

## Ingreso al Programa de Maestría en Ingeniería Eléctrica 2019

Julián Alejandro Hernández Gallardo	Control Automático	<b>ACEPTADO</b>
Juan Diego Torres García	Control Automático	<b>ACEPTADO</b>
Saúl Emmanuel Reyes Hernández	Control Automático	<b>ACEPTADO</b>
Iñaki Alarcón Ruiz	Electrónica de Potencia para Fuentes Alternas de Energía	<b>ACEPTADO</b>
Jessica Lizbeth Ramírez Alonso	Electrónica de Potencia para Fuentes Alternas de Energía	<b>ACEPTADO</b>
Erick Negrete Moreno	Electrónica de Potencia para Fuentes Alternas de Energía	<b>ACEPTADO</b>
Eduardo Antonio Guzmán Ortiz	Control Automático	<b>ACEPTADO</b> CONDICIONADO AL RESULTADO DEL EXANI III
Arturo Tapia Rodríguez	Control Automático	<b>ACEPTADO</b> CONDICIONADO AL RESULTADO DEL EXANI III <b>SIN BECA</b>
Frank Hernández Loredo	Electrónica de Potencia para Fuentes Alternas de Energía	<b>ACEPTADO</b> <b>SIN BECA</b>
Iván Enrique De Ávila Jiménez	Control Automático	<b>ACEPTADO</b> <b>SIN BECA</b>
Carlos Javier Roque García	Electrónica de Potencia para Fuentes Alternas de Energía	<b>ACEPTADO</b> <b>SIN BECA</b>
José Alberto Martínez López	Electrónica de Potencia para Fuentes Alternas de Energía	<b>ACEPTADO</b> <b>SIN BECA</b>

**Dr. Jorge Alberto Morales Saldaña**

Coordinador Académico del Posgrado en Ingeniería Eléctrica

Centro de Investigación y Estudios Posgrados (CIEP-FI)

Facultad de Ingeniería

Universidad Autónoma de San Luis Potos