

Ficha de Cuerpo Académico 2017

| Clave | Nombre del Cuerpo Académico | Grado | Año de registro |
|------------|----------------------------------|-------|-----------------|
| UACJ-CA-60 | Sistemas de Producción Agrícolas | CAC | 2007 |

DES

Instituto de Ciencias Biomédicas

Miembros

| Profesor | Sexo | | Grado | | NAB | PED Vigente | Nivel SNI | LGAC | | | | | | | |
|----------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | F | M | D | M | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| Corral Díaz, Baltazar | | x | | x | x | x | | x | | | | | | | |
| Flores Margez, Juan Pedro | | x | x | | x | x | 1 | x | | | | | | | |
| Osuna Ávila, Pedro (Responsable) | | x | x | | x | x | 1 | x | | | | | | | |
| Total | 0 | 3 | 2 | 1 | 3 | 3 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Línea(s) de Generación y/o Aplicación del Conocimiento (LGAC)

1 Sistemas de Producción Vegetal e Inocuidad de Alimentos

Área

Ciencias agropecuarias

Disciplina

Ciencias agropecuarias

Beneficios PROMEP del Cuerpo Académico

Red: Producción orgánica de chile melón sandía y maíz usando estiércol bovino solarizado como fuente de fertilización