

# CUATRO DÉCADAS EN UNA MISMA LÍNEA: APOSTAR A NUESTRA MATERIA GRIS.

El conocimiento y el talento, en trabajo multidisciplinario, generan un efecto multiplicador de desarrollos.

Siempre creímos que confiar en la capacidad de nuestros profesionales era la decisión más inteligente para el país. Dominar una tecnología compleja como la nuclear nos abrió el camino a nuevos campos y proyectos que fueron desarrollados con éxito.

## SISTEMAS MÉDICOS

Argentina es el país de América Latina con mayor número de equipos de radiología por habitante.

## PROYECTOS ESPACIALES

Las diferentes disciplinas involucradas en los desarrollos nucleares y la experiencia en gestión de proyectos complejos, posibilitaron una rápida incursión en la tecnología espacial.

## PROYECTOS DEFENSA Y SEGURIDAD

Incursionamos en esta tecnología gracias a la experiencia en el desarrollo del reactor de apertura sintética (SARS) para el satélite SACCOM y la capacidad para el diseño de software de proyectos complejos.

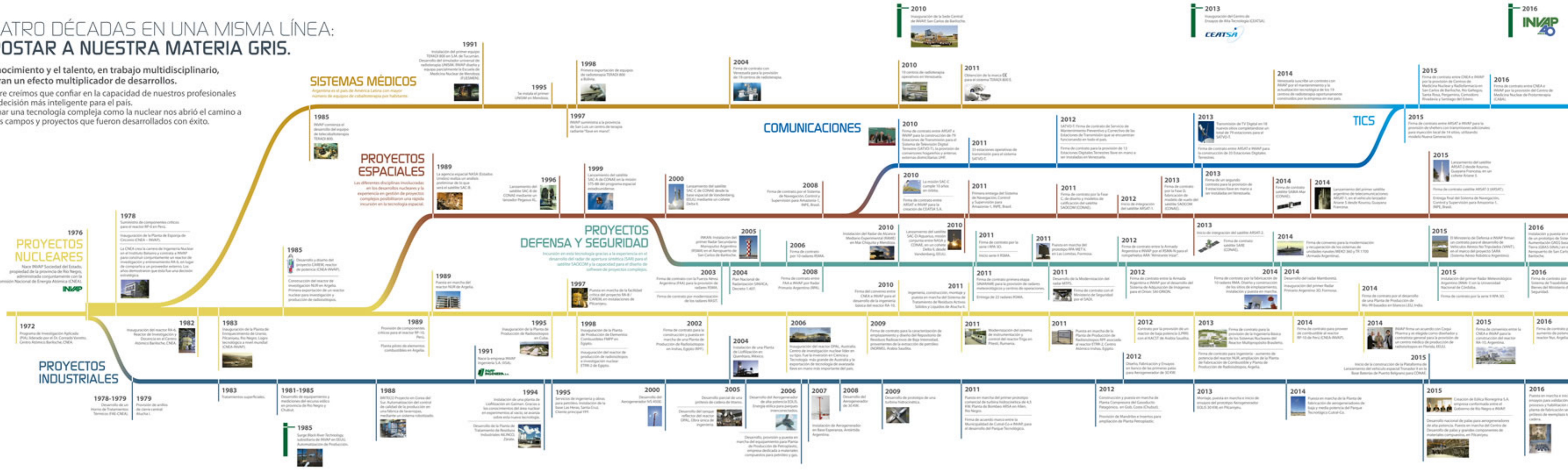
## COMUNICACIONES

## TICS

## PROYECTOS NUCLEARES

Nace INMAP Sociedad del Estado, propiedad de la provincia de Río Negro, administrada conjuntamente con la Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA).

## PROYECTOS INDUSTRIALES



**1972** Programa de Investigación Aplicada (PIA), liderado por el Dr. Conrado Venier, Centro Atómico Bariloche, CNEA.

**1976** Nace INMAP Sociedad del Estado, propiedad de la provincia de Río Negro, administrada conjuntamente con la Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA).

**1978** Suministro de componentes críticos para el reactor RP-0 en Perú.

**1978-1979** Desarrollo de un Hornos de Tratamiento Térmico (HTE) CNEA.

**1979** Promoción de análisis de datos en el reactor RA-1.

**1981-1985** Desarrollo de equipamiento y mediciones del recurso eólico en provincia de Río Negro y Chubut.

**1982** Inauguración del reactor RA-4, Reactor de Investigación y Ciencia en el Centro Atómico Bariloche, CNEA.

**1983** Inauguración de la Planta de Ensamblaje de Componentes de Reactores (PECOR) en Tucumán.

**1983** Tratamientos superficiales.

**1985** Desarrollo de la Planta de Tratamiento de Residuos Industriales (TRINCO) Zarate.

**1985** Desarrollo y diseño del proyecto CAEM, reactor de potencia (CNEA-INMAP).

**1985** Construcción del reactor de investigación NUB en Argelia. Primera exportación de un reactor nuclear para investigación y producción de radioisótopos.

**1985** Desarrollo de la planta de producción de radioisótopos e investigación nuclear (TRINCO) de Egipto.

**1985** Desarrollo de la planta de tratamiento de residuos industriales (TRINCO) Zarate.

**1985** Desarrollo de la planta de producción de radioisótopos e investigación nuclear (TRINCO) de Egipto.

**1985** Desarrollo de la planta de tratamiento de residuos industriales (TRINCO) Zarate.

**1985** Desarrollo de la planta de producción de radioisótopos e investigación nuclear (TRINCO) de Egipto.

**1985** Desarrollo de la planta de tratamiento de residuos industriales (TRINCO) Zarate.

**1985** Desarrollo de la planta de producción de radioisótopos e investigación nuclear (TRINCO) de Egipto.

**1985** Desarrollo y diseño del proyecto CAEM, reactor de potencia (CNEA-INMAP).

**1985** Construcción del reactor de investigación NUB en Argelia. Primera exportación de un reactor nuclear para investigación y producción de radioisótopos.

**1985** Desarrollo de la planta de producción de radioisótopos e investigación nuclear (TRINCO) de Egipto.

**1985** Desarrollo de la planta de tratamiento de residuos industriales (TRINCO) Zarate.

**1985** Desarrollo de la planta de producción de radioisótopos e investigación nuclear (TRINCO) de Egipto.

**1985** Desarrollo de la planta de tratamiento de residuos industriales (TRINCO) Zarate.

**1985** Desarrollo de la planta de producción de radioisótopos e investigación nuclear (TRINCO) de Egipto.

**1985** Desarrollo de la planta de tratamiento de residuos industriales (TRINCO) Zarate.

**1985** Desarrollo de la planta de producción de radioisótopos e investigación nuclear (TRINCO) de Egipto.

**1985** Desarrollo de la planta de tratamiento de residuos industriales (TRINCO) Zarate.

**1985** Desarrollo de la planta de producción de radioisótopos e investigación nuclear (TRINCO) de Egipto.

**1985** Desarrollo de la planta de tratamiento de residuos industriales (TRINCO) Zarate.

**1985** Desarrollo de la planta de producción de radioisótopos e investigación nuclear (TRINCO) de Egipto.

**1985** Desarrollo de la planta de tratamiento de residuos industriales (TRINCO) Zarate.

**1985** Desarrollo de la planta de producción de radioisótopos e investigación nuclear (TRINCO) de Egipto.

**1985** Desarrollo de la planta de tratamiento de residuos industriales (TRINCO) Zarate.

**1985** Desarrollo de la planta de producción de radioisótopos e investigación nuclear (TRINCO) de Egipto.

**1985** Desarrollo de la planta de tratamiento de residuos industriales (TRINCO) Zarate.

**1985** Desarrollo de la planta de producción de radioisótopos e investigación nuclear (TRINCO) de Egipto.

**1985** Desarrollo de la planta de producción de radioisótopos e investigación nuclear (TRINCO) de Egipto.

**1985** Desarrollo de la planta de tratamiento de residuos industriales (TRINCO) Zarate.

**1985** Desarrollo de la planta de producción de radioisótopos e investigación nuclear (TRINCO) de Egipto.

**1985** Desarrollo de la planta de tratamiento de residuos industriales (TRINCO) Zarate.

**1985** Desarrollo de la planta de producción de radioisótopos e investigación nuclear (TRINCO) de Egipto.

**1985** Desarrollo de la planta de tratamiento de residuos industriales (TRINCO) Zarate.

**1985** Desarrollo de la planta de producción de radioisótopos e investigación nuclear (TRINCO) de Egipto.

**1985** Desarrollo de la planta de tratamiento de residuos industriales (TRINCO) Zarate.

**1985** Desarrollo de la planta de producción de radioisótopos e investigación nuclear (TRINCO) de Egipto.

**1985** Desarrollo de la planta de tratamiento de residuos industriales (TRINCO) Zarate.

**1985** Desarrollo de la planta de producción de radioisótopos e investigación nuclear (TRINCO) de Egipto.

**1985** Desarrollo de la planta de tratamiento de residuos industriales (TRINCO) Zarate.

**1985** Desarrollo de la planta de producción de radioisótopos e investigación nuclear (TRINCO) de Egipto.

**1985** Desarrollo de la planta de tratamiento de residuos industriales (TRINCO) Zarate.

**1985** Desarrollo de la planta de producción de radioisótopos e investigación nuclear (TRINCO) de Egipto.

**1985** Desarrollo de la planta de tratamiento de residuos industriales (TRINCO) Zarate.

**1985** Desarrollo de la planta de producción de radioisótopos e investigación nuclear (TRINCO) de Egipto.

**1985** Desarrollo de la planta de tratamiento de residuos industriales (TRINCO) Zarate.

**1985** Desarrollo de la planta de producción de radioisótopos e investigación nuclear (TRINCO) de Egipto.

**1985** Desarrollo de la planta de producción de radioisótopos e investigación nuclear (TRINCO) de Egipto.

**1985** Desarrollo de la planta de tratamiento de residuos industriales (TRINCO) Zarate.

**1985** Desarrollo de la planta de producción de radioisótopos e investigación nuclear (TRINCO) de Egipto.

**1985** Desarrollo de la planta de tratamiento de residuos industriales (TRINCO) Zarate.

**1985** Desarrollo de la planta de producción de radioisótopos e investigación nuclear (TRINCO) de Egipto.

**1985** Desarrollo de la planta de tratamiento de residuos industriales (TRINCO) Zarate.

**1985** Desarrollo de la planta de producción de radioisótopos e investigación nuclear (TRINCO) de Egipto.

**1985** Desarrollo de la planta de tratamiento de residuos industriales (TRINCO) Zarate.

**1985** Desarrollo de la planta de producción de radioisótopos e investigación nuclear (TRINCO) de Egipto.

**1985** Desarrollo de la planta de tratamiento de residuos industriales (TRINCO) Zarate.

**1985** Desarrollo de la planta de producción de radioisótopos e investigación nuclear (TRINCO) de Egipto.

**1985** Desarrollo de la planta de tratamiento de residuos industriales (TRINCO) Zarate.

**1985** Desarrollo de la planta de producción de radioisótopos e investigación nuclear (TRINCO) de Egipto.

**1985** Desarrollo de la planta de tratamiento de residuos industriales (TRINCO) Zarate.

**1985** Desarrollo de la planta de producción de radioisótopos e investigación nuclear (TRINCO) de Egipto.

**1985** Desarrollo de la planta de tratamiento de residuos industriales (TRINCO) Zarate.

**1985** Desarrollo de la planta de producción de radioisótopos e investigación nuclear (TRINCO) de Egipto.

**1985** Desarrollo de la planta de tratamiento de residuos industriales (TRINCO) Zarate.

**1985** Desarrollo de la planta de producción de radioisótopos e investigación nuclear (TRINCO) de Egipto.

**1985** Desarrollo de la planta de producción de radioisótopos e investigación nuclear (TRINCO) de Egipto.

**1985** Desarrollo de la planta de tratamiento de residuos industriales (TRINCO) Zarate.

**1985** Desarrollo de la planta de producción de radioisótopos e investigación nuclear (TRINCO) de Egipto.

**1985** Desarrollo de la planta de tratamiento de residuos industriales (TRINCO) Zarate.

**1985** Desarrollo de la planta de producción de radioisótopos e investigación nuclear (TRINCO) de Egipto.

**1985** Desarrollo de la planta de tratamiento de residuos industriales (TRINCO) Zarate.

**1985** Desarrollo de la planta de producción de radioisótopos e investigación nuclear (TRINCO) de Egipto.

**1985** Desarrollo de la planta de tratamiento de residuos industriales (TRINCO) Zarate.

**1985** Desarrollo de la planta de producción de radioisótopos e investigación nuclear (TRINCO) de Egipto.

**1985** Desarrollo de la planta de tratamiento de residuos industriales (TRINCO) Zarate.

**1985** Desarrollo de la planta de producción de radioisótopos e investigación nuclear (TRINCO) de Egipto.

**1985** Desarrollo de la planta de tratamiento de residuos industriales (TRINCO) Zarate.

**1985** Desarrollo de la planta de producción de radioisótopos e investigación nuclear (TRINCO) de Egipto.

**1985** Desarrollo de la planta de tratamiento de residuos industriales (TRINCO) Zarate.

**1985** Desarrollo de la planta de producción de radioisótopos e investigación nuclear (TRINCO) de Egipto.

**1985** Desarrollo de la planta de tratamiento de residuos industriales (TRINCO) Zarate.

**1985** Desarrollo de la planta de producción de radioisótopos e investigación nuclear (TRINCO) de Egipto.

**1985** Desarrollo de la planta de tratamiento de residuos industriales (TRINCO) Zarate.

**1985** Desarrollo de la planta de producción de radioisótopos e investigación nuclear (TRINCO) de Egipto.