

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 radioterapia por habitantes.



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.



PROYECTOS INDUSTRIALES



PROYECTOS NUCLEARES



PROYECTOS TICS



PROYECTOS COMUNICACIONES

PROYECTOS INDUSTRIALES

PROYECTOS NUCLEARES

PROYECTOS TICS

PROYECTOS COMUNICACIONES

PROYECTOS INDUSTRIALES

PROYECTOS NUCLEARES

PROYECTOS TICS

PROYECTOS COMUNICACIONES

PROYECTOS INDUSTRIALES

PROYECTOS NUCLEARES

PROYECTOS TICS

PROYECTOS COMUNICACIONES

PROYECTOS INDUSTRIALES

PROYECTOS NUCLEARES

PROYECTOS TICS

PROYECTOS COMUNICACIONES

PROYECTOS INDUSTRIALES

PROYECTOS NUCLEARES

PROYECTOS TICS

PROYECTOS COMUNICACIONES

PROYECTOS INDUSTRIALES

PROYECTOS NUCLEARES

PROYECTOS TICS

PROYECTOS COMUNICACIONES

PROYECTOS INDUSTRIALES

PROYECTOS NUCLEARES

PROYECTOS TICS

PROYECTOS COMUNICACIONES

PROYECTOS INDUSTRIALES

PROYECTOS NUCLEARES

PROYECTOS TICS

PROYECTOS COMUNICACIONES

PROYECTOS INDUSTRIALES

PROYECTOS NUCLEARES

PROYECTOS TICS

PROYECTOS COMUNICACIONES

PROYECTOS INDUSTRIALES

PROYECTOS NUCLEARES

PROYECTOS TICS

PROYECTOS COMUNICACIONES

PROYECTOS INDUSTRIALES

PROYECTOS NUCLEARES

PROYECTOS TICS

PROYECTOS COMUNICACIONES

PROYECTOS INDUSTRIALES

PROYECTOS NUCLEARES

PROYECTOS TICS

PROYECTOS COMUNICACIONES

PROYECTOS INDUSTRIALES

PROYECTOS NUCLEARES

PROYECTOS TICS

PROYECTOS COMUNICACIONES

PROYECTOS INDUSTRIALES

PROYECTOS NUCLEARES

PROYECTOS TICS

PROYECTOS COMUNICACIONES

PROYECTOS INDUSTRIALES

PROYECTOS NUCLEARES

PROYECTOS TICS

PROYECTOS COMUNICACIONES

PROYECTOS INDUSTRIALES

PROYECTOS NUCLEARES

PROYECTOS TICS

PROYECTOS COMUNICACIONES

PROYECTOS INDUSTRIALES

PROYECTOS NUCLEARES

PROYECTOS TICS

PROYECTOS COMUNICACIONES

PROYECTOS INDUSTRIALES

PROYECTOS NUCLEARES

PROYECTOS TICS

PROYECTOS COMUNICACIONES

PROYECTOS INDUSTRIALES

PROYECTOS NUCLEARES

PROYECTOS TICS

PROYECTOS COMUNICACIONES

PROYECTOS INDUSTRIALES

PROYECTOS NUCLEARES

PROYECTOS TICS

PROYECTOS COMUNICACIONES

PROYECTOS INDUSTRIALES

PROYECTOS NUCLEARES

PROYECTOS TICS

PROYECTOS COMUNICACIONES

PROYECTOS INDUSTRIALES

PROYECTOS NUCLEARES

PROYECTOS TICS

PROYECTOS COMUNICACIONES

PROYECTOS INDUSTRIALES

PROYECTOS NUCLEARES

PROYECTOS TICS

PROYECTOS COMUNICACIONES

PROYECTOS INDUSTRIALES

PROYECTOS NUCLEARES

PROYECTOS TICS

PROYECTOS COMUNICACIONES

PROYECTOS INDUSTRIALES

PROYECTOS NUCLEARES

PROYECTOS TICS

PROYECTOS COMUNICACIONES

PROYECTOS INDUSTRIALES

PROYECTOS NUCLEARES

PROYECTOS TICS

PROYECTOS COMUNICACIONES

PROYECTOS INDUSTRIALES

PROYECTOS NUCLEARES

PROYECTOS TICS

PROYECTOS COMUNICACIONES

PROYECTOS INDUSTRIALES

PROYECTOS NUCLEARES

PROYECTOS TICS

PROYECTOS COMUNICACIONES

PROYECTOS INDUSTRIALES

PROYECTOS NUCLEARES

PROYECTOS TICS

PROYECTOS COMUNICACIONES

PROYECTOS INDUSTRIALES

PROYECTOS NUCLEARES

