



**Dr. Javier Rivera De la Rosa**

El Dr. Javier Rivera es Profesor de TC titular B en la Facultad de Ciencias Químicas (FCQ) de la Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL). Es Ing. Químico de la UANL (título honorífico), M. en C. en Ingeniería Mecánica con Esp. en Materiales por la UANL y Doctor en Ciencias en Ing. Química por el Politécnico di Torino, Italia; actualmente es el Coordinador de la Maestría y Doctorado en Ciencias en Procesos Sustentable, en nivel de Consolidado e Internacional respectivamente, por el PNPC del CONACYT, su área investigación es la síntesis de catalizadores por síntesis verde para aplicaciones de transformación de moléculas derivadas de biomasa a productos de alto valor agregado. Pertenece al Sistema Nacional de Investigadores (SNI) nivel II y cuenta con un índice  $h = 15$  de Scopus, más de 100 presentaciones de Congresos y cuatro capítulos de Libro, ha graduado siete Doctores en Ciencias (de los cuales seis pertenecen al SNI) y 16 Maestros en Ciencias. El Dr. Javier ha pertenecido y colaborado con el Consejo Directivo de la Academia de Catálisis A. C. (ACAT) desde el 2013 hasta la fecha, fue pionero en proponer el Boletín de la ACAT en el 2014, fue también Presidente del Comité Organizador del VI Congreso Internacional y XV Congreso Mexicano de Catálisis (CMC) 2017 en Monterrey, N.L, colaborador en la organización del XXVII Congreso Iberoamericano de Catálisis (CICAT) 2020 y es el representante de México ante la North American Catalysis Society (NACS) desde el 2019. El Dr. Javier Rivera es un entusiasta de la ACAT.