

## Datos generales

Nombre del cuerpo	Agrobiotecnología
Grado de consolidación	En formación
IES	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro
Año de registro	2008

## DES a la(s) que pertenece el cuerpo

DES de adscripción
División Agronomía-Unidad Saltillo

## Líneas de generación y/o aplicación del conocimiento que cultiva el cuerpo académico

Nombre de la línea	Descripción
Microbiología agrícola	Estudiará y utilizará las interacciones microbio-suelo-planta, con simbioses, no simbioses, patógenos y antagonistas
Biología molecular	Desarrollará marcadores moleculares e identificará genes para el estudio de la estructura poblacional y filogenia de organismos asociados a la agricultura y silvicultura

## Miembros del cuerpo académico y línea(s) de generación y/o aplicación del conocimiento que cultiva en el cuerpo

Nombre del miembro	LGAC
CAPÓ ARTEAGA MIGUEL ÁNGEL	Biología molecular
LÓPEZ CERVANTES RUBÉN	Microbiología agrícola
CAPÓ ARTEAGA MIGUEL ÁNGEL	Microbiología agrícola
RODRÍGUEZ CAMPOS EDMUNDO MARIO	Biología molecular
VÁSQUEZ SILLER LEILA MINEA	Biología molecular
VÁSQUEZ SILLER LEILA MINEA	Microbiología agrícola
RODRÍGUEZ HERRERA SERGIO ALFREDO	Biología molecular

**Áreas y disciplinas del conocimiento en las impacta el trabajo del cuerpo académico**

Área	Disciplina
Ciencias Agropecuarias	AGRONOMÍA