## Reseña Curricular - Dr. René Croche Belin

Conferencia. Energía nuclear en México la opción más segura y sustentable

El Dr. René Croche Belin es Profesor de Tiempo Completo en la Universidad Veracruzana, adscrito a la Facultad de Ingeniería Mecánica Eléctrica de la Zona Xalapa, donde ha desempeñado su labor docente e investigadora por más de 28 años. Es miembro del Sistema Nacional de Investigadores (SNI-1) y profesor con perfil PRODEP.

Cuenta con una sólida formación académica que incluye un Doctorado en Ingeniería por la Universidad Martí y un Doctorado en Educación por la Escuela Libre de Ciencias Políticas y Administración Pública. Además, posee una Maestría en Dirección de Empresas, una Especialización en Práctica Docente Universitaria y una Licenciatura en Ingeniería Mecánica Eléctrica por la Universidad Veracruzana.

En el ámbito profesional, ha colaborado en la Comisión Federal de Electricidad, específicamente en la Central Nucleoeléctrica Laguna Verde, donde participó en pruebas preoperacionales, arranque de unidades y programas de entrenamiento especializado.

En la Universidad Veracruzana ha ocupado diversos cargos administrativos, entre ellos Coordinador de la Maestría en Ingeniería Energética y del Doctorado en Ingeniería, así como Jefe de Planeación de la Facultad de Ingeniería Mecánica Eléctrica.

Su producción académica incluye los libros "Introducción a la Tecnología del Reactor Nuclear BWR" y "Tópicos sobre Nucleolectricidad", así como su participación activa en cuerpos académicos orientados a la sustentabilidad y durabilidad de materiales para la infraestructura civil.

El Dr. Croche Belin ha sido reconocido como Consejero Técnico Honorífico del Consejo Veracruzano de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico, y como Comisionado Honorífico de la Agencia Estatal de Energía del Estado de Veracruz, distinciones que reflejan su compromiso con el desarrollo científico, tecnológico y energético de la región.