



INFORMES

Dra. Liliana Carolina Córdova Albores
Coordinadora de la Licenciatura

en Agrobiotecnología

Tel. 3415752227 ext. 46189

liliana.cordova@cusur.udg.mx

Conoce más de la licenciatura
ingresando a

www.cusur.udg.mx



Directorio

Dr. Dante Jaime Haro Reyes
Rector

Dr. José de Jesús Chávez Cervantes
Secretario Académico

Dra. Elia Herminia Valdés Miramontes
Directora de la División de Ciencias
Exactas
Naturales y Tecnológicas

Dra. Ma. Claudia Castañeda Saucedo
Secretaria de la División de Ciencias
Exactas, Naturales y Tecnológicas

Mtra. Patricia Mendoza Sánchez
Jefa del Departamento de Ciencias
Computacionales e Innovación Tecnológica

Dra. Martha Leticia Rujano Silva
Jefe de Departamento de Ciencias Exactas
y Metodológicas

Dr. José Octavio Macías Macías
Jefe del Departamento de Ciencias de la
Naturaleza

MUSEO DE
CIENCIAS
AMBIENTALES
DE LO VIVO Y EL FUTURO

Licenciatura en Agrobiotecnología



Se parte de la comunidad CUSur y
fórmate como agrobiotecnólogo
impulsando la producción agrícola

Realiza tu registro de aspirante en
febrero o septiembre ingresando a:
www.escolar.udg.mx



Objetivo del programa educativo

Formar profesionistas en Agrobiotecnología éticos, innovadores y altamente capacitado, con conocimiento del medio rural y dominio de tecnologías de alcance internacional, capaces de planificar, investigar y aplicar técnicas para un desempeño eficaz en la producción agropecuaria; analizar críticamente y resolver problemas del agro mediante propuestas originales; y colaborar en equipos interdisciplinarios para impulsar el desarrollo económico y social con impacto local, regional, nacional e internacional.

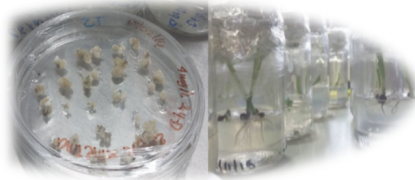


Perfil de ingreso

El aspirante debe contar preferentemente con: **Intereses.** Por las ciencias y las áreas relacionadas con el campo, y por la organización de los sistemas, las técnicas administrativas, los servicios a la sociedad y la promoción de proyectos.

Aptitudes. Atención, observación, concentración, retención, discriminación, sistematización y adaptabilidad, manejo de la información en dirección de causa-efecto, exactitud y rapidez, dominio del lenguaje, comprensión e imaginación constructiva y sociabilidad.

Actitudes. Gusto por el trabajo en espacios abiertos.



Perfil de egreso

El Licenciado en Agrobiotecnología egresado de la Universidad de Guadalajara será un profesional que sea capaz de ejecutar acciones tendientes a la previsión, planificación y resolución de la problemática planteada en diferentes ámbitos de la realidad agrícola: producción, sustentabilidad, rentabilidad y medio ambiente, con énfasis en todo lo que directa o indirectamente está relacionado con la producción vegetal en sus diferentes entornos de tecnificación, para aprovechar y aplicar actualizados procesos de sistematización y mercadeo nacional e internacional, con el objetivo de procurar alimentación, protección, riqueza y bienestar a la sociedad.



Campo profesional

El profesional podrá apoyar al productor agrícola; la salud y la producción especies vegetales, convencionales y no convencionales. La aplicación de la tecnología en la producción controlada de alimentos. La promoción y preservación de la salud pública, del ambiente y recursos naturales. La dirección de sistemas productivos vegetales, técnicas de producción a bajo costo, incremento en la calidad del producto final y de servicios relacionados a sus prácticas. La capacidad de mercadeo de productos y subproductos a escalas internacionales mediante buenas prácticas de manejo con estándares de calidad, así como la generación y transferencia de conocimiento científico y tecnológico.

