

1. Introducción	16
INVAP hoy.	18
Los comienzos. Tres etapas.	24
2. Primeros Proyectos.	28
Circonio.	30
Otros Proyectos.	32
Combustibles Nucleares. Minería y Metalurgia Extractiva.	33
Medicina, primeros pasos.	34
RP 0 y RA-6.	35
Enriquecimiento de Uranio.	36
Ingenieros en Tecnología.	43
3. Proyectos Nucleares.	44
INVAP y las Centrales de Potencia.	49
Proyectos Nucleares en el Exterior.	54
Argelia.	55
Perú.	58
Egipto.	59
Australia.	66
Otros proyectos nucleares relevantes en el exterior.	76
Otros desarrollos nucleares.	78
4. Desarrollos para la Industria.	82
Desarrollos para la Industria Petrolera.	86
Plantas Químicas.	88
Tratamiento de Residuos Industriales.	89
Liofilización.	90
Black River Technology (BRT).	92
Energía Eólica.	94
5. Actividades en Medicina y Equipamiento Científico.	96
Radioterapia.	98
Irradiadores.	101
Equipamiento Científico.	102
Prótesis de Cadera.	103
6. El Universo Espacial.	104
SAC-B y SAC-A.	108
SAC-C.	112
Aplicaciones del SAC-C.	114
Nuevos Proyectos Espaciales.	120
Estación Terrena en Falda del Carmen (Córdoba).	122
Laboratorios de óptica, ensayos y electrónica.	126
7. Gobierno, Seguridad y Defensa.	128
Radares.	131
Sistemas de Control Fiscal para Áreas de Gobierno.	132
Sistemas y Equipos para Seguridad y Emergencias.	135
8. Nuestra Gente.	140
9. Hacia el futuro.	146