

Dr Luis Villaseñor Cendejas

El Dr. Luis Manuel Villaseñor Cendejas. Estudios de Maetria y Doctorado en Ciencias Fisica los realizó en el CINVESTAV. La tesis de Doctorado la desarrolló en el Laboratorio Europeo de Física de Partículas (CERN) con el Grupo UA1. El Dr. Villaseñor contribuyó a la construcción de las Cámaras del experimento UA1 y al análisis de datos sobre producción de quarks tipo B.

El Dr. Villaseñor impulsó el desarrollo de la Instrumentación en Física de Partículas en nuestro país. En 1991 diseño y construyó las primeras cámaras multialámbricas hechas en México (en colaboración con los Dres. Clicerio Avilés y Gerardo Moreno del IFUG-UGto), y realizó las primeras mediciones en México de desintegraciones de muones. En 1996 apoyó la creación de un grupo de profesores y estudiantes de la BUAP en Puebla, interesados en el estudio de los Rayos Cósmicos y de ese modo se construyeron simultáneamente en la UMSNH y en la BUAP los primeros detectores Cherenkov para estudiar Rayos Cósmicos en México.