

Datos generales

Nombre del cuerpo	Alternativas microbianas y fitoquímicas para el control de plagas
Grado de consolidación	En consolidación
IES	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro
Año de registro	2009

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
Control biológico y fitoquímico de patógenos de plantas	Identificar taxonómicamente y caracterizar los microorganismos de interés antagónico y las fitomoléculas útiles en el control de enfermedades de plantas
Control micobiano de insectos	Se realizará el aislamiento, la identificación taxonómica, selección y caracterización de microorganismos y sus toxinas, además de la propagación y formulación experimental para el control de insectos plaga de interés agrícola.

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

Nombre del miembro	LGAC
GALLEGOS MORALES GABRIEL	Control micobiano de insectos
HERNÁNDEZ CASTILLO FRANCISCO DANIEL	Control biológico y fitoquímico de patógenos de plantas
SÁNCHEZ PEÑA SERGIO RENÉ	Control micobiano de insectos
CEPEDA SILLER MELCHOR	Control biológico y fitoquímico de patógenos de plantas

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

Área	Disciplina
Ciencias Agropecuarias	FITOPATOLOGÍA EN AGRONOMÍA