

clave

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10

id

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10

## proyecto

nombre

Desarrollo de proyectos Big Data

Biorremediación de suelos contaminados

Bioplástico a base de sargazo

Brazo biónico con agarre inamovible

Robot móvil autónomo para medición biométrica

Nano-tecnología basada en macromoléculas individuales

Sistema Nanotecnológico de Entrega para el Transporte de Moléculas Terapéuticas y Diagnósticas en Insuficiencia

Química con realidad virtual

Información para tomar decisiones

Desarrollo de un modelo simplificado de gestión de tic para agencias gubernamentales de estructuras reducidas

## científico

nombre

María Victoria López López

Aarón Hernández

Manuel Agraz Vallejo

Karla Mariel Esquivel

Paul Marasco

Jorge Fernández

Juan Colmenero de León

Guillermo Ruiz-Esparza

Moisés A. Macias Medrano

Mariela Urzúa

## proyecto-científico

Aarón Hernández

Karla Mariel Esquivel

Manuel Agraz Vallejo

Paul Marasco

María Victoria López López

Jorge Fernández

Jorge Fernández

Guillermo Ruiz-Esparza

Moisés A. Macias Medrano

Mariela Urzúa

Mariela Urzúa

area	monto	duracion	avance
Ingenieria de la información	5000	11	3
Biotecnología del medio ambiente	150000	25	7
Biotecnología del medio ambiente	20000	12	4
Ingeniería electrónica	200000	24	5
Ingeniería electrónica	300000	43	3
Nanotecnología	400000	200	10
Nanotecnología	300000	100	6
Tecnología	24000	23	5
Tecnología	78000	53	7
Ingenieria de la información	80000	21	5

grado	categoria
Licenciatura	Investigador Titular
Doctorado	Investigador Titular
Licenciatura	Investigador Titular
Licenciatura	Investigador Colaborador
Maestria	Investigador Colaborador
Doctorado	Investigador Auxiliar
Maestria	Investigador Titular
Licenciatura	Investigador Titular
Licenciatura	Investigador Titular
Maestria	Investigador Titular

Bioplástico a base de sargazo  
 Bioplástico a base de sargazo  
 Robot móvil autónomo para medición biométrica  
 Brazo biónico con agarre inamovible  
 Biorremediación de suelos contaminados  
 Desarrollo de proyectos Big Data  
 Nano-tecnología basada en macromoléculas individuales  
 Sistema Nanotecnológico de Entrega para el Transporte de Moléculas Terapéuticas y Diagnósticas en Insufici  
 Desarrollo de un modelo simplificado de gestión de tic para agencias gubernamentales de estructuras reduc  
 Química con realidad virtual  
 Información para tomar decisiones

id	area
nombre	
1	Tecnologia
2	Biotecnologia del medio ambiente
3	Nanotecnologia
4	Ingeniería electrónica
5	Ingeniera de la información

id	grado
nombre	
1	Licenciatura
2	Maestria
3	Doctorado

id	categoria
nombre	
1	Investigador Titular
2	Investigador Auxiliar
3	Investigador Agregado
4	Aspirante a Investigador
5	Investigador Colaborador
6	Investigador Demérito

iencia Cardiaca  
idas