

## Ficha de Cuerpo Académico 2017

Clave	Nombre del Cuerpo Académico	Grado	Año de registro
UACJ-CA-3	Química y Alimentos	CAC	2003

### 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	
Álvarez Parrilla, Emilio		x	x		x	x	2	x			x	x		
De la Rosa Carrillo, Laura Alejandra Ardilla (Responsable)	x		x		x	x	2	x		x			x	
López Díaz, José Alberto		x	x		x	x				x	x	x		
Martínez Ruiz, Nina Del Rocío	x		x			x					x	x	x	
Núñez Gastellum, José Alberto		x	x				1	x				x	x	
Rodrigo García, Joaquín		x	x		x	x				x				x
<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	

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

- |   |   |
|---|---|
| 1 | Química Supramolecular                            |
| 2 | Inocuidad alimentaria                             |
| 3 | Bioquímica de la Alimentación y la Conducta       |
| 4 | Química y Evaluación Sensorial de los Alimentos   |
| 5 | Alimentos Funcionales y sus Compuestos Bioactivos |

### Área

Ciencias naturales y exactas

### Disciplina

Química de alimentos

Red: Evaluación del potencial antioxidante y antimicrobiano de extracto de subproductos de la industria agroalimentaria y su uso en la elaboración