



Economía Agropecuaria y Agronegocios



La misión de la Facultad de Economía Agropecuaria y Agronegocios (AEAB) es mejorar el bienestar de los habitantes de Nuevo México, la nación y el mundo a través de excelencia en educación, investigación y Extensión. Nuestros programas preparan a los estudiantes para asistir a productores agrícolas, directores y encargados de agroempresas y agencias gubernamentales a satisfacer los retos relacionados con alimentar a la población del mundo en el siglo 21, y al mismo tiempo proteger y conservar los recursos naturales.

Licenciaturas en Economía Agropecuaria y Agronegocios

La Facultad de Economía Agropecuaria y Agronegocios (AEAB) ofrece dos licenciaturas y dos especializaciones secundarias en las que los estudiantes pueden obtener los conocimientos y habilidades necesarias para tener éxito en los mercados agrícolas, que son cada vez más competitivos. Los estudiantes pueden especializarse en finanzas, mercadotecnia y recursos naturales.

Licenciaturas

- Economía Agropecuaria y Agronegocios
- Economía y Política de Recursos Naturales

Especializaciones secundarias

- Administración de Agronegocios
- Administración de Recursos Naturales

Oportunidades de carreras

Los estudiantes que se gradúan de AEAB están preparados para trabajar en una variedad de campos agrícolas y en cargos con la industria privada y el sector gubernamental. Entre los cargos que nuestros estudiantes han desempeñado están:

- Agente de préstamos
- Representante de venta
- Analista de mercados
- Gerente de compras
- Experto en estadística
- Supervisor de granja/rancho
- Tasador
- Corredor de materias primas
- Agente de Extensión
- Periodista especializado en la Bolsa de Valores

¿Por qué estudiar Economía Agrícola y Agronegocios?

“Durante los próximos cinco años, los graduados de universidades en EE. UU. encontrarán buenas oportunidades laborales si tienen experiencia en alimentos, agricultura, recursos naturales renovables o el medio ambiente. Entre 2015 y 2020, esperamos ver un promedio anual de 57,900 vacantes para estudiantes con licenciaturas o títulos más avanzados en estas áreas. Según nuestras proyecciones, casi la mitad de las oportuni-

dades estarán en administración y negocios. Otro 27% se hallará en ciencias, tecnología, ingeniería y matemáticas (STEM).

46%

Crecimiento previsto en los próximos 5 años en trabajos relacionados con agronegocios

Los puestos en alimentos sustentables y producción de biomateriales conformarán un 15%, mientras que el 12% de las ofertas de empleo serán en educación, comunicaciones y servicios gubernamentales”.

Goecker et al. “Employment Opportunities for College Graduates in Food, Agriculture, Renewable Natural Resources, and the Environment 2015-2020.”

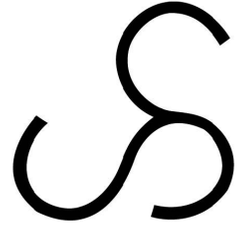


Ceremonia de marcación Sam Steel

La Facultad de Ciencias Agropecuarias, Medioambientales y del Consumidor se esfuerza por crear un ambiente familiar para todos los estudiantes, empleados y profesores. Hace cinco años, la facultad de ACES creó la marca Sam Steel que une a todos los estudiantes a través de una identidad compartida.

A cada estudiante de primer año le pintan la marca Sam Steel en el hombro como señal de “bienvenida” a la familia ACES.

Los estudiantes del último año también son marcados (herrados) para agradecerles por su tiempo como Aggies.



Clubes estudiantiles

La facultad de Economía Agropecuaria y Agronegocios cuenta con dos clubes activos: el Club de Economía Agrícola (AEC) y el club estudiantil National Agri-Marketing Association (NAMA). Los miembros de los clubes tienen la oportunidad de interactuar con estudiantes que comparten los mismos intereses, asistir a conferencias nacionales en las que participan en competencias e involucrarse en servicio comunitario.



Ex alumno destacado

Bryce Runyan

Licenciado en Ciencias de Economía Agropecuaria y Agronegocios, 2015

Campeón del Turquoise Circuit en 2014

Silver City, New México

Bryce Runyan se graduó con una licenciatura en Economía Agropecuaria y Agronegocios de NMSU.

En 2015, fue finalista en la eliminatoria de Rodeo Dodge Ram Circuit y es un ex integrante del equipo de Rodeo de NMSU! Otros de los puntos culminantes en rodeo de Bryce incluyen: ser campeón del Turquoise Circuit en 2014, campeón del Rosdeo Prescott PRCA en 2014, campeón en lazo de becerro en la Región Grand Canyon NIRA en 2013, campeón en lazo de becerro en el Estado de Nuevo México en 2008, y campeón en lazo de becerro en el Estado de Nuevo México en 2007.

Actualmente Bryce es supervisor/estimador con Runyan Construction en Silver City.

Facultad de Ciencias Agropecuarias, Medioambientales y del Consumidor

P.O. Box 30003, MSC 3AG – Las Cruces, NM 88003-8003 – 575-646-1807

aces.nmsu.edu – admissions.nmsu.edu



08/2018

La Facultad de Ciencias Agropecuarias, Medioambientales y del Consumidor es un motor de desarrollo económico y comunitario en Nuevo México. Los programas académicos de ACES ayudan a los estudiantes a adquirir nuevos conocimientos y convertirse en líderes en gestión ambiental, producción de alimentos y fibra, uso y conservación del agua, y a mejorar la salud de todos los Nuevo Mexicanos. La misión de investigación y alcance comunitario de la facultad llega a todos los condados del estado y provee conocimientos y programas basados en investigación para mejorar la vida de todos los Nuevo Mexicanos.