

Dr. José Alberto Ramírez Aguilar

El Dr. José Alberto Ramírez Aguilar es Ingeniero en Electrónica por parte de la FES-Cuautitlán de la UNAM, Maestro en Ciencias en Telecomunicaciones con especialidad en Altas Frecuencias por parte del Centro de Investigación y Educación Superior de Ensenada (CICESE) en Baja California Norte; Doctor en ciencias técnicas con especialidad en Radio-receptores de aparatos de vuelo e integración de Satélites en la Federación Rusa y un Posdoctorado en la Facultad de Ingeniería de la UNAM. Miembro del Sistema Nacional de Investigadores – SNI; profesor de tiempo completo en la UNAM y responsable de la estación de control satelital ECXSAT y de la estación GESS en colaboración con la empresa GMV Space & Defence y la Agencia Espacial Europea – ESA. Seleccionado mexicano para conformar la tripulación de la Primera misión espacial Latinoamericana ESAA-01 AD ASTRA, aún sin fecha de ejecución. Fue vicepresidente de GRULAC para América Latina y el Caribe de la Federación Internacional de Astronáutica – IAF. Colaborador del Programa Universitario de Investigación y Desarrollo Espacial de la UNAM; laboró para las compañías de servicios satelitales Enlaces Integra y Satélites Mexicanos SATMEX. Coordinador Técnico del Nanosatélite KuauhtliSAT y participante en los proyectos satelitales K´OTO, IXAYA-Sat; responsable técnico en México del Centro de información Galileo GIC en colaboración con Telespazio y la Comisión Europea; miembro fundador de la Asociación Civil territorios inteligentes Making Communities;

Recibió el premio APEM en la categoría de Ciencia y Tecnología por la Asociación de Profesionistas y Empresarios de México A.C; reconocimiento 2022 por parte del Gobierno de Querétaro por aportaciones al sector aeroespacial y Candidato al premio Universidad Nacional – UNAM 2022 y en el año 2021 fue nombrado por la revista Perfiles del periódico A.M. Querétaro, como uno de los 50 personajes más influyentes del estado de Querétaro por su papel en el desarrollo tecnológico espacial en el estado.

