



DATOS BIOGRAFICOS

EDUARDO ALBERTO CASTAÑÓN CRUZ

NACIÓ EN PANUCO, VERACRUZ, EL 27 DE JULIO DE 1949.

EN SU CIUDAD NATAL HIZO SUS ESTUDIOS PRIMARIOS Y SECUNDARIOS. POSTERIORMENTE INGRESÓ AL INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL DONDE EN 1971 OBTUVO EL TITULO DE INGENIERO EN COMUNICACIONES Y ELECTRONICA EN LA ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERIA MECANICA Y ELECTRICA (ESIME).

EN 1972-73 BECADO POR LA S.C.T. Y EL GOBIERNO FRANCÉS HIZO UNA ESTANCIA DE ESPECIALIZACION EN TRANSMISION DIGITAL EN EL CENTRE NATIONAL D'ETUDES DES TELECOMMUNICATIONS EN PARIS Y LANNION FRANCIA.

SIENDO YA INGENIERO MEXICANO FUE BECADO POR LA S.C.T., EL CONACYT Y EL GOBIERNO FRANCÉS Y DE 1974 A 1977 HIZO LOS ESTUDIOS CORRESPONDIENTES PARA OBTENER EL DIPLOMA DE INGENIERO CIVIL DE TELECOMUNICACIONES EN LA ECOLE NATIONALE SUPERIEURE DES TELECOMMUNICATIONS DE PARIS, FRANCIA, SIENDO EL PRIMER MEXICANO EN OBTENER ESE DIPLOMA.

Y ENSEGUIDA DE 1977 A 1979 OBTUVO EL TITULO DE DOCTOR EN INGENIERIA DE TELECOMUNICACIONES EN LA ECOLE NATIONALE SUPERIEURE DES TELECOMMUNICATIONS DE PARIS, FRANCIA.

LA ECOLE NATIONALE SUPERIEURE DES TELECOMMUNICATIONS ES UNA DE LAS GRANDES ESCUELAS FRANCESAS DE INGENIEROS CONOCIDAS COMO DE APLICACIÓN DE LA ECOLE POLYTECHNIQUE.

DESDE QUE ERA ESTUDIANTE Y CONCLUYÓ SUS ESTUDIOS Y HASTA 1981 FUE FUNCIONARIO EN LA DIRECCION GENERAL DE TELECOMUNICACIONES DE LA S.C.T., DONDE COORDINO EL PROYECTO PARA IMPLANTAR LA PRIMERA RED PUBLICA DE TRANSMISION DE DATOS TELEPAC.

MAS TARDE DE 1981 A 1987 OCUPO LA GERENCIA DE TELECOMUNICACIONES EN NACIONAL FINANCIERA, SNC.



POSTERIORMENTE DE 1987 A 1991 FUE SUBDIRECTOR DE REDES DE DATOS EN SISTEMAS ERICSSON SA. Y DIRECTOR GENERAL DE PENTAMEX, SA. DE CV.

ENSEGUIDA, DE 1992 Y HASTA LA FECHA ES EMPRESARIO INDEPENDIENTE Y ES PRESIDENTE Y DIRECTOR GENERAL DE INRED, SA. DE CV. Y CONSULTOR EN TELECOMUNICACIONES DE VARIAS EMPRESAS MEXICANAS Y EXTRANJERAS.

ENTRE LOS PROYECTOS MAS RELEVANTES QUE HA DIRIGIDO SE ENCUENTRAN LA RED PUBLICA DE TRANSMISION DE DATOS TELEPAC., LA RED NACIONAL DE TELECOMUNICACIONES DE NAFINSA Y BANCO INTERNACIONAL ; LA PRIMERA RED NACIONAL ELECTORAL DEL PREP CONTRATADA POR EL IFE EN 1994 PARA DAR LOS RESULTADOS ELECTORALES LA MISMA NOCHE DE LA ELECCION; LA RED NACIONAL DE MICROONDAS DE FERROCARRILES NACIONALES DE MEXICO; LA RED DE TRANSMISION DE DATOS X.25 PARA EL GRUPO CIFRA; EL SISTEMA DE CORREO ELECTRONICO DE IMÁGENES PARA LA SECRETARIA DE LA DEFENSA NACIONAL; ASI COMO LA IMPLANTACION DE DIVERSAS REDES SATELITALES, DE FIBRA OPTICA Y DE MICROONDAS PARA LA S.C.T., PEMEX, C.F.E., TELMEX, IUSACELL Y TELCEL, ENTRE OTROS.

HA SIDO DURANTE VARIOS AÑOS PROFESOR DE DISTINTAS MATERIAS Y DIRECTOR DE TESIS EN LA ESCUELA NACIONAL DE TELECOMUNICACIONES, EN LA ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERIA MECANICA Y ELÉCTRICA , EN EL CENTRO DE INVESTIGACION Y ESTUDIOS AVANZADOS DEL IPN Y EN LA ESCUELA MILITAR DE INGENIEROS DE LA SEDENA.

HA ESCRITO Y PRESENTADO MAS DE 50 ARTICULOS, PONENCIAS Y CONFERENCIAS EN MATERIA DE TELECOMUNICACIONES TANTO EN MEXICO COMO EN EL EXTRANJERO.

EN EL ASPECTO GREMIAL, PERTENECE A LA ASOCIACION MEXICANA DE INGENIEROS EN COMUNICACIONES Y ELECTRONICA, A LA SOCIEDAD DE EXALUMNOS DE LA ESIME, A LA SOCIEDAD DE EX -ALUMNOS DE LA E.N.S.T. FRANCESA, AL INSTITUT OF ELECTRICAL AND ELECTRONIC ENGINEERS (IEEE) , A LA SOCIÉTÉ FRANCAISE D'ELECTRICIENS ET RADIO-ELECTRICIENS, AL COLEGIO DE INGENIEROS MECANICOS Y ELCTRICISTAS EN DONDE DE 1988 A 1990 FUE PRESIDENTE DEL XXII CONSEJO DIRECTIVO NACIONAL Y DESDE 1981 ES ACADEMICO TITULAR EN LA ACADEMIA DE INGENIERIA.

ES PERITO EN TELECOMUNICACIONES, INVESTIGADOR TITULAR (EN RECESO) DEL SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGADORES Y EN 1980 OBTUVO EL PREMIO NACIONAL DE TELECOMUNICACIONES OTORGADO POR LA EMPRESA INDETEL (HOY ALCATEL-LUCENT).

ACTUALMENTE ES PRESIDENTE DE LA COMISION DE ESPECIALIDAD DE INGENIERÍA EN COMUNICACIONES Y ELECTRÓNICA DE LA ACADEMIA DE INGENIERÍA AC. Y MIEMBRO DEL GRUPO DE REFLEXION "AMIGOS DE LOS VIERNES" DEL CLUB DE INDUSTRIALES