**Profesores en LGAC**

1. **Mecanismos de corrosión**; lleva la intención de estudiar las diferentes formas en las que se presentan los daños por Corrosión, así como el efecto de los diferentes parámetros de operación (temperatura, presión, condiciones de flujo, condiciones de carga), de las Plantas Industriales de diversos sectores del País, con especial énfasis en los sectores Petrolero, Petroquímico, Nuclear, Naval y Portuario, los cuales inciden fuertemente en nuestro Estado de Veracruz.
* Dr. Enrique A. Martínez Martínez
* Dr. José Luis Ramírez Reyes
* Dr. Ricardo Galván Martínez
* Dr. Ricardo Orozco Cruz
* Dr. Edgar Mejía Sánchez
* Dr. Gerardo M. Ortigoza Capetillo
1. **Prevención de la corrosión**; plantea la generación, desarrollo y aplicación de tecnologías de vanguardia, necesarias para minimizar y controlar los daños, con una reducción de costos y optimización de productos.
* Dr. Enrique A. Martínez Martínez
* Dr. Miguel A. Baltazar Zamora
* Dr. Leandro García González,
* Dr. Erick Maldonado Bandala
* Dr. Gerardo M. Ortigoza Capetillo
1. **Protección y control de la corrosión**; es la parte que implica mantener las estructuras desempeñando sus funciones utilizando los procedimientos y metodologías existentes así como la aplicación de técnicas para el control del fenómeno de degradación.
* Dr. José L. Ramírez Reyes
* Dr. Ricardo Galván Martínez
* Dr. Ricardo Orozco Cruz
* Dr. Erick Maldonado Bandala
* Dr. Leandro García González