

Ficha de Cuerpo Académico 2019

Clave	Nombre del Cuerpo Académico	Grado	Año de registro
UACJ-CA-80	Física de Materiales	CAC	2010

DES

Instituto de Ingeniería y Tecnología

Miembros

Profesor	Sexo		Grado		NAB	PED Vigente	Nivel SNI	LGAC							
	F	M	D	M				1	2	3	4	5	6		
Carrillo Flores, Diana María	x		x			x		x							
Elizalde Galindo, José Trinidad		x	x		x		1	x							
Farías Mancilla, José Rurik (Responsable)		x	x		x	x	1	x							
Hernández Paz, Juan Francisco		x	x		x		1	x							
Total	1	3	4	0	3	2	3	4	0	0	0	0	0	0	0

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

1 Propiedades Físicas de Materiales Nanoestructurados y sus Aplicaciones

Área

Ciencias naturales y exactas

Disciplina

Física (Otros)

Beneficios PROMEP del Cuerpo Académico

Red: Desarrollo de materiales compuestos con propiedades ópticas eléctricas magnéticas y sus aplicaciones.