



## PROFESORES

### MAESTRÍA EN OPTOMEATRÓNICA

No.	Nombre	Sede	Área
1	Acevedo Ramírez Gustavo Adolfo	AGS	VISIÓN ARTIFICIAL - ENERGÍA
2	Arce Vega Fernando	León	VISIÓN ARTIFICIAL
3	Barrientos García Bernardino	León	METROLOGÍA ÓPTICA
4	Benítez Lara Alfredo	León	SENSORES
5	Briones Hernández Joel	León	ENERGÍA
6	Bujdud Pérez Juan Manuel	AGS	METROLOGÍA ÓPTICA
7	Carriles Jaimes Ramón	León	ENERGÍA
8	Coronel Arredondo Adrián W.	León	ROBOTICA Y SISTEMAS DE CONTROL
9	Cuevas de la Rosa Francisco Javier	León	METROLOGÍA ÓPTICA - VISIÓN ARTIFICIAL
10	Cywiak Garbarcewicz Moisés	León	METROLOGÍA ÓPTICA
11	Davila Álvarez Abundio	León	VISIÓN ARTIFICIAL
12	de la Torre Ibarra Manuel Humberto	AGS	METROLOGÍA ÓPTICA
14	Desirena Enriquez Haggeo	León	SENSORES - ENERGÍA
15	Díaz Ponce Arturo	AGS	ENERGÍA
16	Flores Colunga Gerardo	León	ROBOTICA Y SISTEMAS DE CONTROL - VISIÓN ARTIFICIAL
17	Flores Moreno Jorge Mauricio	León	METROLOGÍA ÓPTICA
18	Frausto Reyes Claudio	AGS	METROLOGÍA ÓPTICA
19	Hernández Montes María del Socorro	León	METROLOGÍA ÓPTICA
20	Hernández Sebastián Natiely	León	SENSORES



## PROFESORES

### MAESTRÍA EN OPTOMECASTRÓNICA

No.	Nombre	Sede	Área
21	Jiménez Mares Myriam Cristina	León	ROBOTICA Y SISTEMAS DE CONTROL
22	Maldonado Rivera José Luis	León	ENERGÍA
23	Martell Chávez Fernando	AGS	ROBOTICA Y SISTEMAS DE CONTROL - ENERGÍA
24	Martínez García Amalia	León	METROLOGÍA ÓPTICA
25	Martínez Manuel Rodolfo	León	SENSORES
26	Martínez Ponce Geminiano Donaciano	León	SENSORES
27	May Arrijoja Daniel Alberto	AGS	SENSORES
28	Mendoza Santoyo Fernando	León	METROLOGÍA ÓPTICA
29	Monzón Hernández David	León	SENSORES
30	Morales Narváez Eden	León	SENSORES
31	Moreno Hernández David	León	ROBÓTICA Y SISTEMAS DE CONTROL - METROLOGÍA ÓPTICA - VISIÓN ARTIFICIAL
32	Muñoz Rodríguez J. Apolinar	León	VISIÓN ARTIFICIAL
33	Ortiz Morales Martín	AGS	METROLOGÍA ÓPTICA
34	Padilla Miranda José Moisés	León	METROLOGÍA ÓPTICA
35	Páez Padilla Gonzalo	León	SENSORES
36	Paredes Orta Carlos Alberto	AGS	VISIÓN ARTIFICIAL
37	Peña Cruz Manuel Ignacio	AGS	ENERGÍA
38	Pérez Herrera Gil Arturo	AGS	VISIÓN ARTIFICIAL
39	Pineda Arellano Carlos Antonio	AGS	ENERGÍA
40	Rayas Álvarez Juan Antonio	León	METROLOGÍA ÓPTICA - VISIÓN ARTIFICIAL
41	Salazar Colores Sebastián	León	VISIÓN ARTIFICIAL
42	Salgado Tránsito Iván	AGS	ENERGÍA



## PROFESORES

### MAESTRÍA EN OPTOMEATRÓNICA

No.	Nombre	Sede	Área
43	Sarabia Torres Juan Margarito	AGS	ROBOTICA Y SISTEMAS DE CONTROL
44	Servín Guirado Manuel	León	METROLOGÍA ÓPTICA - VISIÓN ARTIFICIAL
45	Torres Armenta Diego	León	ROBOTICA Y SISTEMAS DE CONTROL
46	Torres Gómez Ismael	León	SENSORES
47	Valdivia Hernández Ricardo	León	SENSORES
48	Valentín Coronado Luis Manuel	AGS	ROBOTICA Y SISTEMAS DE CONTROL - VISIÓN ARTIFICIAL
49	Vázquez García Gloria Verónica	León	SENSORES
50	Rodríguez y Domínguez Kessler Peter Ludwig	León	ENERGÍA

Para conocer más información de nuestros profesores, favor de consultar la sección INVESTIGACIÓN>>INVESTIGADORES de la página principal.