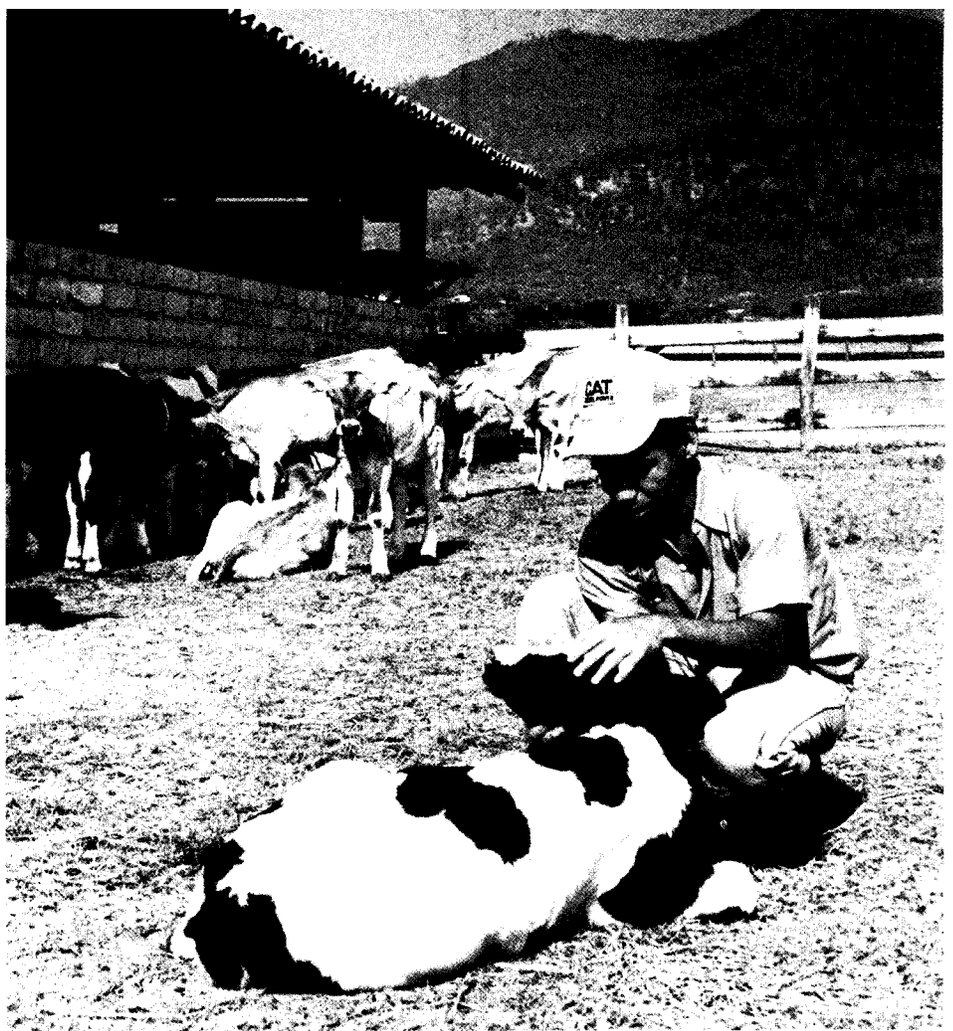
Alimentos y Alimentación
Ganado de Carne
Ganado Lechero
Sanidad Animal
Agrostología
Cerdos
Mejoramiento Animal
Productos Lácteos
Anat. y Fisiol. Animal
Avicultura

Admón y Econ. Agrícola

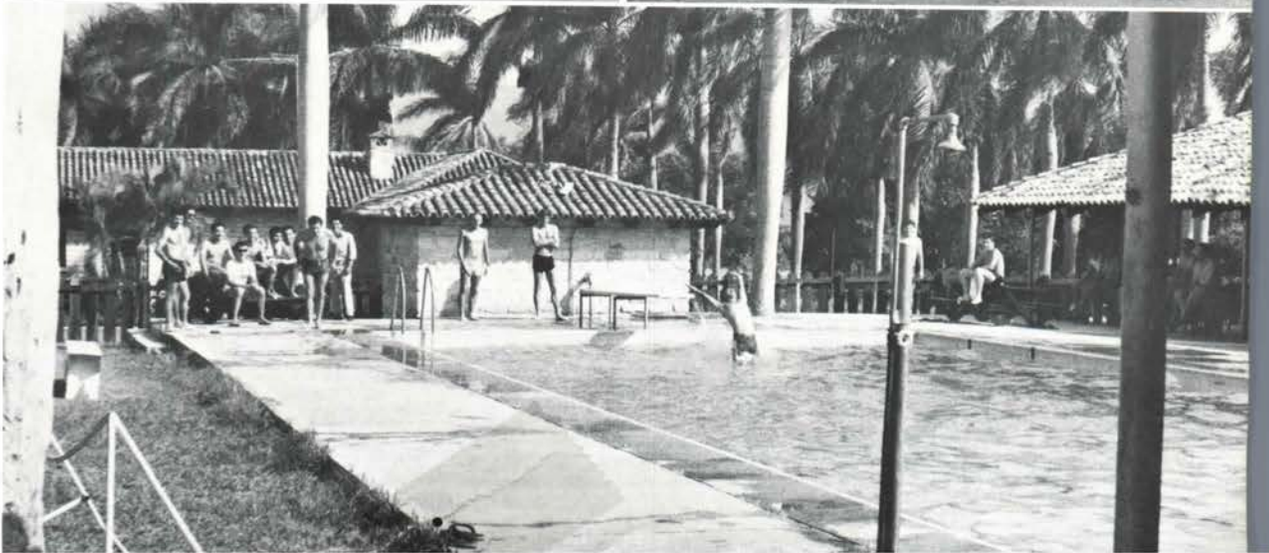
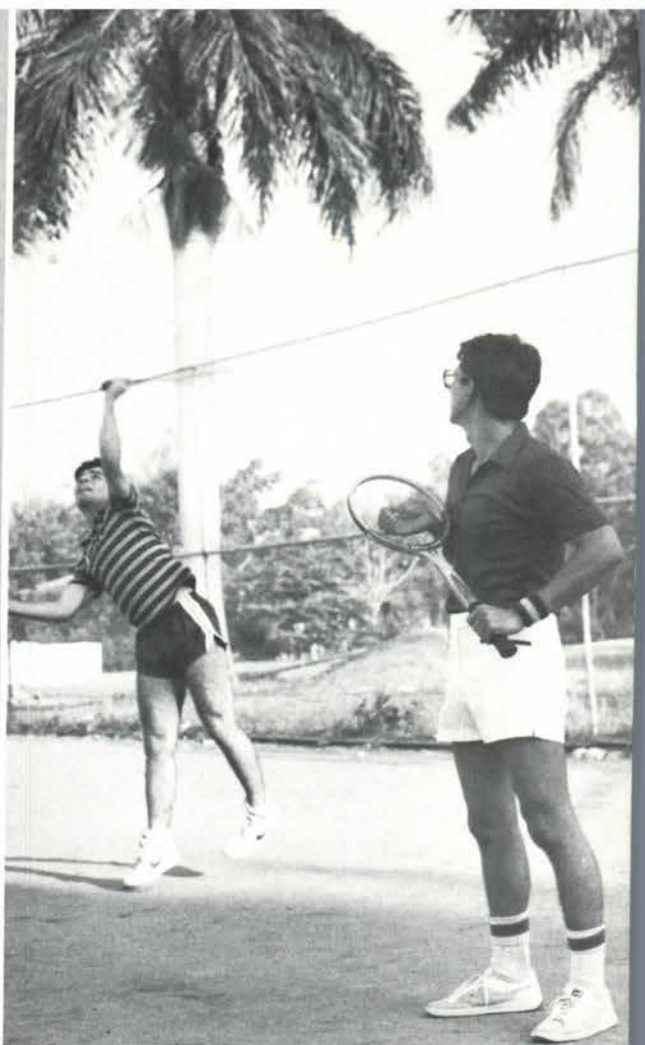
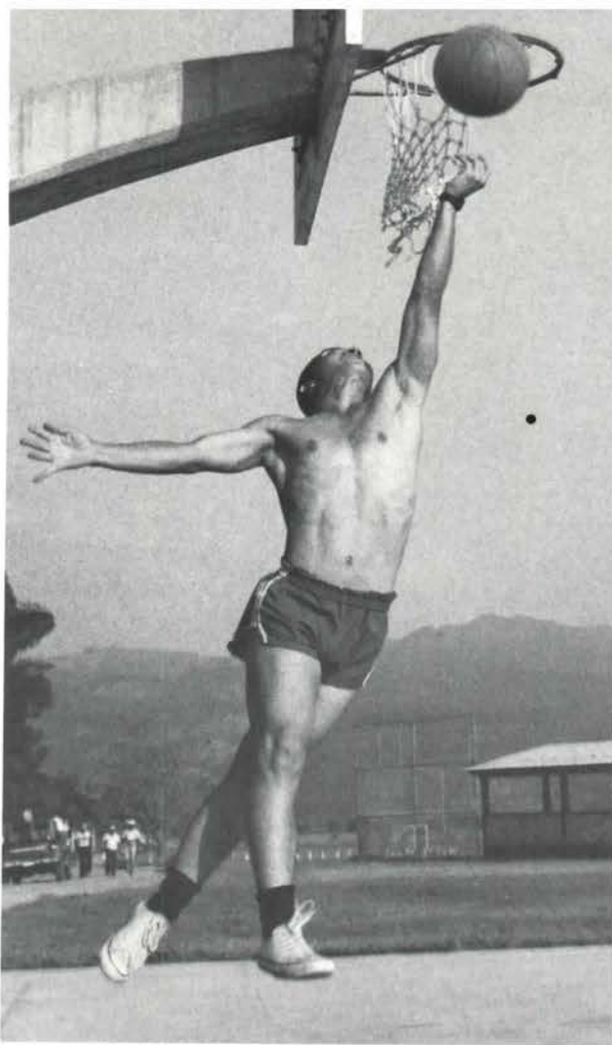
Economía
Contabilidad
Estadística
Administración Agrícola

Estudios Generales

Extensión Agrícola
Piscicultura
Silvicultura
Apicultura
Tecnología de Alimentos
Electivos
Problemas Especiales



ZAIMORRANO



ZAMORANO - Aprender Haciendo
escuela
agrícola
panamericana



donnell