

La Facultad de Ciencias Agronómicas tiene 36 años de fundada y ha graduado a una gran cantidad de profesionales que han ostentado honrosos cargos públicos o privados lo cual da muestra de la calidad académica y de la excelencia académica que es brindada en la Facultad.

El futuro profesional que ingresa a la Facultad de Ciencias Agronómicas es el que mejor se capacita, pues están a su disposición recursos que le permiten desarrollar todos los conocimientos teorico-prácticos indispensables para la mejor comprensión y manejo adecuado de todos los fenómenos científicos y técnicos involucrados en el campo agropecuario dentro del marco de sostenibilidad y la conservación y manejo de los recursos naturales de nuestro país.

Los recursos que la Facultad de Ciencias Agronómicas pone a disposición de los futuros profesionales son: Una Estación Experimental y de Prácticas que tiene un área de 143 manzanas en la jurisdicción de San Luis Talpa, departamento de La Paz, la cual tiene instalaciones para la ganadería y la agricultura, agua abundante, con bomba y sistema para riego, 4 tractores, un trailer, dos camiones, bodegas, cafetín, agua potable, y una fábrica de concentrado para la alimentación local de ganado y para comercializarlo a propiedades vecinas, y toda una gama de aperos agrícolas y pecuarios. Para transportar a los futuros profesionales tanto a la estación experimental como a diferentes partes del país donde se realizan prácticas de laboratorio o giras de observación se cuenta con 4 buses grandes con capacidad para 50 estudiantes cada uno, también se cuenta con un microbús con capacidad para 25 estudiantes y un pick-up doble cabina para viajes de reconocimiento o prelaboratorios y de investigación.

Para el trabajo de laboratorio se cuenta con 4 locales debidamente equipados que corresponden al Laboratorio de Protección Vegetal, Fitotecnia, Ingeniería Agrícola, Suelos y Química Agrícola, los cuales cuentan con equipo moderno donado por la Comunidad Económica Europea tales como: treinta y dos 145 microscopios compuestos, treinta y dos

microscopios estereoscópicos, dos microscopios de investigación con equipo de microfotografia incorporado, todo lo cual es de la mejor marca alemana WILD Y LEITZ, equipo de circuito cerrado de televisión para la enseñanza práctica, cámara de flujo laminar para trabajar en asepsia, micrótomo, centrífugas, autoclaves, espectrofotómetro de absorción atómica, teodolitos electrónicos, equipo para hidráulica, estufas, etc. La Facultad de Ciencias Agronómicas cuenta además con una Unidad de Fitogenética en la que se realizan experimentos relacionados con el mejoramiento de cultivos, un Laboratorio de Cultivo de Tejidos, un Laboratorio de Investigación y una biblioteca especializada muy completa y actualizada que forma parte de la Biblioteca de las Ingenierías. Todo lo anterior refleja el apoyo que reciben los estudiantes en su formación académica-científica que difícilmente podrán obtener en otras universidades del país, lográndose que el futuro profesional reciba el conocimiento de técnicas, métodos científicos y el manejo del equipo más moderno que en el área de las Ciencias Agronómicas existe en El Salvador.

Para la atención de los estudiantes, la Facultad de Ciencias Agronómicas cuenta en la actualidad, del siguiente personal docente:

Profesor Universitario (Tie 777 po Completo)
Profesor Universitario (Medio Tiempo)
Profesor Universitario (Cutarto Tiempo)

El personal docente se encarga de impartir los diferentes cursos del Pensum así como también de atender consultas, asesorar trabajos ex-aula, de investigación o proyección social, asesorar Seminarios de Graduación y orientar a los estudiantes en la inscripción de los diferentes cursos. Los docentes se encuentran distribuidos entre los Departamentos de Protección Vegetal, Fitotecnia, Recursos Naturales y Medio Ambiente, Desarrollo Rural, Química Agrícola, Zootecnia, Unidad de Proyección Social y Dirección de Investigación.

Autoridades

Decano: MSc. Nelson Bernabé Granados Alvarado

Vice Decana: MVZ. Rosy Francis Alvarenga Artiga

Secretario: Ingeniero Msc. Edgar Geovany Reyes Melara Administrador Académico: Ing. Sigfredo Ramos Cortez

Carreras

- Ingeniería Agronómica
- Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia.
- Ingeniería Agroindustrial
- Maestría en Gestión Integral del agua.

Teléfono de la administración académica: 2225-1506

Servicio de Veterinaria: Lunes y Jueves por la mañana

Sitio web de la Facultad: http://www.agronomia.ues.edu.sv