



TEMA:
**RECUBRIMIENTOS INNOVADORES EN LA INDUSTRIA DE LA
CONSTRUCCIÓN.**

CONFERENCISTA:
DRA. OLADIS M. TROCONIS DE RINCON

CURRICULUM VITAE:

La Dra. Oladis Troconis de Rincón trabaja desde 1972 en la Facultad de Ingeniería de la Universidad del Zulia (LUZ) donde es Directora del Centro de Estudios de Corrosión. Es Ingeniera Química y tiene una Maestría en Ingeniería Química por la Universidad de Oklahoma en USA, es Doctor en Electroquímica Fundamental y Aplicada por la Universidad de los Andes en Venezuela y recibió el Doctor Honoris Causa por la Universidad del Zulia. Se encuentra acreditada en el Programa Nacional de Promoción a la Investigación en el más alto nivel. Aún cuando ha venido desarrollando investigación en diferentes áreas, especialmente en investigaciones aplicadas en la solución de problemas en la industria petrolera, sus principales áreas de investigación son: La corrosión y su control, así como la prevención de problemas patológicos en estructuras de concreto armado y Corrosión Atmosférica. Ha publicado ampliamente en revistas internacionales de alto impacto, memorias de congresos nacionales e internacionales, capítulos de libros, libros, artículos de revisión y de difusión. Fue editor en Jefe de la Revista Técnica de Ingeniería en LUZ y es Miembro de comités científicos de Revistas indizadas de Estados Unidos, Chile, México, Reino Unido, Portugal y Venezuela. Ha ocupado varios cargos en NACE International en los cuales destaca: Directora at large, Directora de la Región Latinoamericana, Directora del área Internacional y Chairperson del Uhlig Award. Ha obtenido varios premios y reconocimientos importantes como el FELLOW de NACE Internacional y ser Miembro de Sillón de la Academia Nacional de la Ingeniería y el Hábitat en Venezuela.