



Entomología, Patología de las Plantas y Ciencias de las Malas Hierbas (EPPWS)



La facultad de Entomología, Patología de las Plantas y Ciencia de las Malas Hierbas ofrece una licenciatura sólida y experiencia de investigación en un entorno acogedor. Los miembros de la facultad entablan relaciones de “uno a uno” con cada estudiante. La licenciatura en Biología Agropecuaria es ideal para aquellos estudiantes interesados en continuar estudios más avanzados, o para prepararse para ser admitidos a escuelas profesionales y para quienes desean trabajar en el sector comercial o gubernamental. Hay experiencia práctica disponible a través de empleos en el verano, pasantías, becas y proyectos de investigación.

¿Por qué escoger la Universidad Estatal de Nuevo México (NMSU)?

- NMSU fue reconocida por la revista U.S. News & World Report en 2017, como una de las universidades más prestigiosas.
- La Facultad de Ciencias Agropecuarias, Medioambientales y del Consumidor de NMSU fue clasificada la universidad agropecuaria #1 en Nuevo México por Agriculture-Schools en 2017.
- Brookings Institution catalogó a la NMSU como líder en investigación y movilidad social.
- La facultad de EPPWS prepara a estudiantes competitivamente para diversas carreras, incluso títulos pre-profesionales.

¿Por qué estudiar Entomología, Patología de las Plantas y Ciencia de las Malas Hierbas?

Licenciatura en Biología Agropecuaria

Un título en biología con un enfoque específico. Hay cinco áreas de especialización:

Biología Aplicada

Un enfoque riguroso en el estudio de organismos vivos.

Microbiología Aplicada

Microbiología en lo que se relaciona con el medioambiente, alimentos y agricultura.

Biología del Medioambiente

La biología ambiental se enfoca en preservar la salud y condición de los organismos vivos en un ecosistema.

Entomología

El estudio de la biología, ecología, taxonomía e impacto económico de los insectos y artrópodos en las plantas, animales y seres humanos.

Biología y Manejo de Plagas

La biología de plagas, enfermedades de las plantas y cómo controlarlas.

Licenciatura en Agricultura General

Un programa flexible diseñado para alcanzar las metas académicas que les permite a los estudiantes estructurar una experiencia única de aprendizaje por medio de componentes de varias licenciaturas.

Especializaciones secundarias

- Entomología
- Manejo de Plagas
- Patología de las Plantas
- Ciencia de las Malas Hierbas

Carreras

- Proveedor de Servicios de la Salud
- Inspector de Plantas/Conservacionista
- Educador/Agente de Extensión
- Científico de Investigación

Clasificada entre las 10 MEJORES FACULTADES AGROPECUARIAS DEL PAÍS

– College Values Online, 2015

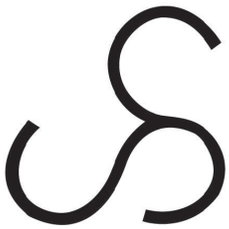




Clubes y organizaciones de la facultad de ACES de NMSU

La facultad de ACES ofrece más de 35 clubes y organizaciones dentro del campus, además de equipos competitivos en los que pueden participar los estudiantes. Participar en los clubes, organizaciones y equipos de ACES brinda a los estudiantes oportunidades para establecer contacto con profesores, empleados y otros estudiantes, por ejemplo, Aggie Rodeo, Aggie P.A.W. (Partners for Assistance Through Work), Asociación de Ciencias de la Familia y del Consumidor, Collegiate FFA, Club de pre-veterinaria, Judging Teams y otros mas.

Para obtener una lista completa, consulta:
aces.nmsu.edu/academics/clubs.html



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 escuela 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 para agradecerles por su tiempo como Aggies.



Ex alumna destacada

Joni Blount

Licenciada en Entomología, mayo 2011

Estudiante de Doctorado, PhD, en Entomología de la Universidad de Georgia Athens, Georgia

Joni Blount se graduó en el 2011 con una licenciatura en Biología Agropecuaria en el Departamento de Entomología, Patología de las Plantas y Ciencia de las Malas Hierbas de la Universidad Estatal de Nuevo México (NMSU).

La investigación de Joni se enfocó en la biología, preferencia de plantas hospedadoras y manejo del insecto kudzu (*Megacopta cribraria*) en la soya. En el 2016, se graduó con un PhD en entomología del Departamento de Entomología de la UGA, y actualmente trabaja para Monsanto.

Joni atribuye sus conocimientos a la educación práctica e interdisciplinaria que recibió en la facultad de EPPWS en la Universidad Estatal de Nuevo México.

“Me considero muy afortunada de haber sido una Cowgirl en Cliff High School, una Aggie en NMSU y ahora una bulldog en la Universidad de Georgia.”

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



NMSU College of ACES



@NMSU_ACES



@NMSU_ACES

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 escuela llega a todos los condados del estado y provee conocimientos y programas basados en investigación para mejorar la vida de todos los Nuevo Mexicanos.